

RESMİ İSTATİSTİK PROGRAMI 2017-2021



RESMİ İSTATİSTİK PROGRAMI 2017 - 2021

Programın içeriğine yönelik sorularınız için

Resmi İstatistikler Programı Grubu

Tel: +90 (0312) 417 64 45 / 150 - 151 - 152

Faks: +90 (0312) 425 84 05

İnternet

<http://www.tuik.gov.tr>

<http://www.resmiistatistik.gov.tr>

E-posta

rip@tuik.gov.tr

ulusal.takvim@tuik.gov.tr

Yayın No

4443

Türkiye İstatistik Kurumu

Devlet Mah. Necatibey Cad. No: 114 06420 Çankaya-ANKARA / TÜRKİYE

Bu yayının 5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'na göre her hakkı Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığına aittir. Gerçek veya tüzel kişiler tarafından izinsiz çoğaltılamaz ve dağıtılamaz.

Türkiye İstatistik Kurumu Matbaası, Ankara

Tel: (0312) 387 09 25 * Faks: (0312) 418 50 82

Ocak 2017

MTB: 2017-003 - 100 Adet

ISBN 978-975-19-6657-5

RESMİ İSTATİSTİK PROGRAMI (2017-2021)' NİN UYGULANMASINA DAİR BAKANLAR KURULU KARARI

Karar Sayısı : 2016/9621

Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı tarafından hazırlanan ekli "Resmi İstatistik Programı (2017-2021)"nın kabul edilmesi; Kalkınma Bakanlığının 30/11/2016 tarihli ve 12 sayılı yazısı üzerine, 5429 sayılı Türkiye İstatistik Kanununun 3 üncü maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 12/12/2016 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

Binali YILDIRIM

Başbakan

N. CANİKLİ

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı

N. KURTULMUŞ

Başbakan Yardımcısı

Y.T. TÜRKEŞ

Başbakan Yardımcısı

V. KAYNAK

Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ

Adalet Bakanı

F. B. SAYAN KAYA

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

Ö. ÇELİK

Avrupa Birliği Bakanı

F. ÖZLÜ

Bilim, Sanayi ve Teknoloji
Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik
Bakanı

M. ÖZHASEKİ

Çevre ve Şehircilik Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU

Dışişleri Bakanı

N. ZEYBEKÇİ

Ekonomi Bakanı

B. ALBAYRAK

Enerji ve Tabii Kaynaklar
Bakanı

A. Ç. KILIÇ

Gençlik ve Spor Bakanı

F.ÇELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık
Bakanı

B. TÜFENKÇİ

Gümrük ve Ticaret Bakanı

S. SOYLU

İçişleri Bakanı

L. ELVAN

Kalkınma Bakanı

N. AVCI

Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL

Maliye Bakanı

İ. YILMAZ

Millî Eğitim Bakanı

F. IŞIK

Millî Savunma Bakanı

V. EROĞLU

Orman ve Su İşleri Bakanı

R. AKDAĞ

Sağlık Bakanı

V. EROĞLU

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı V.

31 Aralık 2016 tarihli ve 29935 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

İÇİNDEKİLER	Sayfa
Resmi İstatistik Programı 2017-2021'in Uygulanmasına Dair Bakanlar Kurulu Kararı	III
Tablolar Listesi	VII
Kısaltmalar Listesi	IX
Birinci Bölüm	1
Resmi İstatistik Programı Genel Bilgiler	1
1. Giriş	3
2. Resmi İstatistik Programının Kapsamı ve Uygulama Birimleri	4
3. Resmi İstatistik Prensipleri	6
4. Resmi İstatistik Programı'na Dahil Olma Kriterleri	9
5. Resmi İstatistiklerde Veri Kalite Kontrolü	10
6. Kişisel Verilerin Korunması ve Veri Gizliliği	11
7. Veri Yayın ve Dağıtım	11
8. Resmi İstatistik Çalışma Grupları	13
9. İstatistiki Konuların Devir İlkeleri	14
10. Resmi İstatistik Programı Revizyon İlkeleri	14
11. İstatistiki Verilerde Revizyon Yapılmasına Dair Temel Esaslar	15
12. Resmi İstatistik Programı'nın İzlenmesi ve Değerlendirilmesi	15
13. Büyük Veri	16
İkinci Bölüm	17
İstatistik Çalışmaları	17
Ana Konu 1. İstatistiksel Altyapı	19
1.1. İdari Kayıtlar	21
1.1.1. Adres Kayıt Sistemi	23
1.1.2. Ulusal Adres Veri Tabanı	25
1.1.3. İş Kayıtları Sistemi	26
1.1.4. Tarımsal İşletme Kayıt Sistemi	30
1.1.5. Göç Kayıt Sistemi (Göç-Net)	32
1.2. Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama	34
1.2.1. CORINE Arazi Örtüsü	34
1.2.2. Mekansal Adres Kayıt Sistemi	37
1.2.3. Kır/Kent Tanımının Revizyonu	39
1.3. Sınıflamalar	41
Ana Konu 2. Sosyal ve Demografik İstatistikler	47
2.1. Nüfus ve Demografi İstatistikleri	49
2.2. İşgücü Piyasası İstatistikleri	52
2.3. Eğitim İstatistikleri	55
2.4. Kültür ve Spor İstatistikleri	57
2.5. Sağlık İstatistikleri	59
2.6. Tüketim Harcamaları, Gelir Dağılımı ve Yoksulluk İstatistikleri	62
2.7. Sosyal Koruma İstatistikleri	64
2.8. Toplumsal Yapı ve Cinsiyet İstatistikleri	65
2.9. Suç, Adalet ve Seçim İstatistikleri	68

2.10. Turizm İstatistikleri	71
2.11. Uluslararası Göç İstatistikleri	75
Ana Konu 3. Makroekonomik İstatistikler	89
3.1. Ulusal Hesaplar	91
3.2. Devlet Mali İstatistikleri	93
3.3. Kamu Sektörü İstatistikleri	95
3.4. Mali Sektör İstatistikleri	96
3.5. Fiyat İstatistikleri ve Endeksler	98
3.6. Dış Ticaret İstatistikleri ve Endeksler	100
3.7. Eğilim İstatistikleri	103
3.8. Makroekonomik İzleme İstatistikleri	105
Ana Konu 4. İş İstatistikleri	117
4.1. Sanayi İstatistikleri	119
4.2. İnşaat İstatistikleri	123
4.3. Enerji İstatistikleri	127
4.4. Ticaret ve Hizmet İstatistikleri	130
4.5. Ulaştırma İstatistikleri	133
4.6. Bilim, Teknoloji ve Bilgi Toplumu İstatistikleri	136
4.7. Haberleşme İstatistikleri	138
4.8. Girişim İstatistikleri	139
Ana Konu 5. Tarım İstatistikleri	149
5.1. Bitkisel Üretim İstatistikleri	151
5.2. Hayvansal Üretim İstatistikleri	153
5.3. Su Ürünleri İstatistikleri	155
5.4. Gıda Güvenliği İstatistikleri	157
5.5. Ormanlık İstatistikleri	158
5.6. Tarımsal İşletme Yapı İstatistikleri	160
5.7. Tarımsal Ekonomik Hesaplar	162
Ana Konu 6. Çevre İstatistikleri	167
6.1. Su ve Toprak Yönetimi İstatistikleri	169
6.2. Atık İstatistikleri	172
6.3. Hava, Gürültü ve İklim İstatistikleri	174
6.4. Çevresel Ekonomik Hesaplar	177
6.5. Doğa Koruma ve Çölleşme İle Mücadele İstatistikleri	179
6.6. ÇED, İzin/Lisans ve Denetim İstatistikleri	181
6.7. Tabiat Varlıklarını Koruma İstatistikleri	182
6.8. Afet İstatistikleri	184
Ana Konu 7. Çok Alanlı İstatistikler	189
7.1. Sürdürülebilir Kalkınma Göstergeleri	191
7.2. İllerde Yaşam Endeksi	193

Tablolar Listesi	Sayfa
1. İstatistiksel Altyapı	19
1.1.3. İş Kayıtları Sistemi	29
1.2.1. CORINE Arazi Örtüsü	36
1.3. Sınıflamalar Listesi	43
2. Sosyal ve Demografik İstatistikler	79
2.1. Nüfus ve Demografi İstatistikleri	79
2.2. İşgücü Piyasası İstatistikleri	80
2.3. Eğitim İstatistikleri	82
2.4. Kültür ve Spor İstatistikleri	82
2.5. Sağlık İstatistikleri	83
2.6. Tüketim Harcamaları, Gelir Dağılımı ve Yoksulluk İstatistikleri	84
2.7. Sosyal Koruma İstatistikleri	85
2.8. Toplumsal Yapı ve Cinsiyet İstatistikleri	85
2.9. Suç, Adalet ve Seçim İstatistikleri	86
2.10. Turizm İstatistikleri	86
2.11. Uluslararası Göç İstatistikleri	87
3. Makroekonomik İstatistikler	107
3.1. Ulusal Hesaplar	107
3.2. Devlet Mali İstatistikleri	109
3.3. Kamu Sektörü İstatistikleri	110
3.4. Mali Sektör İstatistikleri	111
3.5. Fiyat İstatistikleri ve Endeksler	114
3.6. Dış Ticaret İstatistikleri ve Endeksler	114
3.7. Eğilim İstatistikleri	115
3.8. Makroekonomik İzleme İstatistikleri	116
4. İş İstatistikleri	142
4.1. Sanayi İstatistikleri	142
4.2. İnşaat İstatistikleri	142
4.3. Enerji İstatistikleri	143
4.4. Ticaret ve Hizmet İstatistikleri	144
4.5. Ulaştırma İstatistikleri	144
4.6. Bilim, Teknoloji ve Bilgi Toplumu İstatistikleri	146
4.7. Haberleşme İstatistikleri	147
4.8. Girişim İstatistikleri	147
5. Tarım İstatistikleri	164
5.1. Bitkisel Üretim İstatistikleri	164
5.2. Hayvansal Üretim İstatistikleri	164
5.3. Su Ürünleri İstatistikleri	164
5.4. Gıda Güvenliği İstatistikleri	165
5.5. Ormanlık İstatistikleri	165
5.6. Tarımsal İşletme Yapı İstatistikleri	165
5.7. Tarımsal Ekonomik Hesaplar	166

6. Çevre İstatistikleri	185
6.1. Su ve Toprak Yönetimi İstatistikleri	185
6.2. Atık İstatistikleri	185
6.3. Hava, Gürültü ve İklim İstatistikleri	186
6.4. Çevresel Ekonomik Hesaplar	186
6.5. Doğa Koruma ve Çölleşme İle Mücadele İstatistikleri	187
6.6. ÇED, İzin/Lisans ve Denetim İstatistikleri	187
6.7. Tabiat Varlıklarını Koruma İstatistikleri	187
6.8. Afet İstatistikleri	187
7. Çok Alanlı İstatistikler	194
7.1. Sürdürülebilir Kalkınma Göstergeleri	194
7.2. İllerde Yaşam Endeksi	194
EK- 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Göstergeleri	195

Kısaltmalar Listesi

AB	Avrupa Birliği
ADNKS	Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi
AFAD	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı
AKS	Adres Kayıt Sistemi
ASİGM	Adli Sicil ve İstatistik Genel Müdürlüğü
ASPB	Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı
AYA	Aile Yapısı Araştırması
BACH	Bank for Accounts of Companies Harmonized Data
BDDK	Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu
BIS	Uluslararası Ödemeler Bankası
BİME	Bina İnşaatı Maliyet Endeksi
BİST	Borsa İstanbul
BM	Birleşmiş Milletler
BOTAŞ	Boru Hatları ile Petrol Taşıma Anonim Şirketi
BTK	Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu
BÜGEM	Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü
BÜMKO	Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü
CBS	Coğrafi Bilgi Sistemi
CDR	Arama Detay Kaydı
COICOP	Classification of Individual Consumption by Purpose (Kişisel Tüketim Harcamalarının Amaca göre Sınıflanması)
CORINE	Coordination of Information on the Environment (Arazi Örtüsü Projesi)
ÇED	Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇSGB	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı
ÇYGM	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
DHMİ	Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü
DSİ	Devlet Su İşleri
DTGM	Deniz Ticareti Genel Müdürlüğü
e-VT	Elektronik Veri Transferi
ECCBSO	The European Committee of Central Balance-Sheet Data Offices
EDP	Excessive Deficit Procedure (AB- Mali Bildirim Tabloları)
EGE	Ekonomik Güven Endeksi
EGM	Emniyet Genel Müdürlüğü
EİGM	Enerji İşleri Genel Müdürlüğü
EPDK	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
EPIAŞ	Enerji Piyasaları İşletme A.Ş.
ESBİS	Esnaf ve Sanatkar Bilgi Sistemi
ESSPROS	The European System of Integrated Social Protection Statistics (Avrupa Sistemine Göre Bütünleştirilmiş Sosyal Koruma İstatistikleri)
ETKB	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
EUROSTAT	Statistical Office of the European Commission (Avrupa Birliği İstatistik Ofisi)
EÜAŞ	Elektrik Üretim Anonim Şirketi
GİB	Gelir İdaresi Başkanlığı
GİGM	Göç İdaresi Genel Müdürlüğü
GKGM	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü

Kısaltmalar Listesi

Göç-Net	Göç Kayıt Sistemi
GSB	Gençlik ve Spor Bakanlığı
GTB	Gümrük ve Ticaret Bakanlığı
GTHB	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı
GTİP	Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu
HKFE	Hedelik Konut Fiyat Endeksi
HÜNEE	Hacettepe Üniversitesi Nüfus Etütleri Enstitüsü
HSYK	Hakimler ve Savcılar Yüksek Kurulu
IFATS	Yabancı Kontrollü Girişim İstatistikleri
ILO	International Labour Organization (Uluslararası Çalışma Örgütü)
IMF	International Monetary Fund (Uluslararası Para Fonu)
IPCC	The Intergovernmental Panel on Climate (Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli)
ISBN	International Standard Book Number (Uluslararası Standart Kitap Numarası)
ISCED	Uluslararası Standart Eğitim Sınıflaması
ISCO	Uluslararası Standart Meslek Sınıflaması
ITF	Uluslararası Ulaştırma Forumu
İBBS	İstatistiki Bölge Birimleri Sınıflaması
İKS	İş Kayıtları Sistemi
İLBANK	İller Bankası
İLSİS	İl ve İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri Yönetim Bilgi Sistemi
İSGGM	İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü
İŞKUR	Türkiye İş Kurumu
İTS	İnşaat Tipleri Sınıflaması
İVA	İstatistik Veri Ağı
JnGK	Jandarma Genel Komutanlığı
KAİK	Kaza Araştırma ve İnceleme Kurulu
KBS	Kent Bilgi Sistemleri
KDGM	Karayolu Düzenleme Genel Müdürlüğü
KEGM	Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü
KFE	Konut Fiyat Endeksi
KGM	Karayolları Genel Müdürlüğü
KİK	Kamu İhale Kurumu
KPS	Kimlik Paylaşım Sistemi
KTB	Kültür ve Turizm Bakanlığı
KOOPBİS	Kooperatif Bilgi Sistemi
LPG	Sıvılaştırılmış Petrol Gazları
MAKS	Mekansal Adres Kayıt Sistemi
MEB	Milli Eğitim Bakanlığı
MEDAS	Merkezi Dağıtım Sistemi
MERNİS	Merkezi Nüfus İdaresi Sistemi
MERSİS	Merkezi Sicil Kayıt Sistemi
MGM	Meteoroloji Genel Müdürlüğü
MİGEM	Maden İşleri Genel Müdürlüğü
MİGM	Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü
NACE	İktisadi Faaliyet Sınıflaması
NKS	Nüfus ve Konut Sayımı

NVİGM	Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü
OECD	İktisadi İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı
OFATS	Yurt Dışında Sahip Olunan Girişim İstatistikleri
OGM	Orman Genel Müdürlüğü
ORBİS	Orman Bilgi Sistemi
OSİB	Orman ve Su İşleri Bakanlığı
OTBİS	Organik Tarım Bilgi Sistemi
ÖSYM	Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi
PİGM	Petrol İşleri Genel Müdürlüğü
RİP	Resmi İstatistik Programı
SGE	Sektörel Güven Endeksi
SGK	Sosyal Güvenlik Kurumu
SGP	Satınalma Gücü Paritesi
SHGM	Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü
SPK	Sermaye Piyasası Kurulu
SYGM	Su Yönetimi Genel Müdürlüğü
TAGEM	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
TAKBİS	Tapu ve Kadastro Bilgi Sistemi
TAPDK	Tütün ve Alkol Piyasası Düzenleme Kurumu
TARBİL	Tarımsal İzleme Bilgi Sistemi
TARSİM	Tarım Sigortaları Havuzu
TBB	Türkiye Bankalar Birliği
TBMM	Türkiye Büyük Millet Meclisi
TBS	Tarım Bilgi Sistemi
TCDD	Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları
TCMB	Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası
TEDAŞ	Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi
TEFE	Toptan Eşya Fiyat Endeksi
TEİAŞ	Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi
TEPGE	Tarımsal Ekonomi ve Politika Geliştirme Enstitüsü
TETAŞ	Türkiye Elektrik Ticaret ve Taahhüt Anonim Şirketi
TGFE	Ticari Gayrimenkul Fiyat Endeksi
THSK	Türkiye Halk Sağlığı Kurumu
TİHEK	Türkiye İnsan Hakları ve Eşitlik Kurumu
TİKA	Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı
TİKAS	Tarımsal İşletme Kayıt Sistemi
TKİ	Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu
TMO	Toprak Mahsulleri Ofisi
TMSF	Tasarruf Mevduatı Sigorta Fonu
TNSA	Türkiye Nüfus ve Sağlık Araştırması
TOBB	Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği
TP	Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı
TPE	Türk Patent Enstitüsü
TSB	Türkiye Sigorta Birliği
TSE	Türk Standartlar Enstitüsü
TTK	Türkiye Taşkömürü Kurumu

Kısaltmalar Listesi

TUH	Turizm Uydu Hesabı
TUMAS	Türkiye Meteorolojik Veri Arşiv Sistemi
TURKVET	Türk Veteriner Bilgi Sistemi
TÜBİTAK	Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
TÜFE	Tüketici Fiyat Endeksi
TÜİK	Türkiye İstatistik Kurumu
TÜKAS	Tarımsal Üretim Kayıt Sistemi
UAVT	Ulusal Adres Veritabanı
UDHB	Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı
UNECE	United Nations Economic Commission for Europe (Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu)
UNEP	United Nations Environment Programme (Birleşmiş Milletler Çevre Programı)
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü)
UNSC	United Nations Security Council (BM İstatistik Komisyonu)
UNWTO	United Nations World Tourism Organization (Birleşmiş Milletler Dünya Turizm Örgütü)
UVGS	Uluslararası Veri Gönderim Sistemi
UVYT	Ulusal Veri Yayımlama Takvimi
ÜFE	Üretici Fiyat Endeksi
WMO	World Meteorological Organization (Dünya Meteoroloji Teşkilatı)
YD-ÜFE	Yurt Dışı Üretici Fiyat Endeksi
YEGM	Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü
Yİ-ÜFE	Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi
YKFE	Yeni Konutlar Konut Fiyat Endeksi
YMA	Yaşam Memnuniyeti Araştırması
YÖK	Yüksek Öğretim Kurulu
YÖKSİS	Yükseköğretim Bilgi Sistemi
YSHİ	Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri
YSK	Yüksek Seçim Kurulu
YUKK	Yabancılar ve Uluslararası Koruma Kanunu
ZKA	Zaman Kullanımı Araştırması

BİRİNCİ BÖLÜM

RESMİ İSTATİSTİK PROGRAMI GENEL BİLGİLER

1. Giriş

Resmi İstatistik Programı (RİP), resmi istatistiklerin üretimine ve yayımına ilişkin temel ilkeler ile standartları belirlemek, ulusal ve uluslararası düzeyde ihtiyaç duyulan alanlarda güncel, güvenilir, zamanlı, şeffaf ve tarafsız veri üretilmesini sağlamak amacıyla 5429 sayılı Türkiye İstatistik Kanunu'na dayanılarak beşer yıllık dönemler için hazırlanmaktadır.

"RİP 2007-2011" ile 2007 yılından itibaren Türkiye İstatistik Sistemi'nde programlı döneme geçilmiştir. İkinci RİP 2012-2016 yıllarını kapsamıştır. Üçüncü RİP 2017-2021 yıllarında uygulanacaktır.

RİP'in temel amacı, disiplinli bir istatistik yönetimine geçerek, disiplinli bir istatistik üretim süreci oluşturmaktır. Türkiye İstatistik Kanunu sadece Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)'nü değil, Türkiye İstatistik Sistemindeki kurumların tamamını kapsamakta ve düzenlemektedir.

Programla, resmi istatistiklerin üretiminde ve yayımında karşılaşılan mükerrerlikler önlenmekte, cevaplayıcı yükü azaltılmakta, kamuda insan gücü ve kaynak tasarrufu sağlanarak resmi istatistiklere olan güven daha da artırılmaktadır. Ayrıca, resmi istatistiklerde standardizasyon sağlanmakta, sorumlu ve ilgili kurumlar tanımlanarak, hangi verinin hangi kurum tarafından, hangi yöntemle derleneceği ve hangi dönemler için ve ne zaman yayımlanacağı konularına açıklık getirilmektedir.

Program dönemi için öngörülmemiş, ancak dönem içinde kurum/kuruluşlarca üretilmesine ihtiyaç duyulan istatistiklerin yıllık güncelleme tarihine kadar TÜİK ile işbirliği yapılmak suretiyle resmi istatistik niteliği kazanması sağlanabilir. 2007 yılında Programın yürürlüğe girmesiyle birlikte, TÜİK'in yayınladığı verilerin yanı sıra, RİP'te diğer kurum ve kuruluşlar tarafından üretilmesi öngörülen veriler resmi istatistik olarak kabul edilmiştir. Böylece ihtiyaç duyulan her alanda güvenilir tek bir resmi istatistik üretilmesi sağlanmıştır.

İlk plan döneminde (2007-2011); resmi istatistiklerin üretiminde ve yayımında karşılaşılan mükerrerliklerin önlenmesine, cevaplayıcı yükünün azaltılmasına, kamuda insan gücü ve kaynak tasarrufu sağlanmasına çalışılmıştır. Bu dönemde ayrıca, resmi istatistiklerde standardizasyon sağlanması, sorumlu ve ilgili kurumların tanımlanması, verinin hangi yöntemle derleneceği ve hangi dönemler için ne zaman yayımlanacağı gibi konulara açıklık getirilmiştir.

İkinci RİP (2012-2016) ile birlikte ulusal kalite standartları belirlenmiş, idari kayıtların envanteri oluşturulmuş, resmi istatistik portalı açılmış, uluslararası veri gönderim sistemi kurulmuş, metaveri bilgileri oluşturulmuştur. Bu dönemde ayrıca, resmi istatistiklerde kalite unsuru ön plana çıkartılmış, verilerin meta verileriyle birlikte sunumu üzerinde yoğunlaşmıştır. 2012-2016 yılları için programlanan RİP ile birlikte, idari kayıtları referans alan istatistiklerin sistematize edilmesi gündeme alınmış, devletin çeşitli kurumlarınca farklı verilerin üretilmesi disipline edilmiştir. Buna göre; daha doğru daha tutarlı kaynak verisinin resmi istatistik olarak yayınlanması, idari kayıtlara erişimi kolaylaştırmak, araştırma sayısını düşürmek amaçlanmıştır.

Üçüncü RİP (2017-2021) ile veri entegrasyonu, idari kayıtların istatistik üretimde kullanımının artırılması, veri güvenliği ve veri gizliliği, idari kayıtların TÜİK'e açılması ile gerçek ve tüzel kişilerin tanımlayıcı bilgilerinin ve değişkenlerin standart hale getirilmesi konularına öncelik verilmesi hedeflenmiştir. Bu dönemde, istatistiklerde zamanlılığın iyileştirilmesi, daha çeşitli sektörel ve bölgesel

istatistik üretilmesine olanak sağlanması, cevaplayıcı yükünde azalma, kurumsal iş yükünün azalması, kamu kaynaklarının en etkin şekilde kullanılması planlanmaktadır.

"RİP 2017-2021" hazırlık çalışmaları kapsamında, çalışma grupları revize edilmiş, bu gruplar tarafından toplantılar gerçekleştirilmiş ve bu toplantılarda paydaş kurumlarca üretilen istatistiki bilgilerin mevcut durumu, veri kaynakları, veri derleme yöntemleri, kullanılan sınıflamalar, resmi istatistiklerin hangi kurum tarafından ve ne zaman yayınlanacağına ilişkin belirlenmesine yönelik değerlendirmeler yapılmıştır.

Toplantılar sonucunda alınan kararlar çerçevesinde ilgili çalışma grubu üyeleri tarafından hazırlanan raporlar doğrultusunda taslak Program oluşturulmuştur. Taslak "RİP 2017-2021" İstatistik Konseyi'nin 27/10/2016 tarihinde yapılan toplantısında görüşülerek karara bağlanmıştır.

2. Resmi İstatistik Programı'nın Kapsamı ve Uygulama Birimleri

Program, verilerin, hangi tanım, yöntem, kapsam ve sınıflama kullanılarak hangi kurum tarafından, hangi sıklıkta derleneceği ve yayınlanacağı ile ilgili bilgileri kapsamaktadır.

Resmi istatistikler, TÜİK ve Programda belirtilen kurum ve kuruluşlar tarafından üretilir ve yayımlanır. Kurum ve kuruluşların, görev alanları ile ilgili resmi istatistiklere ilişkin veri derleme, değerlendirme ve yayımlama görevi Programda yer almaktadır. Resmi istatistiklerin üretim ve yayımının koordinasyonundan sorumlu olan TÜİK, Programda görev verilen kurum ve kuruluşlar tarafından derlenen resmi istatistikleri de yayımlayabilir ve dağıtabilir. Bu kurum ve kuruluşlar, talep edilmesi durumunda, derlenen verileri istenilen zamanda TÜİK'e vermekle yükümlüdürler. Diğer yasal düzenlemelerdeki gizlilik hükümleri belirtilerek, TÜİK'e iletilen veri ve bilgilerin korunmasında ve saklanmasında söz konusu gizlilik hükümleri aynen uygulanır.

Resmi istatistik üretiminde aşağıda belirtilen kurum ve kuruluşlar görev alır:

- Başbakanlık ve bakanlıklar ile bunların bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşları,
- Mahalli idareler ve bunların bağlı ve ilgili kuruluşları ile birlik ve şirketleri,
- Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası (TCMB), Borsa İstanbul (BIST) ve üniversiteler de dahil olmak üzere, tüzel kişiliğe haiz enstitü, teşebbüs, teşekkül, birlik, döner sermaye, fon ve sair adlarla kurulmuş olan kurum ve kuruluşlar,
- Kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları.

İstatistik Konseyi

İstatistik Konseyi, 5429 Sayılı Türkiye İstatistik Kanununun 20. Maddesine göre; Resmi İstatistik Programın hazırlanmasına, uygulanmasına, resmî istatistiklerin gelişimine ve işlevlerine ilişkin tavsiyelerde bulunmak, resmî istatistik ihtiyaçlarını tespit etmek, değerlendirmek ve ileriye yönelik görüş ve önerileri kapsayan çalışmalar yapmak üzere oluşturulmuştur.

10.04.2006 tarihli Bakanlar Kurulu Kararı ve 5 Mayıs 2006 tarihli Resmi Gazetede yayınlanan İstatistik Konseyi Yönetmeliğinin Konseyin görev ve yetkileri başlıklı 6. Maddesi uyarınca Konsey;

- Resmi istatistik ihtiyaçlarının tespit edilerek değerlendirilmesi,

- Resmi istatistik üretiminde karşılaşılan sorunların değerlendirilmesi,
- Programda tanımlanan çalışmaların sorumlu kurum ve kuruluşlarının belirlenmesi,
- Programın hazırlanması,
- Programın uygulanması, önceki dönemlere ait raporların değerlendirilmesi

konularında görüşlerini bildirip, önerilerde bulunarak Türkiye İstatistik Sistemine hizmet etmektedir.

İstatistik Konseyi Başkan ve Üyeleri

- TÜİK Başkanı (Konsey Başkanı)
- TÜİK Başkan Yardımcıları,
- Bakanlık Müsteşarları,
- Hazine Müsteşarı,
- Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanı,
- Gelir İdaresi Başkanı,
- Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanı,
- Devlet Personel Başkanı,
- Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası Başkanı,
- Yükseköğretim Kurulunca farklı ana bilim dallarında görev yapanlar arasından seçilecek üç öğretim üyesi,
- Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Yönetim Kurulu Başkanı,
- İstatistiki sonuçlar içeren araştırma faaliyetleri yürüten gerçek kişiler veya özel hukuk tüzel kişilerinin üye olduğu en fazla üyeye sahip sivil toplum kuruluşunun başkanı (Türkiye Araştırmacılar Derneği Başkanı),
- İstatistik alanında faaliyet gösteren ve en fazla öğretim elemanı üyeye sahip sivil toplum kuruluşunun başkanı (Türk İstatistik Derneği Başkanı),
- Türkiye Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler ve Yeminli Mali Müşavirler Odaları Birliği Başkanı,
- Vergi Konseyi Başkanı,
- Türkiye Gazeteciler Cemiyeti Başkanı'ndan oluşur.

Konseyin Çalışma Usul ve Esasları

Konsey yılda en az bir defa toplanır. Her yıl olağan toplantılar, Başkanın çağrısı üzerine Mart ayında yapılır. Başkanın çağrısı üzerine olağanüstü toplantılar da yapılabilir. Olağan ve olağanüstü toplantıya davet, toplantı gününden en az bir ay önce üyelere yazılı olarak gündem taslağı ile birlikte gönderilir. Konsey, salt çoğunlukla toplanır ve kararlarını katılanların salt çoğunluğu ile alır. Alınan kararlar, toplantı tutanağı ile tespit edilir ve tutanak toplantıya katılan üyeler tarafından imzalanır. Karara katılmayan üyeler gerekçelerini tutanakta belirtirler. Konsey, gerekli görülen alanlarda konunun uzmanlarından oluşan çalışma komisyonları kurabilir. Çalışma komisyonları, görevlerinin sonunda hazırlayacakları raporları Konsey'de değerlendirilmek üzere Başkana sunarlar. Konsey'in, çalışma usul ve esasları Bakanlar Kurulu tarafından çıkarılan yönetmelikle belirlenmiş olup, görüşleri istişari niteliktedir.

3. Resmi İstatistik Prensipleri

Avrupa Komisyonu İstatistik Program Komitesi (Statistical Programme Committee) Şubat 2005'te Avrupa İstatistikleri Uygulama Prensipleri'ni (Code of Practice) kabul ederek, bu prensiplere bağlı kalacağını beyan etmiştir. Uygulama prensipleri mevcut uluslararası standartlar temel alınarak oluşturulmuştur. Bu çerçevede 15 ilke ve bunlara ait 82 gösterge oluşturulmuştur. 5429 sayılı Türkiye İstatistik Kanunu ile bu ilkelere uygun gerekli yasal düzenlemeler yapılmıştır. 5 yıllık dönemler için uygulanan Program da bu prensipler gözetilerek resmi istatistik üretim ve dağıtımını esas almaktadır.

Resmi istatistiklerin üretiminde amaçlanan hususlar üretim sürecinin temel taşlarını oluşturan üreticiler, sağlayıcılar ve kullanıcılar için benzerlik taşır. Bu nedenle istatistik derleme, doğrulama, analiz ve dağıtımında dikkate alınacak ilkeler mevcut olmak zorundadır. Bu ilkelerin temel amacı politika oluşumuna hizmet etmek ve uygulanan politikaları izlemek amacıyla üretilen istatistikler için kamuoyunda "güveni" sağlamak ve artırmaktır. Bu güven veri ve istatistiksel yöntemlerin şeffaflığı ve kalitesi üzerine kurulur. Ancak, uygulamalardaki kalite için verilen taahhütler de kamuoyunun gözlemine açık olmalıdır.

RİP kapsamında bulunan tüm kurum/kuruluşlar yönetsel faaliyetlerini devam ettirebilmek için ihtiyaç duydukları bilgilere mevcut kayıtlardan ulaşamadıkları durumlarda resmi istatistik üretimine ilişkin bu bilgiyi sağlamak amacıyla, alan uygulaması ve araştırma aşamalarını özel sektör yüklenici firmalarına yaptırmak durumunda kalabilirler. Bu durumda, kurum/kuruluşlar aşağıdaki prensipler çerçevesinde TÜİK'e karşı sorumludur. Bununla birlikte özel sektör yüklenici firmalarının da bu prensipleri uygulamasını sağlamakla yükümlüdürler.

Resmi istatistiklerin üretimine ve organizasyonuna ilişkin kullanıcıdaki güveni ve resmi istatistik araştırmalarındaki kabul edilebilir standartları artırabilmek amacıyla, resmi istatistik üretimi ve dağıtımında dikkate alınacak temel prensipler:

1. Mesleki Bağımsızlık: Resmi istatistiklerin güvenilirliği, Programda yer alan kurum/kuruluşların diğer siyasi, düzenleyici ya da idari kurum ve kuruluşların yanı sıra özel sektör işletmelerinden bağımsızlığı ile sağlanır.

Resmi istatistiklerin üretilmesinden sorumlu olan kurum/kuruluşlar istatistiklerin bağımsız bir şekilde üretilmesi ve dağıtılmasından sorumludurlar.

2. Veri Derleme Yetkisi: Resmi istatistik üretiminden sorumlu kurum/kuruluşlar, Türkiye İstatistik Sistemi amaçları bağlamında, bilgi toplamak için açık yasal bir yetkiye sahip olmalıdır.

3. Kaynakların Yeterliliği: Resmi istatistik üretimi ve dağıtımını için ayrılan kaynaklar, Türkiye İstatistik Sistemi gereksinimlerini karşılamak için yeterli olmalıdır.

4. Kalite Taahhüdü: İstatistiki verinin kalitesi, istatistik teknikler kullanılarak düzenli olarak kontrol edilmeli ve raporlanmalıdır.

RİP kapsamında yer alan tüm kurum/kuruluşlar ürettikleri istatistiklerde güvenilirlik, tutarlılık, istatistiki gizlilik ve şeffaflık ilkelerine uymakla yükümlüdür.

Kurum/Kuruluşlar ürettikleri resmi istatistiklerde verinin derlenmesi, işlenmesi ve dağıtım süreçlerinin kalitesi ile üretilen istatistiklerin kalite bileşenlerine göre kalitesini izlemelidir. Kurum/Kuruluşlar resmi istatistiklerin üretimini özel sektör yüklenici firmalarına yaptırmaları durumunda da kalite taahhüdünü sağlamakla yükümlüdürler.

5. İstatistikî Gizlilik: Resmi istatistik üreten kurum ve kuruluşlar, gizli verilerin hukuka aykırı erişimine, açıklanmasına veya kullanımına karşı her türlü önlemi almak zorundadır. Resmi istatistiklerin üretilmesi için toplanan, işlenen ve saklanan verilerden gizli olanlar, idari, adli ve askeri hiçbir organ, makam, merci veya kişiye verilemez, istatistik amacı dışında kullanılamaz ve ispat aracı olamaz.

5429 Sayılı Türkiye İstatistik Kanunu ile tanımlanan gizlilik kuralları, RİP kapsamında istatistik üretim sürecinde yer alan tüm kurum/kuruluşlar ile bunların ihale yoluyla iş yaptırdığı özel sektör yüklenici firmaları için de geçerlidir. Aracı şirketlerce yürütülen araştırmalar için, gizlilik hükümleri gereğince kurum/kuruluşlara iletilecek veri ve bilgilerin korunması ve saklanmasında gizlilik ilkesi bağlayıcı olmaktadır. Buna göre aracı firmalar elde ettikleri hiçbir bilgiyi üçüncü şahıslarla paylaşamazlar.

İstatistikî gizlilik ilkesi doğrultusunda, veri gizliliği ve güvenliğine ilişkin usul ve esaslar, 20/06/2006 tarih ve 26204 sayılı Resmi Gazete’de Yayınlanan “Resmi İstatistiklerde Veri Gizliliği ve Gizli Veri Güvenliğine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” ile düzenlenmiştir. Resmi istatistik üreten tüm kurum/kuruluşlar yönetmelikte belirlenen esaslara uymalıdır.

6. Tarafsızlık ve Şeffaflık: Resmi istatistik üreten kurum/kuruluşlar, verilerini, bilimsel bağımsızlık ilkesi çerçevesinde ve tüm kullanıcılara eşit mesafede, tarafsız, profesyonel ve şeffaf bir biçimde üretmeli ve dağıtmalıdır. Veri sağlayıcılar, hangi verinin toplanacağını, gerekçelerini, kullanılacak verinin amacını, istatistik üretiminde kullanılacak olan metotları ve yayınlanacak olan verinin esasını bildirmelidir.

Resmi İstatistik üreten kurum/kuruluşlar, üretecekleri resmi istatistiklerin amaç ve hedefini net olarak tanımlamalı, verinin ne zaman, nereden ve kimlerden sağlanacağını net olarak belirtmelidir.

7. Güvenilir Metodoloji: Resmi istatistiklerin toplanması, işlenmesi ve dağıtılması süreçlerinde, güvenilir metodoloji kullanılması kaliteli istatistiklerin temelini oluşturur.

8. Uygun İstatistiksel Süreçler: Verilerin derlenmesinden doğrulanmasına kadar uygulanan tüm istatistiksel süreçler, kaliteli istatistik üretiminin temelini oluşturur.

9. Cevaplayıcı Yükünün Azaltılması: İstatistik üretiminde ve dağıtımında kaynaklar etkin kullanılmalıdır. Hanehalkları, işyerleri veya kişilerden derlenen veriler kapsamında cevaplayıcının yükü de gözlemlenmeli ve buna göre hedefler belirlenmelidir. Basım ve yayımda kullanıcının ihtiyaçları ve beklentileri izlenerek, farklı kullanıcı grupları için uygun sunum biçimleri geliştirilmelidir.

10. Maliyet Etkinliği: Kaynaklar etkin bir şekilde kullanılmalıdır.

11. Uygunluk: Resmi istatistikler ait oldukları konuyu ulusal düzeyde açıklayacak şekilde ve kullanıcı ihtiyaçlarına cevap verecek kapsamda olmalı, tanım ve sınıflamaları ile birlikte yayımlanmalıdır.

12. Doğruluk ve Güvenilirlik: Resmi istatistikler konularına ve araştırma kapsamına göre, mevcut durumu ve değişimleri doğru ve güvenilir biçimde yansıtmalıdır.

13. Zamanlılık: Resmi istatistikler mevcut veri altyapısı kapsamında güncel olarak üretilmelidir. Üretilen istatistiklerin yayımlama zamanı önceden belirlenmeli ve UUYT'ye uygun olarak dağıtılmalıdır.

14. Tutarlılık ve Karşılaştırılabilirlik: Resmi istatistikler kendi içinde ve zaman içinde tutarlı, bölgeler ve ülkeler arasında karşılaştırılabilir ve farklı kaynaklardan birbiri ile ilgili veriler birleştirilebilir ve ortak kullanılabilir olmalıdır.

15. Açıklık ve Erişilebilirlik: Resmi istatistikler açık ve anlaşılabilir bir şekilde sunulmalı, uygun ve elverişli bir biçimde yayımlanmalı, destekleyici metaveri ve kılavuzla birlikte mevcut ve erişilebilir olmalıdır. Dağıtımda, her kullanıcının kolayca erişebileceği araçlar (basılı ortam, medya araçları, internet vb.) kullanılmalıdır. Verilerin, ilgili metaveri bilgileri ile birlikte web üzerinden ücretsiz olarak dağıtılması temel hedef olmalıdır.

Resmi istatistiklerin gerçekleri yansıtmalarının sağlanması, istatistiklerin kullanıcı ihtiyaçlarına cevap vermesi, kullanıcılara tarafsız ve eş zamanlı olarak sunulması, gizlilik ilkesine riayet edilmesi, kamuoyunun bilgi edinme hakkının gözetilmesi temel esaslardır. Resmi istatistiklerin kalitesinin ve ilkelere uygunluğunun değerlendirilebilmesi için gerekli tüm bilgiler ve resmi istatistik üretiminde kullanılan yöntemler, TÜİK tarafından belirlenen standartlar doğrultusunda, uygun araçlarla kamuoyuna duyurulur.

Program kapsamında, resmi istatistik üreten tüm kurum ve kuruluşlar görevlerini bu prensipler çerçevesinde yürütmekle yükümlüdürler.

RİP' de yer alan kurum/kuruluşlar kendileri ya da özel sektör yüklenici firmaları aracılığıyla yaptıkları araştırmalarda yukarıda belirtilen Avrupa İstatistikleri Uygulama prensipleri doğrultusunda aşağıda belirtilen temel ilkelere uymakla yükümlüdürler. Konuya ilişkin detay açıklamalar TÜİK tarafından yayımlanan "Kaliteli Bir Araştırmanın El Kitabı" yayınında yer almaktadır. (www.tuik.gov.tr)

1. Araştırmanın hedef kitlesi ve hedef kitleye bağlı olarak araştırmanın kapsamı (araştırmanın hangi konuda, hangi amaçla, nerede, ne zaman ve kimlerle uygulanacağı) açıkça belirtilmelidir.
2. Araştırmanın planlanması aşamasında ölçülmek istenen değişkenler belirlenmelidir.
3. Araştırmanın çerçevesi (tüm hedef kitle birimlerinin tanımlı olduğu ve örnek seçimine izin veren liste) belirlenmeli; nereden edinileceği ya da nasıl oluşturulması gerektiği tanımlanmalıdır.
4. Örnekleme yöntemi, araştırmanın yapısına ve mevcut çerçeveye bağlı olarak olasılık kuralları içerisinde belirlenmelidir.
5. Araştırmanın örnek hacmi hesaplanırken; izin verilen hata düzeyi, duyarlılık düzeyi, kayıp veri oranı, örnekleme tasarımının yapısı ve tahmin üretilecek tabaka sayısı dikkate alınarak belirlenmeli ve tabakalara dağıtımı araştırmanın amaçları doğrultusunda gerçekleştirilmelidir.
6. Soru formu ve cevapsızlık formu hazırlanmalı, uygun veri derleme yöntemi belirlenmelidir. Konuya ilişkin detay açıklamalar TÜİK tarafından yayımlanan "Soru Formu Hazırlama Rehberi" yayınında yer almaktadır.
7. Kurum/Kuruluşlar üretecekleri resmi istatistiklerde kullanılan kavram, tanım ve sınıflamaları açık bir şekilde belirlemelidir. TÜİK'in belirlediği standart kavram, tanımlama ve sınıflamaları dikkate

almalı, Avrupa Birliği (AB) ve diğer uluslararası standartları düzenli olarak takip etmeli, resmi istatistiklerde kullanılan tüm tanım, kavram ve sınıflamaları dokümente etmelidir.

8. Araştırma ile ilgili tanım ve kavramlar, araştırmacının soru kağıdında yer alan sorulara ilişkin açıklamalar ve alan uygulamasında görev alacak personelin yapmakla yükümlü olduğu işlerin tanımlandığı alan uygulama süreçlerine ilişkin açıklamaların yer aldığı "Alan Uygulama Rehberi" hazırlanmalıdır.
9. Alan uygulaması öncesinde soru kağıdının pre-test ve pilot çalışmaları yapılmalı soru kağıdının işlerliği, veri derleme yönteminin uygunluğu, cevapsızlık durumu vb. bilgiler raporlanmalı, elde edilen sonuçlar doğrultusunda soru kağıdı ve alan uygulama rehberi revize edilmelidir.
10. Tasarım kriterlerine göre örnek seçimi gerçekleştirilerek seçim olasılıkları hesaplanmalıdır. Seçim aşamasında öncelikle çerçevenin eksiksiz olarak alınıp alınmadığı kontrol edilmeli daha sonra seçim olasılıklarının hesaplanması kontrol edilmelidir.
11. Alan uygulaması sırasında görev alacak personellerin (anketör, kontrolör vb.) nitelikleri tanımlanmalı ve bu personellere, eğitim materyalleri doğrultusunda alan uygulamasının başlangıcından en fazla 15 gün öncesinde eğitim verilmelidir.
12. Veri giriş sürecinde kullanılacak edit/kod talimatları oluşturulmalıdır.
13. Mikro ve makro düzeydeki veri analiz süreçleri tanımlanmalı ve kimin tarafından yapılacağı belirlenmelidir.
14. Birim/madde cevapsızlık oranları hesaplanmalı, ölçülmek istenen değişkene bağlı olmakla birlikte, nadir olmayan karakteristikler için cevapsızlık oranının %30'u geçmemesi sağlanmalıdır. Cevapsızlık yerine imputasyon kullanılması durumunda yine aynı oranlar korunmalıdır.
15. Alan uygulaması sürecinde yapılan kontrollerde hangi hata düzeyinde alana geri dönüleceği önceden tanımlanmalı ve alan uygulama süreci kontrol altında tutulmalıdır. Bu kontrollerin kimin tarafından ve hangi yöntemle yapılacağı önceden belirlenmelidir.
16. Alandan gelen cevapsızlıklar, başlangıç seçim olasılıkları ve dışsal veri kaynakları dikkate alınmak suretiyle tasarım ağırlıkları hesaplanarak dokümente edilmelidir.
17. Kurum/Kuruluşlar resmi istatistik kapsamında yürüttükleri araştırmalarda temel değişkenler için değişim katsayılarını hesaplamalıdır. Cevapsızlık oranları, edit oranları, imputasyon oranları ve değişim katsayı değerleri gibi kalite göstergelerini raporlamalıdır.
18. Kurum/Kuruluşlar ürettikleri resmi istatistiklere ilişkin kullanıcıya sunacakları nihai sonuçlarla birlikte, araştırmacının metaverisi olarak tanımlanan açıklayıcı bilgileri de kullanıcılara sunmalıdırlar.

Yukarıda araştırma sürecinde dikkat edilmesi gereken en temel ilkeler tanımlanmıştır. Resmi istatistiğin üretiminde kaynak veri olabilecek idari kayıtlar için ise "İstatistik Üretiminde İdari Kayıtların Rolü" yayını dikkate alınmalıdır.

4. Resmi İstatistik Programı'na Dahil Olma Kriterleri

Resmi İstatistik Programı'na dahil olacak konular aşağıdaki tabloda belirtilen ilkelere karşılık gelen kriterlere uygun olmalıdır.

	İlke	Kriter
Kurumsal Çevre	Kaynakların Yeterliliği	Kurumun mevcut idari kayıtlarından istatistik üretimini sağlamaya yönelik yasal düzenlemeye sahip olması, istatistik üreten birimin yazılı görevinin tanımlanmış olması.
	Kaynakların Yeterliliği	Resmi istatistik üretim süreçlerinden sorumlu birim mevcudiyeti.
	Kaynakların Yeterliliği	Resmi istatistik üretiminde kullanılan kaynakların (insan kaynakları, mali kaynaklar ve bilişim altyapısının miktar ve nitelik bakımından Türkiye İstatistik Sistemi'nin ihtiyaçlarını karşılayacak yeterlilikte olması.
	Kaynakların Yeterliliği	Maliyet etkinliğini sağlamak için halihazırda mevcut istatistiklerle mükerrerlik teşkil etmemesi.
	İstatistiksel Gizlilik	Resmi istatistik üretiminde kişisel bilgilerin alınması ve bu bilgilerin 5429 sayılı Türkiye İstatistik Kanunu kapsamında toplanması durumunda, istatistiki verilerin istatistik gizliliğe tabi olduğuna ilişkin belgenin istatistik üretim sürecinde görev alanlarca tebellüğ edilmiş olması. Türkiye İstatistik Kanunu kapsamında toplanmaması durumunda ise Kurumların veri üretiminde kendi mevzuatlarına tabi olması.
İstatistiksel Süreçler	Uygun İstatistiksel İşlemler	İstatistiğin idarenin görevini yaparken tuttuğu veri/kayıtlardan üretilmesi ve idari kayıtlardan istatistik üretme potansiyelinin geliştirilmesi.
	Güvenilir Metodoloji	İstatistiğin ulusal ve/veya uluslararası karşılaştırılabilir bir başlığa/alt başlığa tekabül etmesi.
	Güvenilir Metodoloji	İstatistik üretiminde görev alan personelin niteliksel yeterliliğinin eğitimlerle artırılmış olması, istatistikçi istihdam edilmesi.
İstatistiksel Veri	Uygunluk	İstatistiğin ulusal düzeyde en az 2 kurum/kuruluşun bilgi ihtiyacını karşılaması.
	Tarafsızlık ve Nesnellik/ Erişilebilirlik ve Açıklık	İstatistiğin metaverisinin standart bir yapıda kamuoyuna sunulması ve erişilebilir olması.
	Tutarlılık ve Karşılaştırılabilirlik	Üretilen istatistiğin periyodu farklı da olsa bir zaman serisi oluşturacak istatistiksel altyapı ile planlama yapılması.

5. Resmi İstatistiklerde Veri Kalite Kontrolü

Resmi istatistik üretiminde görev alan kurum ve kuruluşlar, Programda belirtilen sınıflama ve kalite standartlarına uygun veri üretimi için her türlü tedbiri almak ve veri toplamadan yayın aşamasına kadar her düzeyde gerekli kalite denetimini yapmakla yükümlüdürler. Resmi istatistik üretiminde bu standartlara uyulup uyulmadığının kontrolü, Veri Kalite Kontrol Kurulu tarafından yapılır. Kurum ve kuruluşlar, bu kapsamda Kurul veya Kurul tarafından ilgili yönetmelik çerçevesinde oluşturulan çalışma gruplarının her türlü talebini belirlenen zamanda karşılamakla yükümlüdürler.

Resmi İstatistik Kalite Belgesi ve Logosu: Resmi İstatistiklerde Kalite Değerlendirmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönergede yer alan ulusal kalite ilke ve standartları dikkate alınarak

yapılacak değerlendirme sonucunda Program kapsamında üretilecek ve yayımlanacak tüm istatistiklere Resmi İstatistik Kalite Belgesi verilecek ve bu istatistikler yayınlanırken Resmi İstatistik Kalite Logosu kullanılacaktır.

6. Kişisel Verilerin Korunması ve Veri Gizliliği

İstatistik üretiminde veri gizliliği ve güvenliğine ilişkin usul ve esaslar 5429 sayılı Türkiye İstatistik Kanunu'nun 12, 13 ve 14 maddelerinde düzenlenmiştir. Resmî İstatistik Programı çerçevesinde üretilen istatistik çalışmalarındaki gizlilik ve güvenlik uygulamalarını düzenlemek üzere TÜİK tarafından "Resmî İstatistiklerde Veri Gizliliği Ve Gizli Veri Güvenliğine İlişkin Usul Ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" hazırlanmış ve 20/06/2006 tarih ve Resmi Gazete'nin 26204 sayısında yayımlanmıştır.

Ayrıca 24/03/2016 tarih ve 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, "kişisel verileri tamamen veya kısmen otomatik olan ya da herhangi bir veri kayıt sisteminin parçası olmak kaydıyla otomatik olmayan yollarla işleyen gerçek ve tüzel kişileri" kapsamakta olup, Kanunda yer alan "veri sorumluları ile veri işleyen kişiler, öğrendikleri kişisel verileri bu Kanun hükümlerine aykırı olarak başkasına açıklayamaz ve işleme amacı dışında kullanamazlar. Bu yükümlülük görevden ayrılmalarından sonra da devam eder" hükmü ile kişisel veriler güvence altına alınmıştır. Bununla birlikte ilgili Kanunun 28. maddesinin b) bendi uyarınca "Kişisel verilerin resmi istatistik ile anonim hâle getirilmek suretiyle araştırma, planlama ve istatistik gibi amaçlarla işlenmesi" istisna olarak kabul edilmiştir.

7. Veri Yayın ve Dağıtım

Program kapsamında üretilen istatistiklerin yayın ve dağıtımına ilişkin ilke, standart ve usullerin belirlenmesi ve uygunluğunun izlenmesi Yayın ve Dağıtım Kurulu tarafından yapılır. Programda yer alan kurum ve kuruluşlar yayım ve dağıtımlarında Resmi İstatistik İlkeleri'ne uymakla yükümlüdürler.

Resmi istatistikler, kurum ve kuruluşların web sitelerinden (html sayfaları, veritabanları veya pdf dosyaları), basılı yayınlarla veya CD yoluyla yayımlanabilir. İstatistiklerin öncelikli yayımlama aracı web siteleridir.

Kurum ve kuruluşlar, internet ana sayfalarında "resmi istatistikler" başlığı açarak yayımlayacakları resmi istatistikleri bu başlık altında yayımlarlar. Resmi İstatistikler, web sitelerinde açıklayıcı bilgiler (metaveri) ile birlikte yayımlanır.

Ulusal Veri Yayımlama Takvimi (UVYT): Resmi istatistiklerin dağıtım, kullanıcılara hangi veriye ne zaman ulaşabileceklerini belirten bir takvimle yapılır. Verilerin hangi kurum tarafından, ne zaman ve ne şekilde yayımlanacağını gösteren UVYT, TÜİK tarafından her yılın başında kamuoyuna açıklanır.

Programda görev alan kurum ve kuruluşlar her yıl 1 Aralık tarihine kadar, bir sonraki yılın veri yayın tarihlerini belirleyerek UVYT'de yer almak üzere TÜİK'e iletirler. Verilerin yayım tarihinde meydana gelebilecek değişiklikler, UVYT'de öngörülen tarihten en geç iki gün önce gerekçesiyle birlikte kamuoyuna açıklanmak üzere, TÜİK'e bildirilir.

Kurum ve kuruluşlar, TÜİK tarafından sağlanan UVYT'ye ait web adresine kendi sitelerinde link vermek ve yayımlayacakları verilerin yer alacağı web adreslerini TÜİK'e bildirmekle yükümlüdürler. Verilecek

linkler sabit olmalı, değişiklik durumunda TÜİK'e bildirilmelidir.

Web sitelerinde yayımlanan istatistiğin adı, metaverisi, yayımlama takviminde kullanıcıların bulabileceği şekilde yer almalıdır.

Basılı yayınlar aynı zamanda web sitelerinde html sayfası, veritabanları veya pdf formatında yayımlanır. Basılı yayınlarda resmi istatistiğin metaveri bilgilerine detaylı olarak yer verilir.

UVYT kapsamında yayımlanan resmi istatistiklere erişim günlük olarak TÜİK web sitesinde yer alan "Veri Yayımlama Takvimi" ve Resmi İstatistik Portalindeki takvim üzerinden sağlanmaktadır.

Resmi İstatistik Etiketleri: RİP kapsamında istatistik üretiminden sorumlu kurum ve kuruluşların ürettikleri istatistiklere ilişkin "... İstatistikleri RİP kapsamında üretilmektedir" ifadesini yazılı ve elektronik ortamda yer alan haber bülteni ve yayınlarında yer vermeleri gerekmektedir. 2016 yılı itibarıyla RİP kapsamında istatistik üretiminden sorumlu 68 kurum ve kuruluşun 30'unda etiketleme çalışması gerçekleştirilmiştir.

Bireysel veri (Mikro veri) kullanımı: Resmi İstatistiklerde bireysel veri (mikro veri) kullanımı TÜİK tarafından hazırlanan ve 01.09.2012 tarihinde yürürlüğe konan "Mikro Veriye Erişim Ve Kullanımı Hakkında Yönerge'de" belirlenmiştir. (www.tuik.gov.tr)

Uluslararası Veri Gönderim Sistemi (UVGS): Ülkemizden uluslararası kuruluşlara iletilen istatistikî veri ve bilgilerin doğru ve tutarlı olması ülkemizin dünyadaki görünürlüğü açısından büyük önem taşımaktadır. Bu çerçevede, artan veri gönderim trafiğine paralel olarak gönderim süreçlerinin disiplin altına alınması ve bu sayede resmi istatistiklerimizin yurtdışında eksiksiz ve zamanlı olarak ulaşılabilir olması konusu 25.03.2014 tarihinde yapılan 10. İstatistik Konsey Toplantısında görüşülmüş ve bu alanı kayıt altına almak üzere bir gönderim sisteminin hazırlanmasına karar verilmiştir.

Bu çerçevede, ihtiyaç duyulan koordinasyon ve uygulama birliğini sağlamak üzere TÜİK tarafından 2014 yılı sonu itibarıyla "Uluslararası Veri Gönderim Sistemi (UVGS)" adlı web tabanlı bir uygulama oluşturulmuştur. UVGS uygulamasının ilgili kamu kurum ve kuruluşları tarafından kullanılması ile, ulusal düzeyde hangi kurumun hangi uluslararası kuruluşa ne zaman, ne tür bilgiler gönderdiğinin takip edilebilmesi ve raporlanması mümkün olabilecektir. TÜİK, anılan yılda gerçekleştirdiği ve yurtdışına veri gönderimi yaptığı belirlenen kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcilerinin katıldığı bir çalıştay ile tanıtım faaliyetlerine başlamış, geçen zaman içerisinde pek çok kullanıcı için yerinde eğitim gerçekleştirilmiştir. Sistemin işletimi ve idaresi TÜİK tarafından gerçekleştirilmektedir.

İstatistik Konseyinin, 2015 yılında gerçekleştirdiği 11. toplantısında konu ile ilgili katılımcılara bilgilendirme sunumu yapılmış olup, yönetici konumundaki katılımcılardan UVGS'ye yönelik farkındalığın artırılması, TÜİK ile iş birliğinin geliştirilmesi ve UVGS'ye geçiş için kurum içi planlama yapılması istenmiştir.

Resmi İstatistik Portalı: RİP kapsamında TÜİK ve Programa dahil tüm kurum ve kuruluşlarca üretilen istatistiklerin, Türkiye İstatistik Sistemine ilişkin bilgilerin ve gelişmelerin kamuoyuna internet üzerinden tek kapıdan sunumunu gerçekleştirmek amacıyla RİP Portalı hazırlanmış (www.resmiistatistik.gov.tr), (www.officialstatistics.gov.tr) alan adıyla 2014 Mart ayında kullanıcıların hizmetine sunulmuştur.

Portalde;

- Türkiye İstatistik Kanunu ve Kanuna istinaden çıkarılan Yönetmelikler,
- Bakanlar Kurulu Kararları,
- RİP,
- İzleme raporları,
- Resmi İstatistiklerde Kalite ve ilgili dokümanları
- Ulusal Veri Yayımlama Takvimi,
- İstatistik Koneyi toplantıları, katılımcıları ve alınan kararlar,
- RİP çalışma grubu toplantıları, katılımcıları ve alınan kararlar,
- Resmi İstatistiklerle ilgili ulusal ve uluslar arası dokümanlar,
- Türkiye İstatistik Sistemine ilişkin anahtar göstergeler,
- İstatistik temalı güncel haberler,

yer almakta ve sürekli güncellenmektedir.

8. Resmi İstatistik Çalışma Grupları

RİP Çalışma Gruplarının Oluşumu ve Çalışma Usulleri hakkındaki yönerge TÜİK tarafından hazırlanmış ve 27.09.2012 tarihinde yürürlüğe girmiştir. (www.tuik.gov.tr)

Çalışma Grupları aşağıda belirtilmiştir.

1. İdari Kayıtlar
2. Coğrafi Bilgi Teknolojileri
3. Nüfus ve Demografi İstatistikleri
4. İşgücü Piyasası İstatistikleri
5. Eğitim İstatistikleri
6. Kültür ve Spor İstatistikleri
7. Sağlık İstatistikleri
8. Gelir Dağılımı, Sosyal Dışlanma ve Yoksulluk İstatistikleri
9. Sosyal Koruma İstatistikleri
10. Toplumsal Yapı ve Cinsiyet İstatistikleri
11. Suç, Adalet ve Seçim İstatistikleri
12. Turizm İstatistikleri
13. Uluslararası Göç İstatistikleri
14. Ulusal Hesaplar
15. Devlet Mali İstatistikleri
16. Kamu Sektörü İstatistikleri
17. Mali Sektör İstatistikleri
18. Uluslararası Mal Ticareti İstatistikleri
19. Uluslararası Hizmet Ticareti İstatistikleri
20. Sanayi İstatistikleri
21. İnşaat İstatistikleri
22. Enerji İstatistikleri
23. Ticaret ve Hizmet İstatistikleri
24. Ulaştırma İstatistikleri

25. Bilim, Teknoloji ve Bilgi Toplumu İstatistikleri
26. Haberleşme İstatistikleri
27. Kooperatifçilik İstatistikleri
28. Tarımsal Üretim İstatistikleri
29. Tarımsal Yapı ve Ekonomik Hesaplar
30. Su ve Toprak Yönetimi İstatistikleri
31. Atık İstatistikleri
32. Hava ve İklim İstatistikleri
33. Çevresel Ekonomik Hesaplar
34. Doğa Koruma ve Çölleşme İle Mücadele İstatistikleri
35. Sürdürülebilir Kalkınma Göstergeleri
36. Makroekonomik İzleme İstatistikleri

9. İstatistiki Konuların Devir İlkeleri

Resmi İstatistik Programı'nda birden fazla kurumu ilgilendiren konularda ilgili resmi istatistiğin üretilmesi, yayımlanması ve dağıtılması sorumluluğu bu konuda en çok ilgili olan kurumdadır. Bu kapsamda, Resmi İstatistik Programı'nda belirtilen konularda sorumluluğunun devri konusunda uygulanacak esas ve ilkeler aşağıda belirtilmiştir.

- İstatistiği kendi idari kayıtlarından üreten kuruluşun, o istatistiğin yayımından da sorumlu olması esastır.
- TÜİK'in başka kurumların idari kayıtlarından alarak üzerinde analiz ve işlem yapıldıktan sonra ürettiği istatistiklerin, TÜİK tarafından yayımlanması esastır.
- TÜİK'in birden fazla kurumun idari kayıtlarını kullanarak ürettiği istatistiklerin, TÜİK tarafından yayımlanması esastır.
- İstatistiklerin kurumlar arası sorumluluk devrinde uluslararası uygulamalar da dikkate alınır.
- İstatistiklerin kurumlar arası sorumluluk devrinde sürdürülebilirliğin ve veri kalitesinin sağlanması esastır. Sürdürülebilirlik ve veri kalitesi konusunda TÜİK'in uygun görüşü aranır.
- Sorumluluğun devri, Programın revizyonu ile birlikte Bakanlar Kurulu kararıyla sonuçlandırılır.

10. RİP Revizyon İlkeleri

RİP'te Program dönemi içerisinde istatistik çalışmalarına ilişkin yapılacak değişiklikler 5429 sayılı Türkiye İstatistik Kanunu'nun 17 inci maddesinde belirtilen Bilimsel ve Teknik Özerklik hükümleri çerçevesinde aşağıdaki şekilde yürütülür:

Program'a yeni konu eklenmesi ve mevcut olan bir konunun Program'dan çıkarılması ile sorumlu/ilgili kurum değişikliklerine ilişkin talepler Bakanlar Kurulu onayı ile yapılır. Bunların dışındaki yer değişiklikleri, süre değişiklikleri, veri derleme yöntemi ve mevcudiyet durumu değişiklikleri, sınıflama sistemi ve tahmin düzeyi değişiklikleri, yayınlanma biçimi değişiklikleri ile Programın genel bilgiler kısmı ile İstatistik Çalışmalar başlığında yer alan Kapsam, Mevcut Durum ve Yapılacak Yeni Çalışmalarla ilgili olarak karar almaya ve düzenleme yapmaya, sorumlu kurum/kuruluşun gerekçesiyle birlikte TÜİK'e başvurusu üzerine, TÜİK yetkilidir.

Yasal ve idari yapıda meydana gelen değişiklikler ile mevzuattan kaynaklanan değişiklikler TÜİK Başkanlığı tarafından karara bağlanır.

Kurum/kuruluşların program revizyon talepleri, ilgili yılın 15 Ekim tarihine kadar TÜİK'e gönderilir.

11. İstatistik Verilerde Revizyon Yapılmasına Dair Temel Esaslar

Revizyon, yayımlanmış herhangi bir istatistik veri üzerinde daha sonra yapılan güncellemeleri ifade eder. Avrupa İstatistikleri Uygulama İlkeleri (Code of Practice) doğrultusunda üretilen istatistiklere ilişkin revizyon politikalarının kamuoyu ile paylaşılması, istatistik üreticilerinin şeffaflık politikaları ile doğrudan ilişkilidir. Bu doğrultuda, RİP kapsamında istatistik üreten ve yayımlayan kurum ve kuruluşların kendi revizyon politikalarını oluşturmaları, kullanıcılar nazarında şeffaflığın artırılmasını sağlamak adına gereklilik olarak görülmektedir.

RİP kapsamındaki kurum ve kuruluşlar, revizyon politikalarını oluştururken kendi istatistik envanterlerini (anket ya da idari kayıt ayrımı olmaksızın) gözden geçirmeli ve üretim-dağıtım süreçlerini dikkate almalıdır. Bu noktada, istatistiğin türü ne olursa olsun (anket ya da idari kayıt) revizyon uygulanabileceği unutulmamalıdır. Ayrıca, istatistiklere revizyon uygulamamanın da bir politika olduğu düşünüldüğünde, revizyon politikasına ilişkin dokümanların sadece revizyon uygulanacak istatistiklere değil revizyon uygulanmayacak istatistiklere ilişkin de bilgileri içermesine dikkat edilmelidir.

Bu kapsamda, TÜİK'te hangi istatistiklerin hangi nedenden dolayı uzunluk ve derinlik detayında revize edileceğine ilişkin genel çerçeveyi çizen bir politika dokümanı olarak "TÜİK Başkanlığı Tarafından Üretilen İstatistik Verilerde Revizyon Yapılmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönerge" TÜİK resmi internet sayfasında yayımlanmıştır. (www.tuik.gov.tr) Bu Yönerge doğrultusunda revizyon yapılmasına dair temel ilkeler; revizyon uygulamaları, revize edilen verilerin karşılaştırılabilirliğinin sağlanması ve revizyonlara ilişkin bilgilerin kamuoyu ile paylaşılması şeklinde üç alt başlıkta verilmiştir.

Aşağıda ifade edilen ilkeler ve daha kapsamlı uygulamaları kapsayan Yönerge, sadece TÜİK için değil RİP kapsamında istatistik üreten ve yayımlayan tüm kurum ve kuruluşlar için yönlendirici bir doküman niteliğindedir.

12. Resmi İstatistik Programının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

5429 sayılı kanununun 3 üncü maddesine göre Resmi İstatistik Programında kurum/kuruluşlar tarafından üretilmesi ve yayımlanması taahhüt edilmiş istatistikler program uygulamalarının değerlendirilmesi amacıyla TÜİK tarafından her yıl "RİP Yıllık İzleme Raporu" hazırlanarak düzenli olarak izlenir ve sonuçları İstatistik Konseyine sunulur ve kamuoyuna duyurulur.

Yıllık İzleme Raporu'nda, sorumlu ve ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından Program çerçevesinde yürütülen faaliyetlerin ne ölçüde gerçekleştirildiği tespit edilmekte ve varsa aksaklıkların giderilmesi için alınması gereken tedbirler belirtilmektedir.

İzleme raporlarında, gerçekleştirmeler ve programda üretilmesi taahhüt edilen konuların üretiminde meydana gelen aksaklıklar İstatistik Konseyinde görüşülerek değerlendirilmektedir.

Programda yer alan kurum ve kuruluşlar, kendi çalışmalarını ile ilgili değerlendirmeleri içeren raporlarını her yıl düzenli olarak TÜİK'e iletmekle sorumludurlar.

13. Büyük Veri

Geleneksel yöntemlerle yönetilemeyen veya analiz edilemeyen çok büyük ya da karmaşık veri setlerine büyük veri adı verilir. Hacim (**v**olume), hız (**v**elocity) ve çeşitlilik (**v**ariety) kelimelerinin baş harfleriyle oluşan 3V ifadesi büyük verinin karakteristik özelliklerini ifade etmektedir. Büyük veri, sayılan bu karakteristik özelliklerin birini ya da birkaçını aynı anda taşıyabilmektedir. Büyük veriden, istatistikler üretebilmek, makine öğrenimi algoritmalarını uygulayabilmek, gelecek tahmini yapabilmek için sahip olunan verinin güvenilir olması şarttır.

Teknolojinin gelişmesiyle birlikte cep telefonu, bilgisayar, sensörler gibi birçok elektronik aletin kullanımı yaygınlaşmıştır. İnternetin de daha yaygın ve hızlı hale gelmesiyle birlikte teknoloji, dünya nüfusunun büyük bir kısmının hayatının ayrılmaz bir parçası haline gelmiştir. Arama motorları üzerinden yapılan aramalar, sosyal medyada paylaşılan fotoğraf ve düşünceler, e-ticaret siteleri üzerinden yapılan alışveriş sonucunda oluşan kayıtlar elektronik olarak tutulan veri hacminin oldukça büyümesine sebep olmuştur.

Gittikçe büyüyen bu verinin sahibi çoğunlukla özel sektördeki firmalardır. Bilgi güçtür ilkesinden yola çıkarak bu bilgilere sahip olan firmalar gittikçe güçlü hale gelmeye başlamıştır. Örneğin, bir arama motoru sitesi yapılan aramalara göre, grip salgınının hangi ülkelerde yaygın olduğunu ve hangi ülkede ne zaman grip salgını olacağını başarılı bir şekilde tahmin etmiştir.

Türkiye’de de büyük veri kullanımı artmaya başlamıştır, özellikle e-ticaret alanında öneri sistemleri ve bankacılık alanında dolandırıcılık tespiti gibi uygulamaları bulunmaktadır.

Büyük Verinin Resmi İstatistik Üretimindeki Önemi

Doğru analiz metodları ile yorumlandığında önemli stratejik bilgiler edinmeye imkan sağlayabilen büyük verinin kullanımı, küreselleşme ile birlikte artan rekabet ortamında daha da önemli hale gelmiştir.

Büyük verinin avantajı kullanılarak daha hızlı, daha etkili ve daha fazla sayıda istatistik üretebilir. Ayrıca ekonomik açıdan büyük verinin kullanımı istatistik üretim maliyetlerini uzun vadede kısma olanağı sunmaktadır. Bu anlamda resmi istatistiklerde büyük veri kullanımı dünyanın önde gelen istatistik ofisleri açısından çekici hale gelmeye başlamıştır.

TÜİK’te büyük veri konusunda Ar-Ge çalışmaları 2013 yılının Kasım ayından itibaren hızlandırılmaya başlanmıştır. Büyük verinin analizine dönük olarak alt yapısal hazırlıklar ile çeşitli veriler üzerinde öğrenmeye dönük test çalışmaları yapılmaktadır.

Büyük veri’nin resmi istatistiklerde yardımcı veri olarak kullanılması, geleneksel mevcut istatistiklerin de kalitesini artırmaya yarayacaktır. Ayrıca büyük veriyi yardımcı veri olarak kullanarak anketlerdeki soru sayıları ya da anketlerin sayıları azaltılabilir, potansiyel yeni bilgiler büyük veri kaynaklarından keşfedilebilir.

Uluslararası alanda istatistik kurumlarınca büyük verinin veri üretiminde kullanılabilmesi yönünde araştırmalar devam etmektedir.

İKİNCİ BÖLÜM

İSTATİSTİK ÇALIŞMALARI

ANA KONU 1. İSTATİSTİKSEL ALTYAPI

1.1. İDARİ KAYITLAR

- 1.1.1. Adres Kayıt Sistemi
- 1.1.2. Ulusal Adres Veri Tabanı
- 1.1.3. İş Kayıtları Sistemi
- 1.1.4. Tarımsal İşletme Kayıt Sistemi
- 1.1.5. Göç Kayıt Sistemi (Göç-Net)

1.2. COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ VE UZAKTAN ALGILAMA

- 1.2.1. CORINE Arazi Örtüsü
- 1.2.2. Mekansal Adres Kayıt Sistemi
- 1.2.3. Kır/Kent Tanımının Revizyonu

1.3. SINIFLAMALAR

1.1. İDARİ KAYITLAR

1. Kapsam

İstatistiklere temel oluşturan veriler kaynak olarak anketlerden elde edilebileceği gibi bir alternatif kaynak olarak idarî kayıtlardan da faydalanılabilmektedir. İdari kayıt, en genel anlamıyla devletin diğer kurum/kuruluşların gerek mevzuatlar çerçevesinde tutmakla zorunlu oldukları gerekse kurumsal hizmetlerin yürütülmesinde ihtiyaç duydukları konularda kişi, işletme veya olay bazında düzenlenen rapor, belge ve ölçüm türü gibi dokümanlar olarak tanımlanabilir. İdari kayıtların standartlara kavuşturulup sistematize edilmesi ile kayıt sistemlerine ulaşılır.

Bir verinin referans tarihi ile yayımlanma tarihi arasındaki zaman farkı olarak tanımlanan zamanlılık göstergesi, son yıllarda dünyada gözlemlenen ekonomik krizlerle daha da önem kazanmış durumdadır. Bu nedenle; bilgi derlemede var olan kaynaklar kullanılarak bir yandan bilgilerin zamanında derlenmesi diğer yandan ise Resmi İstatistik üretim sürecinde zaman, emek ve mali tasarruf sağlanması amaçlanmaktadır. Bu şekilde hem istatistik birimler üzerinde oluşan gereksiz cevaplama yükü ortadan kalkmış hem de kamu hizmetlerinde entegre bir yapıya dönüşüm hızlandırılmış olmaktadır.

Birçok gelişmiş ülkede hızlı, ekonomik ve tutarlı istatistik üretme anlamında anket ve benzeri yöntemlerle elde edilen veri setleri, artık yerini idari kayıtlara bırakmış ve bırakmaya devam etmektedir. İdari kayıt verilerinin kullanımı konusunda farklı yaklaşımlar olmasına rağmen Fransa, Danimarka, Finlandiya, Norveç ve İsveç gibi ülkeler AB ülkeleri içerisinde ön planda yer almaktadırlar. Özellikle Kuzey Avrupa ülkeleri (İsveç, Norveç, Finlandiya, Danimarka ve Hollanda) başta olmak üzere istatistiksel bilgi üretiminde idari kayıt verilerden kapsamlı bir şekilde yararlanmaktadır. Örneğin; Finlandiya'nın ürettiği istatistiklerin %96'sı idari veri kaynaklarından gelmekte diğer Avrupa Ülkeleri, Kuzey Amerika (Amerika Birleşik Devletleri, Kanada), Avustralya ve Yeni Zelanda'nın da idari kayıt verilerinin kullanımı konusunda önemli deneyimleri bulunmaktadır.

Hem ulusal öncelikler (Hükümet Programı, Öncelikli Dönüşüm Programı, 10. Kalkınma Planı ve bağlı strateji planları) hem de uluslararası yükümlülükler (AB İstatistik Faslı'nın kapanış kriterleri, uluslararası kuruluşlara veri aktarımı) çerçevesinde TÜİK' in üretmek veya detaylandırmak durumunda bulunduğu istatistikler için idari kayıt kullanımı öncelikli koşul olmaktadır.

Ülkemizde de TÜİK' in, 5429 sayılı Türkiye İstatistik Kanunu'nun 9. maddesine göre idari kayıtlara erişim yetkisi bulunmaktadır. Kanun ayrıca TÜİK'i, Ulusal Kayıt Sistemlerinin oluşturulmasında standartları tanımlamak, uygulamak ve kurumlar arası koordinasyon ile uygulanmasını sağlamak ile de görevlendirmiştir.

2. Mevcut Durum

İdari kayıtların sistematize edilmesi ile oluşan kayıt sistemleri arasında "Ulusal Adres Veri Tabanı", "Adres Kayıt Sistemi (AKS)", "İş Kayıt Sistemi", "Tarımsal İşletme Kayıt Sistemi (TİKAS)" ve "Göç Kayıt Sistemi (Göç-Net)" başta gelmektedir.

Birer kayıt sistemi olmasa da, RİP kapsamında üretilen istatistik başlıklarının birçoğu tarafından yoğun olarak kullanılan ya da kullanılma potansiyeli olan idari kayıt verileri arasında Gümrük ve Ticaret Bakanlığı (GTB), Gelir İdaresi Başkanlığı (GİB), Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) verileri bulunmaktadır.

3. Yapılacak Çalışmalar

Öncelikli olarak TÜİK tarafında çok sayıda araştırmaya veri girdisi sağlayacak olan kurumlara ait idari kayıtların istatistik üretim sürecine dâhil edilmesi çalışmaları yeni dönemde devam edecektir. Bunun için; SGK ve GİB verileri öncelikli çalışılacak idari veri kaynakları olarak belirlenmiştir.

TÜİK tarafından yayımlanan istatistiklerde veri akışının düzensiz ve parçalı olduğu SGK verilerinde ihtiyaç duyulan kapsamlı veri desenine göre verinin zamanlı akışı sağlanacaktır. Bu verilerin, İş Kayıtlar Sistemi ile entegrasyonu için çalışmalar yürütülecektir. 2017 yılı sonu itibari ile SGK verilerinin düzenli akışının sağlanması hedeflenmektedir.

GİB verilerine TÜİK'in süreklilik arz edecek şekilde erişim sağlanması yönünde imzalanan protokol ile bu kayıtların mikro düzeyde kullanılma imkanı ortaya çıkmıştır. İlerleyen süreçte GİB verilerinin istatistik üretim sürecine dahil edilmesi yönünde karşılıklı işbirliği içerisinde çalışmalar yapılacaktır. GİB verilerinin 2017 sonuna kadar istatistik üretim sürecine katılması ve 2018 sonuna kadar ise metaveri çalışmaları ile birlikte tüm entegrasyonun tamamlanması hedeflenmektedir.

Kullanım alanının genişliğine göre önceliklendirilerek diğer kamu kurumlarının idari kayıtları kullanılarak 2018-2021 yılları arasındaki süreçte TÜİK tarafından bütüncül bir idari kayıt sistemi oluşturulması hedeflenmektedir.

1.1.1. Adres Kayıt Sistemi

1. Kapsam

5490 sayılı Nüfus Hizmetleri Kanununa dayanılarak oluşturulan AKS ile Türk Vatandaşlarının ve Türkiye’de yaşayan herhangi bir amaçla en az doksan gün süreli yabancılara mahsus ikamet izni alan ve Türkiye’de yasal olarak bulunan yabancıların yerleşim yeri ve diğer adres bilgilerinin elektronik ortamda merkezi bir yapı içerisinde güncel olarak tutulması amaçlanmaktadır.

2. Mevcut Durum

Bu Kanun kapsamında, belediyeler ve il özel idareleri tarafından ülke genelinde numaralama ve levhalama çalışmaları tamamlanarak ulusal adres veri tabanı oluşturulmuş olup, TÜİK tarafından 2006 yılında yapılan alan uygulaması ile kişilerin Türkiye Cumhuriyeti kimlik numaraları ve yerleşim yeri adres bilgileri eşleştirilmiştir. Bu bilgiler, İçişleri Bakanlığı Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü (NVİGM)'ne 2007 yılında devredilmiş, anılan tarihten itibaren adres verileri güncel olarak elektronik ortamda tutulmaya başlanmıştır.

AKS'nin en önemli unsurlarından biri olan ulusal adres veri tabanı belediyeler, özel idareler, organize sanayi bölge müdürlükleri ve serbest bölgeler tarafından güncellenmektedir. Adres oluşumuna altyapı teşkil eden yapı belgeleri (yapı ruhsatı, yapı kullanma izin belgesi ve yanan yıkılan yapılar formu) yine bu veri tabanı üzerinden bahse konu ilgili idareler tarafından üretilmektedir.

AKS, adres bileşenlerinin belirli bir tarih aralığındaki durumunun saklanabilmesini sağlayan tarihsel yapıya, idari ve mahalli bileşen değişiklik işlemlerinin ilgili idarelerle eşgüdümlü yürütülmesini kolaylaştıracak versiyonlu yapıya kavuşturulmuştur.

Türk Medeni Kanununun 19 uncu maddesi gereğince “yerleşim yerinin teklifi” ilkesi doğrultusunda AKS’ de kişinin, Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Numarası ile eşleştirilen tek bir yerleşim yeri adresi mevcuttur. Kişiler, yeni bir yerleşim yeri adresi beyan etmediği sürece sistemde yer alan mevcut yerleşim yeri adresi tüm iş ve işlemlerde esas alınmaktadır.

Bu kapsamda adrese ilişkin bilgiler, Kimlik Paylaşımı Sistemi (KPS) üzerinden kamu kurum ve kuruluşları, 5411 sayılı Bankacılık Kanunu çerçevesinde faaliyette bulunan bankalar ve 5684 sayılı Sigortacılık Kanunu çerçevesinde faaliyette bulunan sigorta ve emeklilik şirketleri ile Güvence Hesabının paylaşımına sunulmuştur. Ayrıca, 2008/8 Başbakanlık Genelgesi ile kamu kurum ve kuruluşlarının yaptıkları işlemlerde "Kimlik Paylaşımı Sistemi" nden temin edecekleri yerleşim yeri ve diğer adres bilgilerini esas almaları, kamu kurum ve kuruluşlarınca yürütülen iş ve işlemlerde, nüfus müdürlüklerinden veya vatandaşlarımızdan yerleşim yeri ve diğer adres belgesi (ikametgâh ilmühaberi) ile nüfus kayıt örneği istenmemesi, bu belgelerin, ilgili kuruluş tarafından doğrudan KPS’ den elde edilmesi öngörülmüştür.

Adres bilgilerinin kurumlarla paylaşılması, güvenlik, ekonomi, sağlık ve eğitim başta olmak üzere değişik alanlarda hizmet veren kurumların çalışmalarına temel teşkil edecek ve kişilerin hayatını kolaylaştıracaktır.

Anılan Kanununun 68 inci maddesi gereğince, adres değişikliğinin süresi içinde bildirilmemesi veya gerçeğe aykırı beyanda bulunulması halinde idari para cezası uygulanması öngörülmüştür.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

AKS' de metinsel olarak tutulan adres bilgilerinin koordinat verileriyle tanımlanarak coğrafi (mekansal) nitelik kazandırılması yoluyla bu sistemin daha sağlıklı işleyen ve sürdürülebilir bir yapıya kavuşturulması, diğer kurum ve kuruluşların adres bilgileri ile daha efektif bir şekilde çalışabilecekleri entegrasyon altyapısının kurulması, yapı ruhsatı sürecinin elektronik ortama aktarılması, yetkili idareler, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü, Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü) ve ilgili diğer kurumlar arasında gerekli belge ve verilerin elektronik ortamda paylaşımını sağlamak amacıyla Mekansal Adres Kayıt Sistemi (MAKS) ve Çevrimiçi Emlak ve İnşaat İzinleri Projesi 2012 yılında faaliyete geçirilmiştir. MAKS' in ülke genelinde yaygınlaştırılmasına yönelik çalışmalar sürdürülmektedir. Bu kapsamda, 2016 yılında on ilde (Aksaray, Bilecik, Burdur, Denizli, Erzurum, Isparta, İzmir, Karaman, Trabzon ve Uşak), 2017 yılında ise belirlenecek otuz ilde yapılacak ofis ve arazi çalışmaları sonucunda coğrafi adres verileri üretilecek ve yetkili idarelerin MAKS'a entegrasyonları sağlanacaktır.

1.1.2. Ulusal Adres Veri Tabanı

1. Kapsam

Ülkemizde adreslerin bir standarda kavuşturulmasını, adres niteliklerinin güncel olarak takibini ve adrese dayalı kamu hizmetlerinin daha etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesini sağlamak üzere Ulusal Adres Veri Tabanı (UAVT) kurulmuştur. Öncelikli olarak bir standardı olmayan adres bilgisi için Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü (MİGM), NVİGM, TÜİK ve Türk Standartları Enstitüsü (TSE) işbirliği ile ulusal adres standardı oluşturulmuştur. Tüm yerleşim yerlerinde numaralama çalışmaları, bu standarda göre yapılmakta ve yetkili idareler tarafından adres bilgileri UAVT'ye web ortamında işlenmektedir.

2. Mevcut Durum

Ülkemizdeki tüm adresler mahalle ayrıntısında cadde, sokak, bulvar, meydan, küme evler ve binaların iç kapı numaraları dahil olmak üzere UAVT'ye kaydedilmektedir. Adres bilgisi kullanılan tüm çalışmalarda, UAVT temel altyapıyı oluşturmaktadır. Böylece, birçok kamu kurumunun farklı yapılar da tuttuğu adres bilgileri bir standarda kavuşmuş ve adres karmaşasına son verilmiştir.

Sisteme veri akışı, belediye olan yerlerde belediyeler, köylerde ise il özel idareleri tarafından yapılmaktadır. İnşa edilen her yeni bina, adı değişen ve yeni kurulan her mahalle, cadde, sokak, bulvar ve meydan web üzerinden sisteme anında işlenmekte ve UAVT sürekli güncel tutulmaktadır.

Yetkili idareler kendi yetki alanlarındaki adres bilgisi değişikliklerini, UAVT'ye işleyerek sistemin güncelliğini sağlamaktadırlar. Ayrıca yapı ruhsatı, yapı kullanma izin belgesi ve yanan yıkılan yapılar formu, bu veri tabanı üzerinden düzenlenmektedir.

Adrese dayalı kamu hizmeti veren özel ve tüzel kişi kaydı tutan tüm kurum ve kuruluşlar adres bilgilerini, bu sisteme dayalı olarak oluşturmakta olup, idari işlemlerini bu sistem üzerinden gerçekleştirmektedirler. Sistemde olmayan bir adrese kamu hizmeti verilmemektedir.

UAVT'nin kurulumu 2007 yılı içerisinde TÜİK tarafından tamamlanarak, İçişleri Bakanlığı NVİGM'ye devredilmiştir. Sistemin yönetimi, güncellenmesi ve sistemde yer alan bilgilerin ilgili kurum ve kuruluşlarla paylaşımı İçişleri Bakanlığı NVİGM tarafından sağlanmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

UAVT'nin güncelliğinin sağlanması ve tespit edilen eksikliklerin giderilmesi için NVİGM ile işbirliği faaliyetlerine devam edilecektir. İdari bölünüş değişikliklerinin neden olduğu, adreslerin geriye dönük olarak izlenememesi sorununun ortadan kaldırılması amacıyla hazırlanan UAVT'nin tarihsel takibine yönelik yazılım için başlatılan çalışmalar 2017 yılında tamamlanacaktır.

1.1.3. İş Kayıtları Sistemi

1. Kapsam

İş Kayıtları, ülkemizde faaliyet gösteren ve gayri safi yurtiçi hasılaya katkıda bulunan girişimlere ait adres, kimlik, faaliyet, tabakalama (ciro, çalışan sayısı) ve bağlantı değişkenlerini içinde bulunduran bir sistemdir.

İş Kayıtları Sistemi (İKS), TÜİK tarafından idari kayıtlara dayalı olarak kurulmuştur. Sistem ile kamu kurum ve kuruluşlarına ait kayıtlardan yararlanılarak istatistiki amaçlı güncel ve güvenilir bilgiler istatistik birim tanımlamalarına uygun olarak derlenmiştir. İş Kayıtları Sistemi'nde, iş istatistikleri kapsamında yapılacak olan araştırmalar için her yıl yeni bir çerçeve oluşturulmaktadır.

İKS, yasal olarak devlet tarafından kayıt altına alınan ve ekonomik faaliyeti ile Gayri Safi Yurtiçi Hâsıla'ya katkıda bulunan tüm birimlerin; adres, kimlik, tabakalama değişkenleri ve demografik bilgilerinin, idari kayıtların kullanılması ile AB yönetmeliklerinde belirtilen birim ve sınıflama tanımlarına uygun olarak güncel yapıda tutulduğu bir Sistem dir. Ülkemizde ihtiyaç duyulan istatistik ve göstergelerin üretilmesinde, yayımlanmasında ve dağıtımının sağlanmasında yapılacak tüm çalışmalar için İKS referans kaynak teşkil etmektedir.

Sistem ile

- İdari kaynaklara dayalı İKS oluşturulması ve güncellenmesi,
- AB ile ortak birim tanımlarına geçilmesi,
- Girişimlere ait demografik değişkenlerin elde edilmesi,
- Girişim Grupları'nın oluşturularak küresel boyutta inceleme ve karşılaştırma yapılabilmesi,
- İş istatistikleri ile ilgili tüm çalışmalara altlık teşkil edilmesi,

mümkün olmaktadır.

İKS, sadece kamu kurum ve kuruluşlarının resmi kayıtlarında yer alan birimleri kapsar. İdari kayıtlardan alınan veriler, yasal birim (YB) olarak değerlendirilerek istatistiki çalışmalar için girişim (G), yerel birim (YeB), yerel faaliyet türü birimi (YFTB) vb. istatistik birimler haline getirilmektedir.

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) tarafından şirket türlerine, faaliyet kollarına, sermaye aralığına, ortak sayısına, açılan ve kapanan şube sayısına, yabancı sermaye durumuna ve yabancı sermayenin ülkelere göre dağılımı bazında kurulan ve kapanan şirket sayıları, ilgili ay ve yıllık birikimli olmak üzere TOBB internet sitesinde (<http://www.tobb.org.tr>) yayımlanmaktadır.

Maliye Bakanlığı GİB tarafından vergi kimlik numarası ve mükellef istatistikleri, Başkanlığın internet sitesinde (<http://www.gib.gov.tr>) yayımlanmaktadır.

Ekonomi Bakanlığı tarafından uluslararası doğrudan yatırım istatistikleri ve uluslararası sermayeli firmalar ve irtibat büroları listesine ilişkin istatistikler Bakanlığın internet sitesinde (<http://www.ekonomi.gov.tr>) yayımlanmaktadır.

İş Kayıtları İş Demografisi bilgilerini içeren "Girişimcilik İstatistikleri" haber bülteni ile Türkçe ve İngilizce olarak yayımlanmaktadır.

2. Mevcut Durum

İş Kayıtları Sistemi'nin AB'ye uyumlu bir şekilde kurulması için GİB, SGK, TOBB gibi kurumların kayıtları incelenmiş ve bu çalışmanın sonucunda GİB kayıtlarının bütün mükellefleri kapsadığı, birim tanımlarının uyumlu olduğu ve değişkenlerin istatistik üretimi için uygun olduğu değerlendirilmiştir. GİB'in sicil kayıtlarını ana idari kayıt olarak kullanan İKS, iş istatistikleri çalışmalarının altlığını teşkil etmektedir. TÜİK ile GİB arasında İKS'nin kurulumu ve güncel olarak takibi amacıyla çeşitli işbirliği protokolleri imzalanmış ve veri aktarımı gerçekleştirilmiştir.

İKS kullanılarak gerçekleştirilen İş Demografisi çalışması kapsamında yıllık olarak üretilen doğum, ölüm ve hayatta kalma demografik olaylarına ilişkin veriler 2009 referans döneminden itibaren düzenli olarak AB İstatistik Ofisi (Statistical Office of the European Commission-EUROSTAT)'ne gönderilmektedir. Bunun yanında, Girişim Grupları'na ilişkin veriler 2007 referans döneminden itibaren yıllık olarak soru formu ile derlenmektedir. İş Demografisi ve Girişim Grupları çalışmalarının İKS'ye entegrasyonu ile ilgili çalışmalar sürmektedir. İlgili İş Kayıtları yönetmeliklerinde, tarım sektörünün İş Kayıtları'nda kapsanması gerektiği belirtilmektedir. Bu çerçevede, AB düzeyindeki gelişmelerin takibinin ve uyumunun sağlanması amacıyla tarım sektörü 2013 referans döneminden itibaren İş Kayıtları çerçevesinde kapsanmaktadır. Kurumsal sektör çalışması, ilgili İş Kayıtları yönetmeliğine uygun olarak 2012 referans döneminden itibaren İş Kayıtları Grubu tarafından yürütülmektedir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

İş Kayıtları Sistemi'nin ana veri kaynağı, GİB' in sicil kayıtlarıdır. Sistemin geliştirilmesi için uyumlu olması halinde diğer kurum ve kuruluşlara (Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB), TOBB, vb.) ait kayıtlar da güncelleme amacı ile kullanılmaya devam edilecektir. GİB ve TÜİK arasında 6 Haziran 2016 tarihinde imzalanan Protokol kapsamında veri çeşitliliği artırılmış olacaktır. Böylelikle İKS'ye kontrol değişkenleri eklenebilecektir.

İKS'de faaliyet sınıflaması olarak Avrupa Topluluğunda Ekonomik Faaliyetlerin İstatistik Sınıflaması (NACE), bölge sınıflaması olarak İstatistik Bölge Birimleri Sınıflaması (İBBS) kullanılmaktadır. Adres bilgisi ise ulusal adres standardına uygun olarak tutulmaktadır. İdari kaynaklardan gelen adres bileşenleri yazılım ile UAVT standardına dönüştürülmeye devam edilecektir.

İKS'den iş demografisine yönelik yeni istatistikler üretildikçe, Girişimcilik Haber Bülteni'ndeki iş demografisi göstergeleri kapsamı genişletilecektir.

İş istatistiklerinin üretimine temel oluşturan İKS'nin, idari kayıtlar ile devamlı güncellenen bütüncül bir yapıda oluşturulmasına devam edilecektir.

Merkezi Sicil Kayıt Sistemi (MERSİS)'nin ESBİS ile entegre olarak hayata geçirilmesi, İKS'ye kaynak teşkil etmesi açısından önemli görülmektedir, bu konuda yapılacak çalışmalara destek verilecektir.

SGK ile GİB'in çalışan bilgilerinin tek bir formda birleştirilmesi çalışmaları başlatılmıştır. Yeni program dönemi içinde iş kayıtları için kullanımı sağlanacaktır.

Girişimler ve bu girişimlere ait yerel birimler tarafından yürütülmekte olan ekonomik faaliyetler NACE Rev.2'ye uyumlu olarak belirlenerek, doğru ve güvenilir bir çerçevenin oluşturulması, istatistiksel çalışmalar için önemlidir. Bu kapsamda, girişimler ve bu girişimlerin yerel birimlerine ait temel tanımlayıcı bilgilerin tek bir noktadan girilmesi tüm idari kayıtlarda bu bilgilerin esas alınması konusunda Program döneminde çalışmalar yapılacaktır.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
1.1.3 İş Kayıtları Sistemi												
1.1.3.1	Kurulan ve Kapanan Şirket İstatistikleri	TOBB	TÜİK	Sürekli	Aylık	t+21 gün	İdari kayıt	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
1.1.3.2	Vergi Kimlik Numarası ve Mükellef Sayıları İstatistikleri	Maliye Bakanlığı (GİB)	TÜİK	Sürekli	Aylık	t+10 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	-	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
1.1.3.3	Uluslararası Sermayeli Firmalar ve İrtibat Büroları Listesi	Ekonomi Bakanlığı (Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Gn. Md.)	TÜİK	6 aylık	6 aylık	t+20 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	-	-
1.1.3.4	İstatistiksel İş Kayıtları	TÜİK	TÜİK	Sürekli	Yıllık	t+4 ay	İdari kayıt	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	İş kayıtları çerçeve bilgisinden İİ düzeyinde girişim istatistikleri yayımlanmaktadır

1.1.4. Tarımsal İşletme Kayıt Sistemi

1. Kapsam

Tarımsal işletmelerin (hanehalkı ve kurumsal) adres, kimlik bilgileri, işletme büyüklük ve işletme tipi ile tarımsal üretime ait diğer ilgili özelliklerin yer aldığı bir veri tabanıdır. Tarımsal işletme kayıtları; Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı (GTHB) ve tarımsal işletmelerin bağlı olduğu birlik, kooperatif ve diğer ilgili kurumlardan alınan bilgilerin Adres Kayıt Sistemi (AKS) ve Merkezi Nüfus İdaresi Sistemi (MERNİS) kayıtları kullanılarak yapılan güncellemelere göre oluşturulmaktadır.

Coğrafi Kapsam; tüm Türkiye

Parsel Kapsamı; Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü kayıtlarında yer alan tüm tarımsal parseller.

Tarımsal İşletme Kapsamı; yasal durumu ne olursa olsun, sahip olduğu, ortaklık, yarıcılık ya da kiralama şeklinde işlediği arazinin büyüklüğüne bakılmaksızın kendi adına bitkisel üretim yapan ya da küçükbaş veya büyükbaş hayvan besleyen veya hem bitkisel üretim hem hayvancılık yapan tek yönetim altındaki ekonomik birimdir.

Tarımsal işletmelere ait çerçeve elde edilmesi için;

- Ülkemizde tarımsal faaliyetle uğraşan işletmelerin tamamına ait güncel bir çerçeve elde edilmesi ve bu yönde ulusal düzeyde kayıt sisteminin oluşturulup sürdürülebilirliğinin sağlanması,
- Tarımsal işletmelerin arazi, hayvancılık, makine-ekipman ve bitkisel üretim bilgilerinin kayıt altına alınması, kayıtların tamlığı ve güncelliğinin sağlanması,
- Tarımsal işletmelerin TC kimlik veya vergi numaralarının, adreslerinin, ikametgah adreslerinin, telefon ve diğer işletme bilgilerinin kayıt altına alınması,

amaçlanmaktadır.

3. Mevcut Durum

Tarımsal işletme kayıt sistemi (TİKAS) nin oluşumundaki tek kaynak idari kayıtlardır. GTHB en önemli bilgi kaynağı olup, GTHB ve TÜİK 2014 yılı tarım sayımının gerçekleştirilmesi yönünde Tarımsal Üretim Kayıt Sisteminin (TÜKAS) kullanılması ile ilgili 28.06.2013 tarihinde bir protokol imzalamıştır. Bu Protokolün amacı, GTHB tarafından Türkiye İstatistik Kurumu ile işbirliği içerisinde, ilgili kamu kesimlerinin (İçişleri Bakanlığı, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, çiftçi örgütleri ve birlikleri vb.) katkılarıyla, Tarım Bilgi Sistemi (TÜKAS ve Diğer kayıt sistemleri dahil) kullanılarak, 2014 yılı Genel Tarım Sayımının yapılması olarak belirlenmiştir. Bu kapsamda, 2014 yılına ait TÜKAS bilgileri TÜİK tarafından alınmış ve üzerinde çalışma yapılarak tarım araştırmaları için altlık oluşturulmuştur. Diğer kayıt sistemi veri tabanlarından gelen bilgilere göre incelendiğinde TİKAS çerçevesinde kapsam eksikliği olduğu görülmüş ve sayım için sistem yeterli düzeye erişememiştir. TİKAS'ın sürdürülebilirliği sağlanarak yeni üretim dönemi için güncelleme çalışması yapılamamıştır, ayrıca kapsam eksikliği

olduğundan sonuçlarına ilişkin ortak haber bülteni çıkartılmamıştır. TÜKAS uygulamasında yeni düzenlemeler yapılmış ve 2016 yılında çalışmalara başlanmıştır.

GTHB'nin yürüttüğü temel kayıt sistemlerinden olan, TÜKAS, Çiftçi Kayıt Sistemi (ÇKS) ile Veteriner Bilgi Sistemine (Büyükbaş hayvancılık, Küçükbaş hayvancılık) ait güncellenmiş veriler alınarak çalışmaların devamlılığı sağlanmaktadır.

GTHB' den her yıl alınan kayıtlar;

Çiftçi Kayıt Sistemi (ÇKS), Örtüaltı Kayıt Sistemi, Organik Tarım Bilgi Sistemi, İyi Tarım Uygulamaları Kayıt Sistemi, Veteriner Bilgi Sistemi (Büyükbaş Hayvancılık Sığır, Manda), Veteriner Bilgi Sistemi (Küçükbaş Hayvancılık Koyun, Keçi), Arıcılık Kayıt Sistemi, E_Islah veri tabanında bulunan Soy Kütüğü ve Ön Soy Kütüğü Kayıt Sistemi

Diğer Veri Kaynakları;

Üretici Birlikleri ve Kooperatifler, SGK, GİB'nin verileri ile TÜİK'in yaptığı Tarım istatistiklerine ait anketlerin verileridir.

4. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Tarımsal İşletme Kayıt Sisteminin, iş kayıtları kapsamında kullanılabilmesi için gerekli olan bazı bilgileri içermesi gerekmektedir. Var olan tarımsal işletme kayıt sistemi kapsam eksikliği, eksik bilgi nedeniyle sisteme dahil edilememekte ve büyük çapta veri kaybı olmaktadır. TÜİK'in yeni çalışmada idari kayıtları alınan kurumlardan eksik ve kapsanmamış bilgilerin talep edilmesi ve yapılacaklar konusunda önceliklerin belirlenmesi ve buna göre işbirliğinin artırılması yönünde olacaktır. Bu kapsamda Program döneminde;

- TÜKAS'ın aktif duruma getirilerek, eksiksiz, güncel ve sürdürülebilir bir yapıya kavuşturulup işletmelere ait bitkisel üretim, hayvancılık ve tarımsal alet makine verilerinin toplanması ,
- Tarım istatistiklerine yönelik, ilgili kurumların kendi amaçları için kurdukları kayıt sistemlerinin veri tabanlarında mevcut bulunan, tarım verilerinin alınarak birbiriyle entegrasyonlarının sağlanması ve kapsam eksikliklerinin giderilerek bir çerçeve elde edilmesi,
- Ülkemizde tarım sektörü konusunda yapılan ve yapılacak olan tüm çalışmaların tek bir merkez üzerinden kontrolünün ve denetiminin yapılması,
- Tarımsal İstatistiklerine ait bitkisel üretim verilerinin tarım parseli bazında toplanması ve doğrulamasının yapılması,
- İlgili Kayıt sistemleri arasında ve uygulamaya yönelik oto kontroller geliştirilmesi kapsam eksikliğini giderici yöntemler geliştirilmesi,
- Eksiksiz, güncel ve sürdürülebilir Tarımsal İşletme Kayıt Sistemi'nin kurulumu tamamlanarak, elde edilecek çerçeve ile tarım istatistiklerine ilişkin alan çalışmalarına başlanması,

planlanmaktadır.

1.1.5. Göç Kayıt Sistemi (Göç-Net)

1. Kapsam

Yabancıların Türkiye'ye girişleri, Türkiye'de kalışları ve Türkiye'den çıkışları ile Türkiye'den koruma talep eden yabancılara sağlanacak korumanın kapsamına ve uygulanmasına ilişkin usul ve esasları ve İçişleri Bakanlığına bağlı Göç İdaresi Genel Müdürlüğü (GİGM)'nin kuruluş, görev, yetki ve sorumluluklarını düzenlemek amacıyla çıkartılan 6458 sayılı Yabancılar ve Uluslararası Koruma Kanunu (YUKK) 11 Nisan 2013 tarihinde resmi gazetede yayınlanmıştır. YUKK, yabancıların Türkiye'ye girişi, Türkiye'de ikametleri, sınır dışı edilmeleri ve uluslararası korumadan faydalanmaları hususunda önemli hukuksal ve idari değişiklikler getirmiştir. Kanun, tüm hükümleriyle, yayım tarihinden 1 yıl sonra, 11 Nisan 2014 tarihinde yürürlüğe girmiştir. YUKK kapsamında kurulan GİGM'nin merkez teşkilatı aynı tarih itibariyle operasyonel hale gelmiş, yabancılara ait tüm iş ve işlemlerin yanında plan ve politikaların oluşturulması ve istatistiklerin üretilmesi sorumluluğu Emniyet Genel Müdürlüğü (EGM)'den GİGM'ye devredilmiştir.

YUKK' un resmi gazetede yayınlanmasından sonra ikamet izinleri, uluslararası koruma, düzensiz göç ve yabancılarla ilgili diğer olaylara ilişkin bilgilerin birbirleriyle ilişkili bir şekilde tutulacağı, GİGM merkez ve taşra teşkilatının görev alanına giren iş ve işlemlerin elektronik ortamında yürütüleceği Göç-Net sisteminin kurulmasına yönelik çalışmalara başlanmıştır.

2. Mevcut Durum

GİGM, kuruluşundan itibaren yaklaşık 1 yıl EGM tarafından tutulan Pol-Net sistemini kullanmış, 18 Mayıs 2015 tarihinden itibaren Göç-Net sistemini kullanmaya başlamıştır. Kapalı devre şeklinde çalışan veri tabanı üzerinden yabancılara ilişkin tüm iş ve işlemler yürütülmektedir. Göç-Net veri tabanında başta "İkamet İzni", "Vize", "Giriş Yasağı", "Uluslararası Koruma", "Sınır Dışı Etme", "Vatansız", "Geçici Koruma" modülü olmak üzere istatistiksel raporlama çalışmaları yapılabilmektedir. Geçici Koruma modülü" haricindeki modüller üzerinden 18.05.2015 tarihi itibariyle yabancılara ilişkin iş ve işlemler aktif şekilde yürütülmeye başlanmış, Geçici Koruma Modülü ise 2015 yılı Kasım ayı itibariyle aktif olarak kullanılmaya başlanmıştır. Göç-Net veri tabanının kurulumundan önce EGM'nin sistemi olan Pol-Net' den çekilen verilerin Göç-Net sistemine aktarımı ise tamamlanmıştır. GİGM, EGM, ÇSGB, NVGİM sistemleri başta olmak üzere entegrasyon işlemlerini gerçekleştirilmiş ve kurumlarla sistem aracılığıyla bilgi akışı sağlamaya başlamıştır.

Göç-Net sisteminde yer alan verilerin TÜİK tarafından yapılan yıllık nüfus analizlerinde ve uluslararası göç istatistiklerinin üretilmesinde kullanılmasına ilişkin protokol, Ağustos 2016 tarihinde GİGM'ye sunulmuştur. Söz konusu protokolün en geç 2017 yılı Ocak ayında imzalanması hedeflenmektedir. Bu protokol ile, bilgiler düzenli olarak TÜİK'e web servisleri aracılığı ile iletilecektir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

GİGM'nin ana veri kaynağı olan 18.05.2015 tarihi itibarıyla yabancılara ilişkin iş ve işlemlerin yürütüldüğü Göç-Net'e ilişkin olarak; EGM, ÇSGB ve NVİGM başta olmak üzere kurumlarla yapılan entegrasyon çalışmaları neticesinde kurumlar arası sağlanan bilgi akışında gerekli görülen güncellemeler için görüşmeler devam etmektedir.

Uluslararası standartlara uygun göç istatistiklerinin üretilmesi, kamu kurum ve kuruluşların veri ihtiyacının karşılanabilmesi için kayıt sistemi büyük önem arz etmektedir. Bu sebeple kayıtların oluşturulmasında uluslararası standartlar dikkate alınarak çalışmalar yapılmış ve uluslararası kuruluşlarla yapılacak veri paylaşımında kolaylık sağlanmış olup buna ilişkin çalışmalar devam edecektir.

1.2. COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ VE UZAKTAN ALGILAMA

1.2.1. CORINE Arazi Örtüsü

1. Kapsam

Uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri teknikleri ile uydu görüntüleri ve hava fotoğrafları kullanılarak, geleneksel veri toplama yöntemlerine destek olacak şekilde yapay ve doğal alanlara (yerleşim alanları, yollar, tarım alanları, ormanlar, su kütleleri, toprak erozyonu, arazi yapısı, doğal felaketler, kirlilik vb.) ilişkin istatistikler konuma bağlı olarak üretilebilmektedir.

CORINE (Coordination of Information on the Environment) Arazi Örtüsü Projesi, Avrupa Çevre Ajansının belirlediği kriterler ve sınıflandırma doğrultusunda Avrupa Çevre Ajansına üye tüm ülkelerde, arazideki çevresel değişimlerin belirlenmesi, doğal kaynakların rasyonel biçimde yönetilmesi ve çevre ile ilgili politikaların belirlenmesi amaçlarına yönelik olarak aynı temel verilerin toplanması ve standart bir veritabanının oluşturulması amacıyla 1985 yılında başlatılmış ve bugüne kadar 1990, 2000, 2006 ve 2012 yıllarına ait veri setleri oluşturulmuştur.

CORINE projesinde coğrafi kapsam Türkiye'dir. Uygulanan metodoloji ise Avrupa Çevre Ajansı tarafından sağlanan orta ve yüksek çözünürlüklü uydu görüntüleri üzerinden (Landsat-4/5/7, TM, SPOT-4 ve/veya IRS LISS III vb) uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri teknolojileri ve bilgisayar destekli görsel yorumlama metodu ile 1/25.000 ölçekli topografik paftalar, toprak, orman meşcere, sulanan alan haritaları gibi yardımcı verilerin de kullanılmasıyla 1/100.000 ölçekte arazi örtüsü/kullanımı ve arazi örtüsü/kullanımındaki değişikliklerin tespit edilmesi temeline dayanmaktadır.

CORINE adlandırmasında esasen 3 seviye bulunmaktadır. Birinci seviyede 5 temel arazi örtüsü sınıfı, 2. seviyede arazi örtüsü/kullanımının birlikte olduğu 15 sınıf, 3. seviyede ise 44 adet arazi kullanım sınıfı bulunmaktadır. Ayrıca ülkeler kendilerine ait olan daha detay sınıfları da 4. seviye olarak ekleyebilmektedirler.

2. Mevcut Durum

Ülkemizde halihazırda arazi kullanım istatistikleri geleneksel yöntemlerle derlenmektedir. Bu kapsamda CORINE arazi örtüsü çalışmaları ülkemizde 2001 yılında başlamıştır. 2000-2001 yıllarına ait uydu görüntüleri (Landsat 5 TM ve Landsat 7 ETM) kullanılarak yapılan ilk arazi örtüsü çalışması 2005 yılı başında TÜİK tarafından tamamlanmıştır. Sonrasında bu çalışmanın sonuçları bir protokol kapsamında GTHB'ye devredilmiş ve sonuçlar 2008 yılı ortasına kadar GTHB tarafından revize edilmiştir. 2000-2006 yılları arasında arazi örtüsünde meydana gelen değişimlerin tespit edilmesine yönelik 2006 yılı uydu görüntülerinin kullanıldığı ikinci çalışma olan CORINE 2006 Projesi Orman ve Su İşleri Bakanlığı (OSİB) Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı bünyesinde başlamış ve Kasım 2009 tarihinde tamamlanmıştır. AB ülkelerinde mevcut olan 1990, 2000 ve 2006 veri setinin ülkemizde de bulunması için OSİB Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafından CORINE 1990 projesi geriye dönük olarak 2010 yılında, CORINE 2012 projesi ise İTÜ ile yapılan işbirliği protokolü çerçevesinde 2015 yılında tamamlanmıştır. Proje

sonucunda oluşturulan veritabanlarının analiz edilmesi ile tüm ülke ve il-ilçeler bazında 1990, 2000, 2006 ve 2012 yılları ile bu yıllar arası değişimleri gösteren çeşitli istatistiki veriler elde edilmiştir.

1990, 2000, 2006 ve 2012 yıllarına ait arazi örtüsü ile bu yıllar arasındaki arazi örtüsünde meydana gelen değişimleri gösteren değişim verileri OSİB web sayfasındaki <http://corine.ormansu.gov.tr/corineportal/> adresinden yayımlanmaktadır.

CORINE 2006 Projesi çalışması esnasında Avrupa Çevre Ajansı uzmanları ile 3 kez arazi kontrolüne çıkılmış, ancak elde edilen sonuçların belirli bir istatistiki anlam düzeyinde doğruluğunun tespiti amacıyla yersel kontrol yapılamamış, TÜİK ile yapılan görüşmelerde doğruluk kontrolünün CORINE 2012 verisi için yapılması kararlaştırılmıştır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

RİP kapsamında yayımlanan CORINE Arazi Örtüsü verisinin istatistiki anlamda güvenilirliğini sağlamak amacıyla istatistiki yöntemlerle belirlenecek kontrol noktaları üzerinden doğrulama işleminin yapılması gerekmektedir. Bu amaçla CORINE 2012 vektör verisinin doğrulama çalışmalarında yöntem ve kontrol noktalarının belirlenmesi için OSİB Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı ve TÜİK tarafından ortak çalışma yapılması kararı alınmış ve karar sonucunda bu süreç başlatılmıştır.

Diğer taraftan, OSİB ile İTÜ arasında 2013 yılında imzalanan işbirliği protokolü kapsamında CORINE 2012 çalışmasının yanında Ulusal Arazi Örtüsü veritabanı çalışmaları başlatılmış, bu amaçla İTÜ'nün ev sahipliğinde bu konuda çalışan akademisyenler ile kamu kurum ve kuruluşlarından temsilcilerin katıldığı Ulusal Arazi Örtüsü Çalıştayı yapılarak ülkemiz için 4. seviyede ulusal arazi örtüsü sınıfları belirlenmiştir. Ulusal Arazi Örtüsü Veritabanı çalışmasının tamamlanması amacıyla Kalkınma Bakanlığına 2017 bütçesi kapsamında proje teklif edilmiş olup, onaylanması durumunda Ulusal Arazi Örtüsü Veritabanı çalışması daha önce belirlenen esaslar dahilinde yapılacaktır. Söz konusu çalışmalar neticesinde Ulusal Arazi Örtüsü Veritabanı güncellenecektir.

CORINE 2012 çalışmasının devamı olan CORINE 2018 projesinin de Program döneminde yapılması planlanmaktadır.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
1.2.1. CORINE Arazi Örtüsü												
1.2.1	Arazi Örtüsü/ Kullanımı	OSİB (Bilgi İşlem Dairesi)	<ul style="list-style-type: none"> TÜİK GTHB (Tarım Reformu Gn. Md.) 	6 yıl	6 yıl	t+18 ay	Uydu görüntüsü	Mevcut	Avrupa Çevre Ajansı Sınıflaması	Türkiye/İl/ İlçe	Coğrafi Veritabanı (.gdb)	1990, 2000, 2006 ve 2012 yıllarına ait arazi örtüsü ile bu yıllar arasındaki arazi örtüsünde meydana gelen değişimleri gösteren değişim verileri OSİB'nin web sayfasındaki http://corine.ormansu.gov.tr/corineportal/ adresinden yayımlanmaktadır. Resmî İstatistik Programı kapsamındaki veri doğrulama işlemleri ise 2012 yılı arazi örtüsü verisi üzerinden yapılacaktır.

1.2.2. Mekansal Adres Kayıt Sistemi

1. Kapsam

NVİGM sorumluluğunda yürütülen adres, numaralama ve yapı belgelerine ilişkin mevcut metinsel verilerin ulusal ve uluslararası standartlar dikkate alınarak mekansal ortama taşınması amacıyla "Mekânsal Adres Kayıt Sistemi Oluşturulması ve Çevrimiçi Emlak ve İnşaat İzinleri Projesi (MAKS)" planlanmıştır. Söz konusu projede emlak ve inşaat izinleri sürecinin Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) ortamında adres ve numarataj süreciyle bütünleştirilmesi, geliştirilecek veri tabanının ilgili kurum ve kuruluşlarla birlikte çalışabilirlik ilkeleri çerçevesinde paylaşılması hedeflenmektedir.

Proje ile ülke genelindeki tüm adres bileşenlerinin metinsel olarak yönetildiği UAVT'ye mekansal bir boyut kazandırılarak daha etkin ve fonksiyonel bir Mekansal Ulusal Adres Veri Tabanının oluşturulması, CBS tabanlı Kent Bilgi Sistemlerine (KBS) sahip yetkili idarelerin ikinci bir manuel veri girişine ihtiyaç duymaksızın sistemlerin entegrasyonu ile kurulacak mekansal UAVT'yi güncel tutmalarına olanak sağlayacak servislerin hazırlanması, birçok kurum ve kuruluş tarafından ihtiyaç duyulan adres verisinin mekansal UAVT üzerinden mevcut standartlara uygun bir şekilde sağlanması, kurumlarca sağlanan hizmetlerin daha etkin ve doğru bir şekilde sunulmasını sağlayacak mekansal veri paylaşımı ve paylaşılan bu verilerin sürekli güncelliğinin sağlanacağı veri güncelleme altyapısının oluşturulması, UAVT bünyesinde yetkili idarelerce düzenlenmekte olan yapı belgelerinin, mekansal UAVT ve yapı belgeleri süreci içerisinde yer alan ilgili kurumların sistemleri ile entegre edilerek daha etkin, hızlı, verimli ve hatasız bir şekilde düzenlenmesi, vatandaşların adres bileşenleri ve yapı belgeleri ile ilgili süreçlere daha hızlı ve doğru bir şekilde erişebilmesi ve adrese dayalı hizmetlerde şeffaflığın sağlanacağı bir altyapının kurulması amaçlanmaktadır.

2. Mevcut Durum

MAKS Projesi kapsamında; KBS' ye sahip olan yetkili idarelerin, sistemlerini merkezden sunulan servislerle entegre ederek, gerek kendi bünyelerinde oluşan gerekse NVİGM bünyesinde gerçekleştirilen mekânsal veri değişikliklerinin karşılıklı işlenebilmesine, KBS'si olmayan yetkili idarelerin MAKS içinde yer alan adresleri sağlanan ara yüzler ile güncel tutmalarına, mekansal adres verileri ile yapı belgelerinin Kimlik Paylaşım Sistemi (KPS) üzerinden paylaşılmasına, mekansal veri tabanının yapı belgeleri ile entegrasyonu ile otomatik olarak güncellenebilmesine olanak sağlanmıştır.

İlk olarak; İstanbul ili Avcılar ve Beylikdüzü Belediyeleri, Afyonkarahisar Merkez ve Sinanpaşa İlçe Belediyeleri, Düzce ili Merkez İlçe Belediyesi ve Kocaeli İli tüm ilçe belediyelerinde başlatılan MAKS Projesi, MAKS'in yaygınlaştırılması kapsamında Afyonkarahisar, Elazığ, Gaziantep ve Yalova il sınırları içerisinde faaliyet gösteren tüm il özel idaresi, belediye, organize sanayi bölgeleri, serbest bölge ve teknoloji geliştirme bölgeleri ile Erzurum Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde yer alan Aziziye, Yakutiye ve Palandöken belediyelerinin sorumluluk alanlarında yapılmıştır. 2015 yılı sonunda düzenlenen ihale ile MAKS projesinin henüz hayata geçmediği yerlerde 3 yıl içinde projenin tamamlanması hedeflenmiştir. 2016 yılı içinde 10 il, 2017 yılı içinde 23 il ve 2018 yılı sonuna kadar kalan illerin tamamlanması beklenmektedir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Projenin tamamlanması ile Türkiye çapında tüm binaların adreslerinin ilgili mekansal boyutuyla elde edilmesi ve mekansal olarak yönetilmesinin yolu açılacaktır. Böylece istatistiksel çalışmalarda Coğrafi Bilgi Sistemleri tekniklerinin iş süreçlerine katkısının artırılması mümkün olacaktır. Bu kapsamda, MAKS verileri ile yeni mekansal istatistiklerin ve göstergelerin üretilmesi, kır/kent tanımı revizyonu çalışmasında kullanılması ve Nüfus ve Konut Araştırmaları gibi mekansal boyutu olan çalışmalarda altlık olarak değerlendirilmesi hedeflenmektedir.

1.2.3. Kır/Kent Tanımının Revizyonu

1. Kapsam

TÜİK, 2014 yılı Mart ayına kadar, Devlet Planlama Teşkilatının 1982 yılında yayımladığı "Kent Eşiği Araştırması: Türkiye İçin Kent Tanımı" kriterlerini kullanarak 20 001 ve daha fazla nüfuslu yerleşim yerlerini kent, 20 000 ve daha az nüfuslu yerleşim yerlerini kır olarak tanımlayan sınıflamayı dikkate almıştır. Bu sınıflamaya göre Türkiye nüfusunun % 72'si kentlerde, % 28'i ise kırlarda yaşamaktadır.

Resmi Gazete'nin ilgili sayılarında yayımlanan 5393, 6360 ve 6447 sayılı kanunlar uyarınca 2014 yılı Mart ayı itibarıyla gerçekleşen idari bölünüş değişikliklerinin kır-kent yapısına etkileri oldukça önem arz etmiştir. İlgili kanunlar uyarınca yapılan değişiklikler ile Türkiye'nin %14'ü kır nüfusu, % 86'sı ise kent nüfusu halini almıştır. 2014 yılı Mart ayı itibarı ile Büyükşehir Belediye Statüsü kazanan 30 il için, il sınırları içerisinde yer alan köyler mahalle statüsü kazanmış, 20 000 nüfus sınırı esas alınarak yapılan kır-kent tanımındaki kır oranı bu büyükşehirlerde % 21'den %3'e düşmüştür.

TÜİK'de kır-kent bazlı örnekleme yöntemi ile yapılan hanehalkı çalışmalarında ülke genelindeki temsiliyeti sağlamak üzere, toplam örnek genişliğinin kır ve kente düşen paylarının dikkate alınması büyük önem taşımaktadır. Örnek birimlerin seçimi sırasında kır ve kent ayırımında kontrol sağlanamaması durumunda, tüm ülkeyi temsil etmek üzere belirlenen birimlerin, sadece ülkenin büyük nüfuslu kent yerleşim yerlerinden çıkması ya da tam tersi kırsal yerleşim yerlerinden çıkması durumu söz konusu olabilecektir. Bu durum, kır yapısının ya da kent yapısının genel temsiliyete etkisini yok sayacağından ülke geneli için yanlış tahminlerin üretilmesine neden olacaktır. Bu nedenle, TÜİK Başkanlığı tarafından, 2014 yılından itibaren tüm istatistiklerin kır ve kent ayırımında değil; ülke toplamı genelinde üretilmesi kararı alınmıştır.

2. Mevcut Durum

Hali hazırda yaşanan sorunlar, mevcut kır-kent tanımı yerleşim yerleri nüfusları dikkate alınarak yapıldığı için ortaya çıkmaktadır. Dolayısıyla, mevcut tanım idari sınırlara bağlı bir tanımlamadır. Bu nedenle, uzun vadede kullanılmaya yönelik hem AB standartlarına uygun hem de ulusal bir tanımın geliştirilmesine olanak sağlayan, idari sınırlara bağımlı olmayan, yurtdışı ülke uygulamalarına benzer şekilde kullanılan yöntemlerden biri olan "ayırıştırma (areal interpolation)" yöntemi kullanılarak bir kilometrekare çözünürlüklü nüfus yoğunluğu gridleri üretilmiştir. Bu nüfus yoğunluğu gridleri üretilirken temel olarak il/ilçe sınırları haritası, ADNKS nüfus sonuçları ve CORINE Arazi Örtüsü/Kullanımı sınıflamasından faydalanılmıştır. Elde edilen nüfus yoğunluğu gridlerinin her bir kilometrekarelik hücrelerinde tahmini nüfus yoğunluğu hesaplanmıştır. EUROSTAT normlarına uyumlu olarak geliştirilen nüfus yoğunluğu gridinden yola çıkarak, yine EUROSTAT tarafından oluşturulan kır-kent tanımlarından faydalanılarak il ve ilçe bazında üçlü sınıf ayrıntısında, kır ve kent sınıflandırması yapılmıştır.

Türkiye 2013 ve 2014 Nüfus Yoğunluğu Gridleri üretilmiştir. Türkiye 2014 Nüfus Yoğunluğu Gridi, 2013 Nüfus Yoğunluğu Gridinde karşılaşılan sorunları ve eksiklikleri çözümlenecek ya da iyileştirecek bazı

yenilikleri de içermektedir. Bu yenilikler, CORINE 2006 Arazi Örtüsü/Arazi Kullanımı (AÖ/AK) sınıflaması yerine daha güncel olan CORINE 2012 AÖ/AK sınıflarının ve bu sınıflandırmanın çözünürlüğünü ve kalitesini yükselten 2012 yılına ait Toprak Su Geçirmezlik Katmanının (Soil Sealing Layer) kullanılmasıdır. Türkiye 2014 Nüfus Yoğunluğu Gridinden yola çıkarak elde edilen kır-kent oranı %36,4 ve %63,6 olarak hesaplanmıştır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Kısa vadede, 2017 Haziran ayı sonuna kadar ayrıştırma yöntemi ile aşağıda ayrıntısı açıklanan üç versiyon Türkiye 2015 Nüfus Yoğunluğu Gridi üretilecek ve bu nüfus yoğunluğu gridlerinin kaliteleri MAKS'tan temin edilen Kocaeli, Afyon ve Yalova illerine ait adres noktaları ile eşleştirilmiş gerçek nüfus verisi ile hesaplanacaktır:

1. Bu versiyonda il/ilçe sınırları, ADNKS 2015 il/ilçe nüfusları ve CORINE 2012 AÖ/AK kullanılacaktır.
2. Bu versiyonda, il/ilçe sınırları, ADNKS 2015 il/ilçe nüfusları ve 2012 Toprak Su Geçirmezlik Katmanı ile iyileştirilmiş CORINE 2012 AÖ/AK kullanılacaktır.
3. Bu versiyonda, il/ilçe sınırları, ADNKS 2015 il/ilçe nüfusları ve 2016 Küresel İnsan Yerleşimi Katmanı (Global Human Settlement Layer) ile iyileştirilmiş CORINE 2012 AÖ/AK kullanılacaktır.

Uzun vadede, takip eden yılların nüfus yoğunluğu gridlerinde hibrid (melez) bir yaklaşım izlenecektir. Buna göre, MAKS projesinin tamamlandığı illerde adres noktaları ile eşleştirilen gerçek nüfus bilgisinden yola çıkarak nüfus yoğunluğu gridleri üretilirken, bu eşleştirmenin henüz gerçekleştirilmediği yerlerde nüfus yoğunluğu gridi ayrıştırma yöntemi kullanılarak hata payı en az hesaplanan versiyondaki yöntem uygulanarak üretilecektir.

Nihai olarak hedeflenen ise, MAKS projesi tamamlandığında tüm Türkiye nüfus yoğunluğu gridinin adres noktaları ile eşleştirilen gerçek nüfuslar kullanılarak "toplulaştırma" yöntemi ile üretilmesidir. Elde edilen nüfus yoğunluğu gridleri, AB standartlarında belirtilen üçlü sınıf ayrıntısında il/ilçe bazında kır-kent sınıflandırması yapmak için kullanılacaktır.

1.3. SINIFLAMALAR

1. Kapsam

Ülkelerin ekonomik ve sosyal yapılarının incelenmesi için istatistiki bilgilere gereksinim duyulur. Ancak bu bilgilerin gerek kullanıcılar arasında, gerekse uluslararası alanda anlamlı olabilmesi, belli standartlara dayandırılarak düzenlenmiş olmasına bağlıdır. Küreselleşmenin hedeflendiği günümüz koşullarında ve içinde bulunduğumuz bilgi çağında, farklı dilleri konuşan ya da farklı amaçlara sahip bilgi kullanıcılarının iletişimi, ortak bir dil olan sınıflamalar ve kodlama sistemleri sayesinde sağlanmaktadır.

Sınıflamaların ana çatısı, Birleşmiş Milletler İstatistik Bölümü (United Nations Statistics Division-UNSD), EUROSTAT, Uluslararası Çalışma Örgütü (International Labour Organization-ILO), Uluslararası Para Fonu (The International Monetary Fund-IMF), İktisadi İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (Organization for Economic Co-Operation and Development-OECD), Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization-UNESCO) gibi özel konularda uzmanlık faaliyeti yürüten yetkili uluslararası kuruluşlar tarafından geliştirilmektedir. Bununla birlikte, uluslararası kabul gören sınıflamalara geçiş sağlanması koşulu ile ülkeler kendi ihtiyaçları doğrultusunda ulusal sınıflamalarını oluşturabilirler.

2. Mevcut Durum

Değişen ekonomik yapılar ve yeni teknolojinin, mevcut olan faaliyet ve ürünlerden daha önemli hale gelen yeni faaliyet ve ürünleri ortaya çıkarması, sınıflamaların yeniden düzenlenmesine neden olmaktadır. Bu kapsamda doksanlı yıllarda uluslararası istatistiki sınıflamalar kapsamlı bir şekilde yeniden düzenlenmiş ve istatistiki sınıflamalara ilişkin bütünlük bir sistem olarak yeni sınıflamalar geliştirilmiştir. Bunun sonucunda Türkiye istatistik sisteminde; uzun yıllardır takip edilen Birleşmiş Milletler (BM) tarafından geliştirilen uluslararası sınıflamalar yerine uluslararası sınıflama sistemine entegre olarak geliştirilmiş olan AB, AB Sınıflama Sistemi'ne geçiş sağlanmıştır. BM tarafından geliştirilen uluslararası sınıflamalar ile AB sınıflamaları arasında oluşturulan geçiş (dönüşüm) tabloları sayesinde hem uluslararası, hem de AB Sınıflama Sistemi'ne uyumlu, karşılaştırmalara imkan verebilecek, aynı zamanda ulusal düzeydeki bilgi taleplerini karşılayabilecek bir sistem oluşturulmuştur.

Ülkemizde ihtiyaç duyulması halinde sınıflamaların ulusal versiyonları, uluslararası sınıflamalara geçiş sağlanması koşuluyla TÜİK tarafından geliştirilmekte ve kullanıcılara sunulmaktadır. Ayrıca 5429 sayılı Türkiye İstatistik Kanunu'nun 11. maddesinde yer alan "Kurum ve kuruluşlar, Başkanlık (TÜİK) tarafından oluşturulan istatistik amaçlı tanım ve sınıflamaları kullanmakla; kendi ihtiyaçları doğrultusunda belirleyecekleri sınıflamaları kullanmaları halinde ise, Başkanlığın belirlediği sınıflamalara dönüştürülmesini sağlayacak tedbirleri almakla yükümlüdür" ifadesi ile sınıflamaların ayrı kurumlar tarafından üretilmesinden doğacak sıkıntının ortadan kaldırılması sağlanmıştır.

TÜİK, veriler üzerinde dil birliği sağlamak ve uluslararası karşılaştırmalara olanak sağlayacak şekilde veri üretimini temin etmek üzere, BM ve AB tarafından geliştirilen sosyal ve ekonomik sınıflamalar ile

bunların ulusal versiyonlarını (**Tablo 1.3 Sınıflamalar Listesi**) TÜİK resmi internet sitesinde yer alan sınıflama sunucusu üzerinden tüm kullanıcıların hizmetine sunmuştur. TÜİK Sınıflama Sunucusuna ulaşılabilir web adresi <https://biruni.tuik.gov.tr/DIESS/> dir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Sınıflamalara ilişkin değişiklikler ve düzenlemeler takip edilerek bunların ışığında TÜİK Sınıflama Sunucusunda güncelleme çalışmalarına devam edilecektir. Revize edilen sınıflamalarla ilgili olarak ulusal kodların açılması, bu kodlarla ilgili açıklayıcı notların hazırlanması, eski sınıflamalarla yeni sınıflamalar arasındaki dönüşüm tablolarının oluşturulması, bu sınıflamaların yayınlanması ve sınıflama sunucusuna yüklenmesi çalışmaları yürütülecektir. Ayrıca alandan gelen verilerdeki ürün, faaliyet ve meslek tanımları doğrultusunda sözlükler geliştirilecektir. Yapılan bu çalışmalar için gerekirse alt komiteler kurularak çalışmalara son şeklinin verilmesi sağlanacaktır. RİP kapsamındaki kurum ve kuruluşların ilgili personeline TÜİK tarafından bir program çerçevesinde gerekli eğitimler verilecektir.

BM ve EUROSTAT tarafından yapılması planlanan ekonomik ve sosyal sınıflamalar ile ilgili güncelleme çalışmaları TÜİK tarafından takip edilerek sınıflamalarla ilgili gerekli uyarılama çalışmaları yapılacaktır.

Uluslararası standartta herhangi bir sınıflama kullanmayan ilgili kurum ve kuruluşlar, TÜİK Sınıflama Sunucusu'nda yer alan sınıflamalara geçmek için gerekli altyapıyı oluşturacaklardır.

Tablo 1.3 Sınıflamalar Listesi

Sınıflama Kodu	Sınıflama Türü	Kısaltma	Sınıflama Adı
1.1	Faaliyet	ISIC Rev.2	Tüm Ekonomik Faaliyetlerin Uluslararası Standart Sanayi Sınıflaması, Revize 2 International Standard Industrial Classification of all Economic Activities, Revision 2
1.2	Faaliyet	ISIC Rev.3	Tüm Ekonomik Faaliyetlerin Uluslararası Standart Sanayi Sınıflaması, Revize 3 International Standard Industrial Classification of all Economic Activities, Revision 3
1.3	Faaliyet	ISIC Rev.3.1	Tüm Ekonomik Faaliyetlerin Uluslararası Standart Sanayi Sınıflaması, Revize 3.1 International Standard Industrial Classification of all Economic Activities, Revision 3.1
1.4	Faaliyet	ISIC Rev.4	Tüm Ekonomik Faaliyetlerin Uluslararası Standart Sanayi Sınıflaması, Revize 4 International Standard Industrial Classification of all Economic Activities, Revision 4
1.5	Faaliyet	NACE Rev.1	Avrupa Topluluğunda Ekonomik Faaliyetlerin İstatistikî Sınıflaması, Revize 1 Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Revision 1
1.6	Faaliyet	NACE Rev.1.1	Avrupa Topluluğunda Ekonomik Faaliyetlerin İstatistikî Sınıflaması, Revize 1.1 Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Revision 1.1
1.7	Faaliyet	NACE Rev.2	Avrupa Topluluğunda Ekonomik Faaliyetlerin İstatistikî Sınıflaması, Revize 2 Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Revision 2
2.1	Ürün	CPA 2002	Avrupa Ekonomik Topluluğunda Faaliyete Göre Ürünlerin İstatistikî Sınıflaması, 2002 Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2002
2.2	Ürün	CPA 2008	Avrupa Ekonomik Topluluğunda Faaliyete Göre Ürünlerin İstatistikî Sınıflaması, 2008 Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2008
2.3	Ürün	CPA Rev. 2.1	Avrupa Ekonomik Topluluğunda Faaliyete Göre Ürünlerin İstatistikî Sınıflaması, Rev. 2.1 Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, Version 2.1
2.4	Ürün	CC	İnşaat Tipleri Sınıflaması Classification of Types of Constructions
2.5	Ürün	NST 2000	Ulaştırma İstatistikleri İçin Standart Mal Sınıflaması, 2000 Standard Goods Classification for Transporting Statistics, 2000
2.6	Ürün	NST 2007	Ulaştırma İstatistikleri İçin Standart Mal Sınıflaması, 2007 Standard Goods Classification for Transport Statistics, 2007
2.7	Ürün	PRODTR	Türkiye Sanayi Ürün Listesi List of Industrial Product of Turkey
2.8	Ürün	US-97	Ulusal Faaliyet ve Ürün Sınıflaması, 1997 National Classification of Activities and Products, 1997
2.9	Ürün	TAORBA 2002	Ulusal Tarım, Ormanlık ve Balıkçılık Ürünleri Sınıflaması, 2002 Classification of Agriculture, Forestry and Fishing Products of Turkey, 2002

Sınıflama Kodu	Sınıflama Türü	Kısaltma	Sınıflama Adı
2.10	Ürün	TAORBA 2008	Ulusal Tarım, Ormancılık ve Balıkçılık Ürünleri Sınıflaması, 2008 Classification of Agriculture, Forestry and Fishing Products of Turkey, 2008
2.11	Ürün	TAORBA 2008_2	Ulusal Tarım, Ormancılık ve Balıkçılık Ürünleri Sınıflaması, 2008_2 Classification of Agriculture, Forestry and Fishing Products of Turkey, 2008_2
2.12	Ürün	CPC REV.2	Merkezi Ürün Sınıflaması, Versiyon2 Central Product Classification, Version 2
3.1	Dış Ticaret	HS	Uyumlaştırılmış Mal Tanım ve Kod Sistemi Harmonized Commodity Description and Coding System
3.2	Dış Ticaret	CN	Birleştirilmiş Mal Sınıflaması Combined Nomenclature
3.3	Dış Ticaret	GTIP	Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu Cetveli
3.4	Dış Ticaret	BEC Rev.3	Standart Uluslararası Ticaret Sınıflamasına Dayalı Geniş Ekonomik Gruplara Göre Sınıflama, Revize 3 Classification by Broad Economic Categories, Revision 3
3.5	Dış Ticaret	BEC Rev.4	Standart Uluslararası Ticaret Sınıflamasına Dayalı Geniş Ekonomik Gruplara Göre Sınıflama, Revize 4 Classification by Broad Economic Categories, Revision 4
3.6	Dış Ticaret	SITC Rev.3	Uluslararası Standart Ticaret Sınıflaması, Revize 3 Standard International Trade Classification, Revision 3
3.7	Dış Ticaret	SITC Rev.4	Uluslararası Standart Ticaret Sınıflaması, Revize 4 Standard International Trade Classification, Revision 4
4.1	Harcama	COFOG	Devlet Fonksiyonlarının Sınıflandırılması Classifications of the Functions of Government
4.2	Harcama	COICOP/HICP 2000	Amaca Göre Bireysel Tüketim Sınıflaması - Uyumlaştırılmış Tüketici Fiyatları Endeksine Uyarlanmış Olan, 2000 Classification of Individual Consumption by Purpose / Adapted to the Needs of Harmonized Indices of Consumer Prices
4.3	Harcama	ECOICOP	Amaca Göre Bireysel Tüketim Sınıflaması European Classification of Individual Consumption according to Purpose
4.4	Harcama	COPNI	Hanehalklarına Hizmet Veren Kar Amacı Olmayan Kuruluşların Amaca Göre Sınıflaması Classification of the Purposes of (Private) Non-Profit Institutions Serving Households
4.5	Harcama	COPP	Üreticilerin Giderlerinin Amaca Göre Sınıflaması Classification of Outlays of Producers by Purpose
5.1	Coğrafi		Ülkelerin Coğrafi Grupları
5.2	Coğrafi		Ülkelerin Ekonomik Grupları
5.3	Coğrafi		Ülke Kodları
5.4	Coğrafi	İBBS 2010	İstatistik Bölge Birimleri Sınıflaması
6.1	Çevre	CEPA 1994	Çevre Koruma Faaliyetleri Sınıflaması, 1994 Classification of Environmental Protection Activities ,1994
6.2	Çevre	CEPA 2000	Çevre Koruma Faaliyetleri ve Harcamaları Sınıflaması, 2000 Classification of Environmental Protection Activities and Expenditure , 2000
6.3	Çevre	EWG Rev.3	Avrupa Atık Sınıflaması, Revize 3 European Waste Classification for Statistics, version 3
7.1	Eğitim	FOET, 1999	Eğitim ve Öğretim Alanları Sınıflaması, 1999 Fields of Education and Training Classification, 1999

Sınıflama Kodu	Sınıflama Türü	Kısaltma	Sınıflama Adı
7.2	Eğitim	ISCED-97	Uluslararası Standart Eğitim Sınıflaması, 1997 International Standard Classification of Education, 1997
7.3	Eğitim	ISCED-2011	Uluslararası Standart Eğitim Sınıflaması, 2011 International Standard Classification of Education, 2011
8.1	Sağlık	ICD-10	Hastalıklar ve Sağlıkla İlgili Sorunların Uluslararası İstatistiksel Sınıflaması , Versiyon 10 International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems,10
8.2	Sağlık	COD	Avrupa Ölüm Nedenleri Listesi European Shortlist for Causes of Death
8.3	Sağlık	ICF 2001	İşlevsellik, Yetiyitimi ve Sağlığın Uluslararası Sınıflandırması, 2001 International Classification of Functioning, Disability and Health, 2001
9.1	Meslek	ISCO-88	Uluslararası Standart Meslek Sınıflaması, 88 International Standard Classification of Occupations, 88
9.2	Meslek	ISCO-08	Uluslararası Standart Meslek Sınıflaması, 08 International Standard Classification of Occupations, 08
10.1	Ulusal hesaplar	BOP	Ödemeler Dengesi Balance of Payments
10.2	Ulusal hesaplar	EBOPS	Ödemeler Dengesi Hizmet Sınıflaması Extended Balance of Payments Services Classification
10.3	Ulusal hesaplar	ESA 95	Avrupa Hesaplar Sistemi, 1995 European System of Accounts, 1995
10.4	Ulusal hesaplar	SNA 93	Ulusal Hesaplar Sistemi, 1993 System of National Accounts, 1993
11.1	Diğer	CLUSTERS	Toprak Kullanım Sınıflaması Classification for Land Use Statistics
11.2	Diğer	CORINE	Arazi Örtüsü Sınıflaması Corine (Coordination of Information on the Environment) Land Cover Classification
11.3	Diğer	ICSE-93	Uluslararası İşteki Durum Sınıflaması, 1993 International Classification of Status in Employment, 1993
11.4	Diğer	SIAC	Uluslararası Standart Yaş Sınıflaması Standard International Age Classification
11.5	Diğer		Korunan Alan Sınıflaması
11.6	Diğer		İmalat Sanayi Teknoloji Sınıflaması
11.7	Diğer	IPC	Uluslararası Patent Sınıflaması International Patent Classification
11.8	Diğer		Analitik Bütçe Sınıflaması

ANA KONU 2. SOSYAL VE DEMOGRAFİK İSTATİSTİKLER

2.1. NÜFUS VE DEMOGRAFİ İSTATİSTİKLERİ

2.2. İŞGÜCÜ PİYASASI İSTATİSTİKLERİ

2.3. EĞİTİM İSTATİSTİKLERİ

2.4. KÜLTÜR VE SPOR İSTATİSTİKLERİ

2.5. SAĞLIK İSTATİSTİKLERİ

2.6. TÜKETİM HARCAMALARI, GELİR DAĞILIMI VE YOKSULLUK İSTATİSTİKLERİ

2.7. SOSYAL KORUMA İSTATİSTİKLERİ

2.8. TOPLUMSAL YAPI VE CİNSİYET İSTATİSTİKLERİ

2.9. SUÇ, ADALET VE SEÇİM İSTATİSTİKLERİ

2.10. TURİZM İSTATİSTİKLERİ

2.11. ULUSLARARASI GÖÇ İSTATİSTİKLERİ

2.1. NÜFUS VE DEMOGRAFİ İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Nüfus ve demografi istatistikleri, TÜİK tarafından üretilen hayati istatistikler, idari kayıtlara dayalı nüfus istatistikleri, nüfus ve konut sayımı, nüfus projeksiyonları ile Hacettepe Üniversitesi Nüfus Etütleri Enstitüsü (HÜNEE) tarafından yapılan Türkiye Nüfus ve Sağlık Araştırması (TNSA)'ndan oluşmaktadır.

Hayati istatistikler, belli bir yılda meydana gelen doğum, evlenme, boşanma, ölüm ve intihar olaylarına ilişkin sosyal ve demografik bilgileri kapsamaktadır.

ADNKS'ye göre nüfus istatistikleri, ülkemizde ikamet eden Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları ve yabancı uyruklu tüm kişilere ilişkin nüfus büyüklüğü, yaş ve cinsiyet bilgilerini içermektedir. ADNKS'deki bilgiler diğer idari kayıtlar kullanılarak geliştirilmektedir. İç göç, nüfusa kayıtlı olunan il, medeni durum, doğum yeri ve hanehalkı tipine ilişkin bilgiler de derlenmektedir.

Kurumsal nüfusu tam ve doğru olarak tespit etmek üzere Kurumsal Yerler Adres Veri Tabanı 2012 yılında oluşturulmuş olup güncelliği TÜİK Bölge Müdürlükleri tarafından her yıl sağlanmaktadır.

ADNKS'de mevcut olmayan nüfusun demografik, sosyal ve ekonomik niteliklerine ilişkin bilgilerin derlenmesi amacıyla on yılda bir nüfus ve konut sayımları yapılmaktadır.

Nüfus projeksiyonları, idari ve planlama çalışmalarındaki ihtiyaçlar doğrultusunda kısa ve uzun dönemli olarak üretilmekte, nüfusun büyüklüğü ve demografik göstergelere ilişkin bilgileri kapsamaktadır. Nüfus projeksiyonları, TÜİK revizyon politikaları doğrultusunda revize edilmektedir.

Herhangi bir yaştaki nüfusun ölümlülük olasılıklarını ve diğer istatistiklerini (her yaşta beklenen ömür süresi, hayatta kalanların sayısı vb.) ayrıntılı olarak açıklayan ve nüfus projeksiyonlarının hesaplanmasında da kullanılan hayat tabloları, 2014 yılından itibaren her yıl idari kayıtlara dayalı olarak üretilmektedir.

TNSA ile sayımlar ve idari kayıtlardan elde edilemeyen temel sağlık göstergeleri, gebeliği önleyici yöntemler, ana ve çocuk sağlığı ve üreme sağlığı ile ilgili göstergeler derlenmektedir.

2. Mevcut Durum

ADNKS'den yıllık olarak yerleşim yeri bazında nüfus istatistikleri üretilmektedir.

Doğum, ölüm, evlenme ve boşanma olaylarına ilişkin veriler, İçişleri Bakanlığı NVİGM, MERNİS veri tabanından elde edilmektedir.

Hayati İstatistikler kapsamında TÜİK tarafından üretilen doğum, ölüm, evlenme ve boşanma ile ilgili demografik istatistiklerin, EUROSTAT' a düzenli ve zamanlı olarak aktarımı yapılmaktadır. Veri aktarımı

yapılan diğerk bir konu olan göç istatistikleri konusundaki eksiklikler nedeniyle uyum düzeyimiz kısmen uyumludur.

MERNİS'in 2001 yılından itibaren çevrimiçi (on-line) uygulamaya geçmesiyle, doğum olaylarına ilişkin bilgiler 2001, ölüm olaylarına ilişkin bilgiler ise 2009 yılından itibaren Türkiye geneli için elde edilmeye başlanmıştır. Doğum ve ölüm olaylarındaki geç kayıtlılık nedeniyle, her yıl doğum istatistikleri 5 yıl, ölüm istatistikleri ise 3 yıl geriye doğru revize edilmektedir.

2009 yılına kadar TÜİK tarafından formlar aracılığıyla derlenen intihar olaylarına ilişkin bilgiler ise, bu yıldan itibaren EGM ve Jandarma Genel Komutanlığı (JGnK)'nın idari kayıtlarından manyetik ortamda elde edilmeye başlanmıştır.

2012 yılından itibaren Adalet Bakanlığı Ceza ve Tevkifevleri Genel Müdürlüğü, Genel Kurmay Başkanlığı kayıtları ile TÜİK ölüm nedeni verisinden elde edilen intihar verileri de değerlendirilerek intihar istatistiklerinin kapsamı genişletilmiştir. Ölümle sonuçlanan intiharlar yanında intihar girişimlerine ilişkin verilerin de derlenmesine yönelik olarak TÜİK, ilgili kurumlarla işbirliğinde çalışmaktadır.

2021 yılında tamamen idari kayıtlar ve mevcut hanehalkı araştırmaları kullanılarak yapılması planlanan Nüfus ve Konut Sayımı (NKS)'nin hazırlık çalışmalarına 2015 yılından itibaren başlanmıştır.

Ülkemize özel hayat tablosunun, Türkiye için tekli yaşlar ve cinsiyet ayrımında yıllık, iller için ise doğuştan beklenen yaşam süresi ve cinsiyet ayrımında üç yılda bir üretilmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

Ülke içi göç eden nüfusun göç etme nedeni istatistiklerinin idari kayıtlara dayalı olarak üretilmesine yönelik NVİGM tarafından yapısal düzenleme, veri derleme ve test süreçlerine başlanmıştır.

Nüfus sayımları ve idari kayıtlardan elde edilemeyen temel sağlık göstergeleri, gebeliği önleyici yöntemler, ana ve çocuk sağlığı ve üreme sağlığı ile ilgili göstergelerinin üretilmesi amacıyla 2013 yılında TNSA alan uygulaması yapılmıştır.

Nüfus ve demografi istatistiklerine ilişkin sonuçlar haber bülteni, dağıtım veri tabanı ve istatistiksel tablolar olarak TÜİK web sayfasından (<http://www.tuik.gov.tr>) kullanıcılara sunulmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

ADNKS'deki bilgilerin diğerk idari kayıtlar kullanılarak geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır. İdari kayıtlara dayalı olarak göç etme nedeni istatistikleri 2018 yılından itibaren yayımlanacaktır.

İntihar girişim olaylarına ilişkin veri derlenmesi konusunda TÜİK, Sağlık Bakanlığı, EGM, JGnK, Genelkurmay Başkanlığı ve Ceza ve Tevkifevleri Genel Müdürlüğü ile çalışmalar sürdürülecektir.

Kalkınma Bakanlığı, 2017-2021 Öncelikli Dönüşüm Programı'nda yer alan Eylem Planı 21 (Sağlıklı Yaşam ve Hareketlilik Programı) altındaki Politika 5.3 (İntihar Girişimlerinin Önlenmesi İçin Farkındalık Oluşturacak Eğitim ve Destek Programlarının Düzenlenmesi) kapsamındaki 49. Eylem "Ülkemizde intihar ve intihar girişimleri sıklığının izlenmesi sağlanacaktır." için sorumlu kuruluş; Sağlık Bakanlığı, ilgili kuruluşlar ise TÜİK ve üniversiteler olarak belirlenmiştir. Bu doğrultuda bir İntihar ve İntihar Girişimi Kayıt Sistemi Sağlık Bakanlığı sorumluluğunda kurulacaktır.

Nüfus projeksiyonlarının, TÜİK revizyon politikası kapsamında revize edilmesi planlanmaktadır. (<http://www.tuik.gov.tr/UstMenu.do?metod=metabilgiic&prm=3>)

2021 yılında yapılacak NKS hazırlık çalışmaları kapsamında ADNKS'den elde edilemeyen engellilik, bina ve konut, işgücü ve göç etme nedenlerine ilişkin bilgilerin üretilmesine yönelik ilgili kurum/kuruluşlarla işbirliği halinde çalışmalara devam edilecektir. 2021 yılında gerçekleştirilecek NKS'nin alan uygulaması yapılmadan sadece idari kayıtlara dayalı olarak yapılması planlandığından, engellilik istatistiklerinin üretilmesi için Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı (ASPB)'nin sorumluluğunda bir veri tabanı kurulması gerekmektedir.

2021 NKS'de bina ve konut istatistiklerinin üretilmesi için, yapı belgelerinde bulunan bina ve konutlara ilişkin bilgilerin (bina inşa yılı, ısıtma sistemi, kat ve oda sayısı vb.) ülke genelindeki tüm adresler için NVİGM tarafından oluşturulan MAK'S'a eklenmesine yönelik çalışmalar 2020 yılına kadar yapılacaktır. İdari kayıtlara dayalı olarak işgücü istatistiklerinin üretilmesi için başta SGK ve Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) kayıtları olmak üzere ilgili idari kayıtlarla birlikte mevcut Hanehalkı İşgücü Araştırması verileri kullanılacaktır.

2021 NKS'nin kayda dayalı yöntemle yapılması hedeflenmekle birlikte, idari kayıtlardaki iyileşme ve gelişmelere bağlı olarak nihai uygulama yöntemi TÜİK tarafından belirlenecektir.

Doğum olaylarının nüfusa kaydedilmesindeki gecikmelerden dolayı, MERNİS veri tabanında yer alan doğum kayıtları, ortalama 5 yılda tamamlanmaktadır. Bu durum, doğum istatistiklerinin her yıl geriye dönük olarak revize edilmesine neden olmaktadır. Bu kapsamda, doğumların gerçekleştiği sağlık kuruluşlarında, sağlık personeli tarafından online olarak nüfusa bildirilmesini içeren "Doğum Bildirim Sistemi"nin oluşturulması çalışmaları Sağlık Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı NVİGM tarafından yürütülmektedir. Bu sistemin yürürlüğe girmesi doğum istatistiklerinin gelişmesine katkı sağlayacaktır.

Doğum istatistikleri kapsamında, ulusal ve uluslararası bilgi ihtiyacı olan doğum sırası, doğum ağırlığı, annenin çalışma durumu, yabancı annelerin yaş, eğitim düzeyi, doğum yeri ve uyuşu vb. bilgilerin elde edilmesi amacıyla TÜİK, İçişleri Bakanlığı NVİGM, Sağlık Bakanlığı ve SGK ile işbirliğinde çalışmalar yürütecektir. Ayrıca, evlenme ve boşanma istatistikleri kapsamında, yabancı kişiler ile evlenme ya da boşanmalarda yabancı eşlere ilişkin yaş, doğum yeri, uyruk, eğitim düzeyi vb. bilgilerin de elde edilmesi çalışmaları yürütülecektir. Ölen kişilerin doğum yeri, annenin doğum yeri bilgisi 2018 yılında açıklanacak, diğer değişkenler için de istatistik üretme konusunda çalışmalar sürdürülecektir.

Nüfus sayımları ve idari kayıtlardan elde edilemeyen temel demografik ve sağlık göstergelerinin üretilmesi amacıyla 2018 yılında HÜNEE tarafından TNSA yapılacaktır.

2.2. İŞGÜCÜ PİYASASI İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

İşgücü piyasası istatistikleri; işgücü, işgücü maliyeti, kazanç, sigortalı, kayıtlı işsiz, açık iş, iş uyumsuzluğu ve çalışma hayatı istatistiklerinden oluşmaktadır. İşgücü istatistiklerinde istihdam edilenler ile işsizlerin sayısı ve çeşitli özelliklere dair araştırma sonucu elde edilen istatistikler yer almaktadır. İşgücü maliyeti ve kazanç istatistikleri, istihdam edilenlerin elde ettikleri kazançlar ve işverene maliyetleri konusunda anketler ve idari kayıtlardan derlenen istatistikleri kapsamaktadır. Açık iş istatistikleri ise ilgili dönemde açık olan iş pozisyonları ile ilgili istatistiklerin derlenmesi sonucu oluşturulmaktadır.

2. Mevcut Durum

İşgücü istatistikleri konusunda veri derlemek amacıyla gerçekleştirilen hanehalkı işgücü anketleri TÜİK tarafından, örnekleme yöntemi ile her ay uygulanmaktadır. Hanehalkı işgücü anketleri ile derlenen veriler; kapsam, değişkenler, kullanılan sınıflamalar, veri derleme sıklığı, tahmin boyutu ve verilerin yayımlanma süreci açısından uluslararası standartlara uyumludur. Hanehalkı işgücü anketi sonuçları, hareketli üçer aylık dönemler esas alınmak suretiyle aylık olarak, haber bülteni ile kamuoyuna duyurulmakta olup, 2010 yılından itibaren mevsim etkilerinden arındırılmış temel işgücü göstergelerine de yer verilmektedir.

İşgücü anketinin, AB mevzuatında öngörüldüğü gibi sürekli uygulanması yönündeki çalışmalar, 2013 yılında tamamlanarak 2014 Ocak dönemi ile uygulamaya geçilmiştir. Anketin sürekli uygulanması yılın her haftasının bir referans haftası olarak alınması ve yıllık toplam örnek hacminin referans haftalarına eşit olarak dağıtılması anlamına gelmektedir. 13 haftayı esas alan dönemlik veriler Türkiye bazında aylık olarak yayımlanırken, anketin yıllık sonuçları 2004 yılından itibaren İBBS Düzey 1 ve Düzey 2'ye göre de verilmektedir.

Hanehalkı işgücü anketi verilerine, TÜİK web sayfasında (<http://www.tuik.gov.tr>) yer alan haber bültenleri, zaman serisi tabloları ve işgücü istatistikleri veritabanları kullanılarak ulaşılabilmektedir. Ayrıca mikro verilerin yer aldığı CD'ler de araştırmacıların kullanımına sunulmaktadır.

Kamu sektörü istihdamına ilişkin istatistikler, Maliye Bakanlığı tarafından Hazine Müsteşarlığı ve İçişleri Bakanlığı kayıtları da kullanılarak derlenen veriler esas alınarak, yılda dört kez (Şubat, Mayıs, Ağustos ve Kasım dönemlerinde) işgücü istatistikleri haber bültenlerinde yayımlanmaktadır.

İdari kayıtlara dayalı olarak derlenen aktif ve pasif sigortalı sayıları gerek SGK'nın web sayfasında (<http://www.sgk.gov.tr>), gerekse yıllık yayınlarında yer almaktadır.

Kayıtlı işsiz sayısına ilişkin veriler, İŞKUR tarafından her ay düzenli olarak Aylık İstatistik Bülteninde (<http://www.iskur.gov.tr>) yayımlanmaktadır. Buna ek olarak, İŞKUR tarafından 2012 yılından beri "İşgücü Piyasası Talep Araştırmaları" yardımıyla da açık iş istatistiklerine yönelik veri derlenmektedir.

Ancak söz konusu talep araştırmaları yöntem açısından AB mevzuatında yer alan kriterleri tam olarak karşılayamadığı için İŞKUR tarafından açık iş istatistiklerinin AB mevzuatına uygun biçimde derlenmesine yönelik olarak yeni bir araştırma tasarlanmıştır.

Söz konusu araştırma kapsamında Türkiye geneline ilişkin, ilgili çeyrekteki açık işlerin sayısı ile çalışan sayısı tahmin edilmeye çalışılmaktadır. Aynı zamanda ilgili çeyrekte mevcut olan açık iŐlerde iŐverenlerin öncelikli beceri tercihlerine ilişkin veri de derlenmektedir.

ÇSGB alıŐma Genel Müdürlüğü (GM), RİP kapsamında yayınlanan İŞ Uyuşmazlığı İstatistikleri ve alıŐma Hayatı İstatistiklerinden sorumludur. Her iki istatistik GM idari kayıtlarından elde edilmektedir. İŞ Uyuşmazlığı İstatistikleri; İŞçi sendikası ile işveren arasında ya da işçi sendikası ile işveren sendikası arasında bir toplu iş sözleşmesinin hükümlerinin taraflarca farklı yorumlanması nedeniyle veya açıkça ihlali nedeniyle ortaya çıkan uyuşmazlıklar sonucu oluşan grev ve lokavt bilgilerini içermektedir. Çalışma Hayatı İstatistikleri ise; Toplu İŞ Sözleşmesi AŞamaları, Sendikalı İŞçi ve Kamu Görevlileri İstatistikleri, Asgari cret, Kıdem Tazminatı, İŞ Teftiş Kurulu Başkanlığı, İŞ Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü Başkanlığı ve Mesleki Yeterlilik Kurumu İstatistiklerinden oluşmaktadır. Veriler ulusal amaçlı bir sınıflama olan işkolu Sınıflaması'na göre toplanmakta, daha sonra uluslararası ekonomik faaliyet sınıflamasına dönüŐtürülmektedir. GM tarafından RİP kapsamındaki istatistikler yıllık olarak yayınlanmaktadır.

Kazanç Yapısı Araştırması 2006, 2010 ve 2014 yılları için AB standartlarına uyumlu olarak gerçekleştirilmiş, sonuçları yayımlanmıştır. Çalışmanın, EUROSTAT tarafından öngörüldüğü gibi dört yılda bir düzenli olarak uygulanmasına devam edilmektedir. Kazanç Yapısı Araştırmasının özellikle iş mahkemeleri tarafından sıklıkla talep edilen meslek gruplarına göre kazanç bilgisi için "Kazanç Bilgisi Sorgulama" sistemi geliştirilmiş ve TÜİK internet ana sayfasında kullanıcıların hizmetine sunulmuştur. Kazanç Yapısı Araştırmasının bir çıktısı olarak Cinsiyete Dayalı cret EŞitsizliği göstergesi de çalışmanın yapıldığı yıllar için hesaplanarak yayınlanmaktadır.

İŞgücü maliyeti araştırması 2004, 2008 ve 2012 yılları için AB standartlarına uyumlu olarak gerçekleştirilmiş, sonuçları yayımlanmıştır. Çalışmanın, EUROSTAT tarafından öngörüldüğü gibi dört yılda bir düzenli olarak uygulanmasına devam edilmektedir.

3. Yapılacak Yeni alıŐmalar

Plan döneminde işgücü anketinin AB mevzuatında öngörüldüğü Şekilde uygulanmasına devam edilecek olup, önümüzdeki dönemde amaı ve kapsamı ülke koşullarına uygun olan modüler anketlerin hanehalkı işgücü anketi ile birlikte uygulanmasına devam edilecektir.

İŞgücü araştırması kapsamında 2008-2013 yılları için il düzeyinde temel işgücü göstergeleri de üretilmiştir. İl düzeyinde temel işgücü göstergeleri, işgücü araştırmasından elde edilen orijinal verilerin yanı sıra çoğunlukla idari kayıtlara dayalı dışsal değişkenler bir arada kullanılarak küçük alan tahminleri yöntemi ile elde edilmiştir. 2014 yılından itibaren anketin tasarımında meydana gelen düzenlemeler ve kent-kır blnŐndeki farklılaŐmalar nedeniyle il düzeyinde temel işgücü göstergelerinin tahmininde

istatistiksel olarak anlamlı sonuçlar elde edilememiş ve sonuçlar yayımlanmamıştır. 2017-2021 Resmi İstatistik Programını da içine alan dönemde ilgili göstergelerinin üretilmesinde uygun bir yöntem belirlenerek elde edilecek tahminlerin 2019 yılına kadar kullanıcılar ile paylaşılması hedeflenmektedir.

Plan döneminde kazanç yapısı araştırmasının AB mevzuatında öngörüldüğü şekilde uygulanmasına devam edilecektir. 2017-2021 RİP döneminde Kazanç Yapısı Araştırması ara yılları için idari kayıtlar kullanılarak yıllık kazanç değişkenlerinin tahmin edilmesi hedeflenmektedir. SGK ve GİB ile yapılan protokoller ile alınan idari kayıt bilgileri de kullanılarak araştırma kapsamının genişletilmesi ve anket ile veri toplama yönteminin kaldırılması planlanmaktadır. Ayrıca cinsiyete dayalı ücret eşitsizliği göstergesinin de ara yıllar için tahminlerinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Plan döneminde işgücü maliyeti araştırmasının AB mevzuatında öngörüldüğü şekilde uygulanmasına devam edilecektir. 2017-2021 RİP döneminde işgücü maliyeti araştırması ara yılları için idari kayıtlar kullanılarak temel değişkenlerinin tahmin edilmesi hedeflenmektedir. SGK ve GİB ile yapılan protokoller ile alınan idari kayıt bilgileri de kullanılarak araştırma kapsamının genişletilmesi ve anket ile veri toplama yönteminin kaldırılması planlanmaktadır.

ÇSGB ve bağlı kuruluşlarının veri tabanları birbiri ile uyumlu hale getirilecek, uluslararası sınıflamalara uyum çalışmaları gerçekleştirilecektir. Ayrıca, açık işler konusundaki istatistiklerin kapsamı İŞKUR tarafından program döneminde AB mevzuatı da dikkate alınarak genişletilecektir. 2014 yılı Kasım ayında başlanan açık iş istatistikleri araştırması ile derlenen açık iş istatistiklerinin 2017-2021 Program döneminde Eurostat ile paylaşarak 2018 yılına kadar çeyrek dönemler itibariyle yayınlanması hedeflenmektedir.

2017-2021 RİP döneminde, ÇSGB Çalışma Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan istatistiklerin uluslararası sınıflamalara uygun olarak da yayınlanması öngörülmektedir. Ayrıca Çalışma Hayatı İstatistikleri geniş bir kapsama sahip olduğundan mevcut istatistiklerin RİP kapsamında ayrı birer istatistik olarak yayınlanması planlanmaktadır. Böylelikle istatistiklerin gerek yurtiçi gerekse yurtdışı faydalanıcılar için daha kolay ulaşılabilir olması amaçlanmaktadır.

2.3. EĞİTİM İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Eğitim istatistikleri örgün eğitim, yaygın eğitim ve yükseköğretim istatistikleri ile eğitim harcamaları ve hayat boyu öğrenme istatistikleri kapsamında uygulanan yetişkin eğitimi araştırması ve girişimlerde mesleki eğitim araştırmasından oluşmaktadır.

Örgün eğitim istatistikleri belirli yaş grubundaki ve aynı seviyedeki bireylere, amaca göre hazırlanmış programla, okul çatısı altında düzenli olarak yapılan eğitimlere ilişkin verileri kapsamaktadır.

Yaygın eğitim istatistikleri, örgün eğitim sistemine hiç girmemiş veya herhangi bir kademesinde bulunan veya bu kademelerinden çıkmış bireylere yönelik, örgün eğitimin yanında veya dışında çeşitli süre ve kademelerde yapılan yaşam boyu eğitim-öğretim, rehberlik ve uygulama etkinliklerine ilişkin verileri kapsamaktadır.

Yükseköğretim istatistikleri, ortaöğretim mezuniyetine dayalı, en az iki yıllık yüksek öğrenim veren eğitim kurumlarının faaliyetlerine ilişkin verileri kapsamaktadır.

Eğitim harcamaları istatistikleri, toplam eğitim harcamalarının hizmet sunucuları ve finansman kaynaklarına göre dağılımını kapsamaktadır.

Yetişkin eğitimi araştırması, hayat boyu öğrenme faaliyetleri kapsamında mesleki ve bireysel becerilerin geliştirilmesine yönelik bireylerin örgün ve yaygın eğitim ve öğrenme faaliyetlerine katılımı ile katılım sağlanan eğitimlerin tür, süre, sağlayıcı, maliyet vb. bilgilere ilişkin istatistikleri kapsamaktadır.

Girişimlerde mesleki eğitim araştırması, girişimlerin çalışanlarına yönelik verdiği mesleki eğitim faaliyetlerini, sağlanan mesleki eğitim faaliyetlerinin türü, maliyeti vb. ile girişimlerin eğitim stratejilerine ilişkin bilgileri kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

Örgün ve yaygın eğitim istatistikleri, Milli Eğitim Bakanlığı'nın (MEB) idari kayıtlarından elde edilmektedir. 2002/03 eğitim öğretim yılından itibaren MEB Milli Eğitim Müdürlükleri Yönetim Bilgi Sistemini (İLSİS) kurarak her eğitim seviyesinde elektronik ortamda (on-line) veri toplamaya başlamıştır. Okul öncesi ve ilköğretim verileri 2008-2009 eğitim ve öğretim yılından itibaren, ortaöğretim verileri ise 2009-2010 eğitim ve öğretim yılından itibaren de e-okul modülünden internet ortamında alınmaktadır.

Örgün eğitim istatistikleri, MEB tarafından 2005-2006 öğretim yılından itibaren yıllık olarak basılı yayın ve CD ortamında yayımlanmaktadır.

Yaygın eğitim istatistikleri, MEB idari kayıtları ile Diyanet İşleri Başkanlığı'na bağlı faaliyet gösteren Kur'an kurslarına ilişkin bilgileri içeren idari kayıtlardan üretilmektedir. Bunun yanında, yaygın eğitimin kapsamının genişletilmesi için bakanlık ve bağlı kurum/kuruluşlar, üniversiteler, belediyeler, konfederasyon veya sendikalar, vakıflar ve dernekleri kapsayan "Yaygın Eğitim Faaliyetleri Araştırması" 2009 yılından itibaren uygulanmaya başlanmıştır. Yaygın eğitim istatistikleri sonuçları haber bülteni ile yayımlanmaktadır.

Yükseköğretim istatistikleri, 2013-2014 itibarıyla Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın (YÖK) Yükseköğretim Bilgi Sistemi (YÖKSİS) üzerinden derlenmektedir. YÖKSİS üzerindeki veriler, YÖK'e bağlı yükseköğretim kurumlarından toplanan akademik ve idari personeller ile öğrencilere ait bilgilerden oluşmaktadır. Daha önceki yıllarda ÖSYM tarafından oluşturulmuş yükseköğretim istatistikleri, YÖK tarafından zaman serisini bozmayacak şekilde üretilmeye devam etmekte ve internet üzerinden yayınlanmaktadır.

Türkiye eğitim istatistikleri uluslararası alanda eğitim ve hayat boyu öğrenme konusunda; okullaşma oranı, ISCED sınıflaması ile cinsiyet ve yaşa göre öğrenci sayısı gibi temel göstergeler düzeyinde yüksek derecede uyumludur.

Okuma yazma durumu ve bitirilen eğitim düzeyi ile ilgili veriler, Ulusal Eğitim İstatistikleri Veri Tabanı'nda yaş grupları ve cinsiyet ayrımında 2009 yılından itibaren yayımlanmaktadır.

Eğitim Harcamaları İstatistikleri 2011-2014 yılı verileri 2015 yılı Aralık ayında haber bülteni ile yayımlanmıştır. Eğitim harcamaları verileri yıllık olarak yayımlanmaya devam etmektedir.

Yetişkin eğitimi araştırması ve girişimlerde mesleki eğitim araştırması 5 yılda bir uygulanmakta olup, sonuçları haber bülteni ile yayımlanmaktadır.

Eğitim istatistiklerine ilişkin verilere TÜİK web sayfasından (www.tuik.gov.tr) ve MEB web sayfasından (www.meb.gov.tr) erişmek mümkündür.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Eğitim istatistiklerinin güncel, güvenilir, karşılaştırılabilir ve uluslararası standartlara uygun şekilde ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içinde üretilmesine 2017-2021 döneminde devam edilecektir. Bu amaçla, veri kaynaklarının ve kapsamının iyileştirilmesi, güncel göstergelerin ve metodolojinin takip edilmesi çalışmaları sürdürülecektir. Yeterli kaynakların temin edilmesini müteakiben eğitim-istihdam veritabanı, eğitimi erken terk eden nüfus, alanlara göre örgün eğitimde başarı durumu veritabanı, kırık grupların eğitim göstergeleri ve beklenen okullaşma oranı gibi yeni veritabanı ve göstergelere ilişkin çalışmaların 2019 yılına kadar gerçekleştirilmesi de amaçlanmaktadır. Ayrıca, halihazırda MEB tarafından periyodik olarak gönderilmesi gereken UNESCO-OECD-EUROSTAT tablolarının gönderiminde düzenliliğin 2019 yılına kadar sağlanması ve sürece ilişkin takvimlendirmenin de aynı döneme kadar netleştirilmesi sağlanacaktır.

2.4. KÜLTÜR VE SPOR İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Kültür ve spor istatistikleri; kültürel miras, arşiv, kütüphane, kitap, yazılı basın, görsel sanatlar, gösteri sanatları, din ve spor alanlarına ait istihdam, finansman ve katılım boyutlarını kapsayan istatistiklerden oluşmaktadır. Tanımlanan bu temel alanlarla ilgili koruma, yaratma süreci, üretim, yayma/yaygınlaştırma, ticaret/satış ve eğitim işlevleri ile ilgili istatistiklerin tanımlanması, karşılaştırılması, analizi ve yayımı çalışmalarını kapsamaktadır.

Kültürel miras ve arşiv alanı; tarihi eserler, arkeolojik miras, müzeler, korunan alanlar, milli saraylar, vakıflara ait tarihi eserler, arşivler ve kültürel mirasın diğer biçimleri ile ilgili istatistikleri kapsamaktadır.

Kitaplar süreli yayınlar v.b. basılı eserlerin oluşturulması, üretimi ve yayımlanması alanı; yayınevi, matbaalar ve kütüphanelere ait istatistikleri kapsamaktadır.

Görsel sanatlar alanı; resim, heykel, grafik sanatları, fotoğraf, süs eşyası, el sanatları eşyası biçimlerindeki görsel sanat eserlerine ilişkin istatistikleri kapsamaktadır.

Gösteri sanatları alanı; canlı müzik, müzikal, sinema, tiyatro, dans ve diğer gösteri sanatları istatistiklerini kapsamaktadır.

Din istatistikleri alanı; dini yapılar, hac, umre, kadrolarına göre personel sayıları vb. istatistikleri kapsamaktadır.

Spor istatistikleri alanı; spor alanları, sporcular, teknik elemanlar, hakemler, spor tesisleri ve spor kulüplerinin faaliyetleri ve spor/oyun düzenlemeleri ile ilgili istatistikleri kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

Kültürel miras alanındaki bilgiler Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Vakıflar Genel Müdürlüğü, Türkiye Büyük Millet Meclisi (TBMM) Milli Saraylar Daire Başkanlığı idari kayıtlarından derlenmektedir.

Arşivler alanındaki bilgiler TBMM, Devlet Arşivleri Genel Müdürlüğü, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Vakıflar Genel Müdürlüğü idari kayıtlarından derlenmektedir.

Kütüphane istatistikleri Milli Kütüphane, halk kütüphaneleri, üniversite kütüphaneleri ve okul kütüphaneleri idari kayıtlarından ve anket yoluyla derlenmektedir.

Kitaplar alanındaki bilgiler Kütüphaneler ve Yayınlar Genel Müdürlüğü, Uluslararası Standart Kitap Numarası (ISBN) Merkezi tarafından web tabanlı programla derlenmektedir.

Yazılı medya alanındaki bilgiler yazılı medya kuruluşlarından anket yoluyla derlenmektedir.

Görsel sanatlar alanında sanat galerilerine ait bilgiler Güzel Sanatlar Genel Müdürlüğü idari kayıtlarından derlenmektedir.

Gösteri sanatları kapsamında tiyatro, opera ve bale, orkestra, koro, topluluk ve sinema salonlarına ait bilgiler idari kayıt ve anket yöntemiyle derlenmektedir.

Kültürel faaliyetlere katılım alanındaki bilgiler mevcut araştırmalardan ve idari kayıtlardan derlenmektedir.

Din istatistikleri, Diyanet İşleri Başkanlığı tarafından derlenmekte ve yayımlanmaktadır.

Spor istatistikleri, Gençlik ve Spor Bakanlığı (GSB) tarafından derlenmekte ve yayımlanmaktadır.

Kültür ve spor istatistikleri ile ilgili tahmin düzeyi Türkiye ve İBBS Düzey 3'tür.

Kültür istatistikleri TÜİK tarafından haber bülteni ve CD ortamında yayımlanmaktadır. Spor istatistikleri ise GSB tarafından yıllık olarak derlenmekte ve web sayfalarında yayımlanmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

İlk defa 2016 yılında uluslararası metodoloji temel alınarak yayımlanacak olan kültür ekonomisi (kültürel hanehalkı harcamaları, kamunun ve özel sektörün kültür harcamaları, kültürel dış ticaret gibi konuları kapsayan) ve kültürel istihdam (kültürel faaliyet alanlarına ve kültürel meslek alanlarına ilişkin bilgileri içeren) ile kültürel endüstri konularındaki çalışmalar, 2018 yılı sonuna kadar yürütülerek rutin hale getirilecektir. Ayrıca spor uydu hesaplarına yönelik çalışmanın 2019 yılına kadar başlatılması, 2020 yılına kadar kültür uydu hesaplarının oluşturulması, spor ve din istatistikleri alanına ilişkin göstergelerin çeşitlendirilmesi, kırılım düzeylerinin artırılması planlanmaktadır.

2.5. SAĞLIK İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Sağlık istatistikleri, sağlık hizmetleri ile iş sağlığı ve güvenliği istatistiklerinden oluşmaktadır. Sağlık hizmetleri istatistikleri altında sağlık durumu ve risk faktörleri, hastalıkların önlenmesi ve sağlığın geliştirilmesi, sağlık hizmetlerinin kullanımı, sağlıkta insan kaynakları, sağlık hizmetleri veren kurumlar ve alt yapılarına ilişkin istatistikler, sağlık harcamaları istatistikleri, ölüm nedeni istatistikleri ve Türkiye sağlık araştırmasından elde edilen sağlık göstergeleri kapsamaktadır. İş sağlığı ve güvenliği istatistiklerinde ise, iş kazaları ve meslek hastalıklarına ilişkin istatistikler yer almaktadır.

Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan sağlık istatistikleri, kamu (Sağlık Bakanlığı, üniversiteler, belediyeler vb.) ve özel (üniversite, hastane ve tıp merkezleri) sektördeki tüm sağlık kurumlarından derlenmektedir.

Sağlık durumu ve risk faktörleri istatistikleri, tüm nüfusun fiziksel ve ruhsal durumu ile risk faktörlerine yönelik (beslenme, fiziksel aktivite, sigara ve alkol kullanımı gibi) istatistikleri kapsamaktadır.

Hastalıkların önlenmesi ve sağlığın geliştirilmesi ile ilgili istatistiklerde, hastalıkların önlenmesi ve sağlığın korunması amacıyla yapılan girişimler/uygulamalar/müdahaleler yer almaktadır.

Sağlık hizmetlerinin kullanımı istatistikleri, sağlık kurumları tarafından sunulan koruyucu, sağlığı geliştirici, tedavi edici ve rehabilite edici hizmetlerin tamamını kapsamaktadır.

Sağlıkta insan kaynakları istatistikleri, sağlık kurum ve kuruluşlarında sağlık hizmeti sunumunda görev yapan personele ait istatistikleri kapsamaktadır.

Sağlık hizmetleri veren kurumlar ve altyapı istatistikleri, sağlık hizmetlerinin sunulduğu kurumların fiziki durumu ve altyapısına ait istatistikleri kapsamaktadır.

Sağlık harcamaları istatistikleri, genel devlet, hanehalkı ve hanehalkı dışındaki özel sektörün sağlık harcamalarından oluşmaktadır.

Ölüm nedeni istatistiklerinde, hekimin gördüğü ve hekimler tarafından doldurulan tüm ölümler kapsamakta olup, cinsiyet, yaş grupları ve ikametgaha göre yayınlanmaktadır.

Türkiye sağlık araştırmasında, ülkemizin sağlık göstergelerine ait bilgilerin derlenmesi amaçlanmaktadır. Hanehalkına yönelik soruların yanı sıra, 0-6, 7-14 ve 15+ yaş grubundaki bireylerin genel sağlık durumları, hastalıklar, kazalar, alınan hizmetler vb. sağlık göstergeleri elde edilmektedir. Araştırma; ülke genelini yansıtan bir çalışma olmasının yanı sıra, hem uluslararası karşılaştırmalara imkan veren hem de ulusal ihtiyaçlara ışık tutan bir çalışmadır.

İş kazası istatistikleri; 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanununun 4-1/a maddesi kapsamında çalışan sigortalının; işyerinde bulunduğu sırada, işveren tarafından yürütülmekte olan iş dolayısıyla, görevli olarak işyeri dışında başka bir yere gönderilmesi nedeniyle asıl işini yapmaksızın geçen zamanlarda, emziren kadın sigortalının, iş mevzuatına tabi olup olmadığına bakılmaksızın yine bu mevzuatta belirtilen sürelerde çocuğuna süt vermek için ayrılan zamanlarda, işverence sağlanan bir taşıtla işin yapıldığı yere gidiş geliş sırasında; Kanunun 4-1/b maddesi kapsamında çalışan sigortalının ise, işyerinde bulunduğu sırada, yürütmekte olduğu iş nedeniyle işyeri dışında meydana gelen ve sigortalıyı hemen veya sonradan bedenen ya da ruhen özre uğratan olaylara ilişkin istatistikleri kapsamaktadır.

Meslek hastalığı istatistikleri; Kanunun 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (b) bentleri kapsamındaki sigortalının çalıştığı veya yaptığı işin niteliğinden dolayı tekrarlanan bir sebeple veya işin yürütüm şartları yüzünden uğradığı geçici veya sürekli hastalık, bedensel veya ruhsal engellilik hâllerine ilişkindir.

2. Mevcut Durum

Sağlık istatistiklerinin veri kaynağı, Sağlık Bakanlığı ve diğer ilgili kuruluşların idari kayıtları, Sağlık Bakanlığı tarafından yürütülen araştırmalar, beş yılda bir yapılan TNSA ile iki yılda bir yapılan Türkiye sağlık araştırmasıdır.

Ölüm nedeni istatistikleri, 01/01/2013 yılı itibarıyla Sağlık Bakanlığı tarafından Uluslararası Hastalık Sınıflamasına göre (ICD-10) ölümlülük kodlamasıyla tüm sağlık kurumlarından elektronik olarak (<http://obs.gov.tr/>) toplanılmaktadır.

Sağlık harcamaları istatistikleri, kamu kurum kuruluşlarının idari kayıtlarından ve hanehalklarına uygulanan araştırmalardan yararlanılarak, tüm Türkiye geneli için tahmin edilmektedir. Elde edilen sonuçlar, genel devlet ve özel sektör ayrımında yıllık olarak haber bülteni biçiminde yayınlanmaktadır.

Türkiye sağlık araştırması, ilk kez 2008 yılında olmak üzere 2 yılda bir yapılmaktadır. Araştırmanın sonuçları; 2008, 2010 ve 2012 yılları için Türkiye geneli ve kent-kır bazında yayınlanmış olup, 2014 yılında ise sadece Türkiye geneli için mevcuttur. 2016 yılında beşinci kez uygulanan araştırmanın, 01/08 - 31/10/2016 dönemini kapsayan alan çalışmasına başlanmıştır.

Sağlık istatistikleri ile ilgili veriler, İBBS Düzey 1'den Düzey 3'e kadar derlenmekte olup, Türkiye, İBBS Düzey 1 ve İBBS Düzey 3'e göre Sağlık Bakanlığı tarafından (<http://ekutuphane.sagem.gov.tr/>) yayımlanmaktadır.

İş kazaları ve meslek hastalıklarına ilişkin istatistikler, SGK tarafından derlenmekte ve yıllık olarak yayınlanmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Sağlık harcamaları istatistikleri kapsamında, OECD tarafından önerilen Sağlık Hesapları Sistemi metodolojisine uygun olarak hizmet sunucusu, sağlık fonksiyonu ve finansman kurumuna göre çok boyutlu tabloların 2019 yılında üretilmesi amaçlanmaktadır. Bunun yanısıra; hanehalklarının sağlık ürünleri ve hizmetleri için yapmış olduğu cepten sağlık harcamalarını tahmin etmek amacıyla, TÜİK tarafından 2017 yılında hanehalklarına yönelik olarak bir modüler anket uygulanacaktır. Hanehalkı Bütçe Araştırmasına entegre edilecek "Hanehalkı Sağlık Harcamaları Modülü"nü alan uygulamasına 26/12/2016 tarihinde başlanacak olup, 10/01/2018 tarihinde tamamlanacaktır. Modülden elde edilen temel sonuçların, 2018 yılında yayınlanacak olan 2017 yılına ait Sağlık Harcamaları İstatistikleri Haber Bülteni çalışmalarında kullanılması hedeflenmektedir.

Türkiye Sağlık Araştırmasının EUROSTAT tarafından önerilen metodolojiye uygun olarak beşinci kez, 2019 yılında gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

İş kazaları istatistikleri kapsamında 2017 yılından itibaren uluslararası metodolojiye uygun olarak oluşturulan idari kayıtların paylaşılması için protokol çalışmalarının yürütülmesi ve EUROSTAT'a yıllık olarak gönderilmesi için SGK ve TÜİK'in ortak çalışma gerçekleştirmesi ve meslek hastalıkları kapsamındaki idari kayıtların kapsam ve kalitesinin artırılması için kurumlar arası koordinasyon ve işbirliğinin artırılması planlanmaktadır. Bu süreçte EUROSTAT gereklilikleri konusunda TÜİK tarafından teknik destek sağlanacak ve mevcut veriler EUROSTAT tarafından istenen biçime uygun hale getirilerek transfer edilecektir.

Sağlık Bakanlığı tarafından üretilen sağlık istatistiklerinde uluslararası kuruluşlara halihazırda gönderilen tablolarda karşılanamayan değişkenlerin üretilmesi için gerekli altyapı çalışmalarının 2019 yılında tamamlanması planlanmıştır.

2.6. TÜKETİM HARCAMALARI, GELİR DAĞILIMI VE YOKSULLUK İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Tüketim harcaması istatistikleri; hanehalklarının anket ayı içinde yaptığı satın alımlar, kendi üretiminden tüketimi, çalışan fertlerin aynı geliri, hanehalkının hediye/yardım etmek amacıyla satın aldıkları mal ve hizmetler ile son bir yıl içinde dayanıklı tüketim mal ve hizmetleri için yaptığı harcamaları içermektedir.

Gelir dağılımı istatistiklerinin kaynağı panel anket yönteminin kullanıldığı "Gelir ve Yaşam Koşulları Araştırması"dır. Araştırmadan gelir dağılımı istatistikleri yanında gelire bağlı göreceli yoksulluk, yaşam koşulları ve sosyal dışlanma konularında veri üretilmektedir. Her yıl kesit ve panel olmak üzere iki tür verinin üretildiği araştırma sürekli yoksulluk gibi göstergelerin hesaplanmasına, zaman içindeki mikro bazda net değişimlerin izlenmesine ve periyodik gözlemlere imkan sağlamaktadır. Ayrıca araştırmaya, her yıl sosyal dışlanma ve yaşam koşullarına yönelik EUROSTAT tarafından öngörülen konularda modül anketler ilave edilmektedir.

TÜİK, yoksul kesimlerinin özelliklerinin tespit edilmesi ve buna yönelik politikaların belirlenmesinde gerekli verilerin üretilmesi amacıyla yoksulluk istatistikleri de yayımlamaktadır.

2. Mevcut Durum

Tüketim harcamaları istatistiklerinin veri kaynağı 2002 yılından itibaren her yıl uygulanmakta olan hanehalkı bütçe anketidir. Bu araştırma ile hanehalklarının sosyo-ekonomik durumu (oturulan konutun tipi, mülkiyet durumu, ısıtma sistemi, konut kolaylıkları, sahip olunan eşyalar, gayrimenkul, ulaştırma araçları vb.) ile fertlerin yaş, cinsiyet, eğitim, istihdam durumu, elde ettiği gelir vb. bilgileri görüşme yoluyla, aylık tüketim harcaması bilgileri ise hanehalklarının tuttuğu kayıtlardan derlenmektedir. Anketten elde edilen veriler, hanelerin harcama yapısında zaman içinde meydana gelen değişikliklerin izlenmesinde ve tüketici fiyat endekslerinde kullanılacak maddelerin seçimi ve temel yıl ağırlıklarının elde edilmesi ve güncellenmesinde kullanılmaktadır.

Tüketim harcaması göstergeleri, haber bülteni ve internet aracılığıyla (<http://www.tuik.gov.tr>) TÜİK tarafından yayımlanmakta; araştırmacıların seçecekleri değişkenler üzerinden çapraz tablo yapmasına imkan veren dinamik veritabanı ve anketten elde edilen hanehalkı ve fert düzeyindeki mikro verilerin yer aldığı CD'ler de araştırmacıların kullanımına sunulmaktadır.

Gelir dağılımı istatistiklerinin veri kaynağı olan gelir ve yaşam koşulları araştırması her yıl düzenli olarak uygulanmaktadır. Metodolojisi (değişken listesi, kapsamı, tanım ve kavramları, örnekleme yöntemi, izleme kuralları, modüler anketleri vb.) Avrupa Komisyon'u tarafından imzalanmış tüzükler çerçevesinde geliştirilmiş gelir ve yaşam koşulları araştırması ile uluslararası karşılaştırılabilir nitelikte gelir dağılımı, yoksulluk ve sosyal dışlanma göstergeleri üretilmektedir. İlgili kurumların idari kayıtları ile anket çalışması desteklenmekte, veri kalitesini arttırmaya yönelik olarak veri edit ve imputasyon

çalışmalarında bu idari kayıtlardan yararlanılmaktadır. Tahmin düzeyi; kesit veri için Türkiye ve İBBS 1.Düzye ve 2.Düzye'dir.

Gelir ve yaşam koşulları araştırmasının sonuçları haber bülteni ile kamuoyuna duyurulmaktadır. Haber bülteni ve zaman serisi tablolarına TÜİK internet sayfasından (<http://www.tuik.gov.tr>) ulaşmak mümkündür. Ayrıca, ayrıntılı çapraz tabloların ve metodolojik açıklamaların içerildiği yayınlar (CD) ile araştırmanın kesit ve panel mikro veri CD'leri araştırmacıların kullanımına sunulmaktadır.

Hanehalkı tüketim harcamalarının sınıflanmasında COICOP, çalışan hanehalkı fertlerinin ekonomik faaliyet gösterdikleri alanların sınıflandırılmasında NACE, hanehalkı fertlerinin yaptıkları iş ve mesleklerin sınıflandırılmasında ise ISCO sınıflamalarının güncel versiyonları kullanılmaktadır.

TÜİK, 2002-2009 döneminde hanehalkı bütçe anketinden elde edilen tüketim harcaması verilerini kullanarak mutlak (gıda ve gıda+gıda dışı) ve harcama esaslı görelı yoksulluk göstergeleri üretmiş ancak ülkemizdeki yoksullukla mücadele plan ve programlarına uyumlu göstergelere olan ihtiyaç ve yoksulluk konusunun önemine binaen uluslararası platformda ortaya çıkan gelişmeler dikkate alınarak bu göstergelerin yeniden değerlendirilmesi gerekli görülmüştür. Bu bağlamda konuyla ilgili kurum ve kuruluşların temsilcileri ve akademisyenlerle detaylı yönemsel değerlendirme çalışmaları yapılarak en uygun veri kaynaklarının ve yeni hesaplama yöntemlerinin araştırılması, yeni göstergelerin üretilmesi amaçlanmış ve RİP kapsamında "Yoksulluk Çalışma Grubu" oluşturulmuştur.

2006 yılından itibaren ise EUROSTAT tarafından belirlenen yöntemle uyumlu olarak; Gelir ve Yaşam Koşulları Araştırması'ndan elde edilen verilerden üretilen gelire dayalı görelı yoksulluk göstergeleri, ülkemizdeki gelir yoksulluğunun analiz edilmesi amacıyla hesaplanmakta ve kamuoyuyla paylaşılmaktadır. Bu çalışmada eşdeğer yıllık kullanılabilir gelirlere göre; medyan gelirin % 40'ı, % 50'si, %60'ı ve %70'i olarak belirlenen sınırlar üzerinden yoksul fert oranları ve bu fertlerin çeşitli özellikleri yanında yoksulluğun analiz edilmesinde çok önemli başka göstergeler de (yoksulluk açığı, sürekli yoksulluk oranı, maddi yoksunluk oranı) hesaplanmaktadır. Gelire dayalı yoksulluk göstergeleri Türkiye geneli ve İBBS Düzey 1 ve Düzey 2'ye göre tahmin edilmektedir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Yoksulluk Çalışma Grubu ile en uygun veri kaynakları ve yeni hesaplama yöntemlerinin araştırılarak yeni yoksulluk göstergelerinin üretilmesi planlanmaktadır. Ülkemizin sosyo-ekonomik yapısını daha iyi yansıtacak şekilde 2012 yılından itibaren yeni hesaplama yöntemlerinin araştırılması ve yoksullukla mücadele politikaları ile uyumlu yeni yoksulluk göstergelerinin üretilmesi amacıyla metodolojik çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Yürütölen çalışmalar sonucunda, yoksulluğun sadece parasal yönünü değil eğitim, sağlık, konut ve işgücü gibi sosyal boyutlarını da kapsayan çok boyutlu yoksulluk yöntemi benimsenmiştir. Bu yöntem, parasal ve sosyal haklar çerçevesinde oluşturulan göstergelere dayanmakta olup elde edilecek göstergeler ekonomik ve sosyal politika hedeflerine zemin oluşturacak veriler sağlayacaktır. Çok boyutlu yoksulluk çalışmasına ilişkin sonuçların 2018 yılına kadar yayınlanması planlanmaktadır.

2.7. SOSYAL KORUMA İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Sosyal koruma istatistikleri eş zamanlı olarak karşılıklı veya bireysel bir düzenleme olmadan, hanehalklarının ve bireylerin tanımlanmış risk ve ihtiyaç yüklerini hafifletmek için kamu veya özel kuruluşlardan gelen tüm müdahalelere ilişkin verileri kapsamaktadır. Sosyal koruma gerektiren risk ve ihtiyaçlar, hastalık ve sağlık bakımı, engellilik/malullük, yaşlılık/emeklilik, dul ve yetim, aile ve çocuk, işsizlik, barınma ve başka yerde sınıflandırılmayan sosyal dışlanmadır.

Sosyal koruma kapsamında yapılan yardımlar üç başlıkta sınırlandırılmıştır, koruma altındaki kişilere yapılan,

- 1) Nakit ödemeler,
- 2) Fatura karşılığının geri ödenmesi,
- 3) Mal ve hizmet şeklinde yapılan doğrudan yardımlar,

Bu çalışmadan, Türkiye geneli için veri üretilmektedir.

2. Mevcut Durum

Sosyal koruma istatistiklerinin veri kaynağı, bu alanda faaliyet yürüten kurum ve kuruluşların idari kayıtlarıdır.

Sosyal koruma istatistikleri, ESSPROS (The European System of Integrated Social Protection Statistics) el kitabında kullanılan tanım ve sınıflamalar doğrultusunda veri derlemektedir. Kurum ve kuruluşlardan düzenleme bazında sosyal koruma harcaması, geliri ve yararlanıcı sayısına ilişkin bilgiler elektronik ortamda derlenmekte, analiz edilmekte ve sonuçları kullanıcı ile paylaşılmaktadır.

Sosyal koruma istatistikleri konusundaki çalışmalar 2004 yılında başlamış olup, kapsam eksikliği ve veri kalitesinin geliştirilmesi çalışmaları aralıksız sürdürülmektedir. Derlenen veriler yıl sonunda haber bülteni aracılığı ile kullanıcılara duyurulmakta ve ayrıca bir kaç ay sonra EUROSTAT ile paylaşılmaktadır. 2000-2014 yıllarına ilişkin sosyal koruma istatistikleri verisi TÜİK web sayfasında kullanıcılarla paylaşılmıştır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

AB projesi kapsamında, EUROSTAT tarafından hedeflenen veri gönderim takvimine tam uyum sağlanabilmesi için veri derlenen kurumlarla gerekli koordinasyon ve işbirliğinin sağlanarak gerekli altyapının oluşturulması, aynı proje kapsamında sosyal koruma harcamaları yapan olası diğer düzenlemelerin irdelenmesi, sosyal koruma harcamalarının ulusal hesaplardan elde edilebilirliğinin test edilmesi ve veri kalitesinin yükseltilmesi için gerekli altyapı çalışmalarının 2019 yılı sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.

2.8. TOPLUMSAL YAPI VE CİNSİYET İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

TÜİK tarafından üretilen toplumsal cinsiyet göstergeleri, istatistikleri; sosyal, ekonomik ve kültürel konularda cinsiyetler arası farklılığı vurgulayacak analiz çalışmalarını ve toplumsal cinsiyet göstergelerinin geliştirilmesine yönelik çalışmaları kapsamaktadır. Toplumsal cinsiyet gösterge seti oluşturulurken Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (UNECE) veri tabanından yararlanılmıştır.

Yaşam Memnuniyeti Araştırması (YMA) ile Türkiye'deki bireylerin öznel mutluluk algısı, sağlık, sosyal güvenlik, örgün eğitim, çalışma hayatı, gelir, kişisel güvenlik ve adalet hizmetleri, ulaştırma hizmetleri, belediye hizmetleri, umut, kişisel gelişim ve değerler gibi temel yaşam alanlarındaki memnuniyetleri ölçülmekte ve bunların zaman içindeki değişimi takip edilmektedir.

Zaman Kullanım Araştırması (ZKA), bireylerin çeşitli günlük faaliyetleri içinde zamanlarını nasıl kullandıklarını ortaya koymak amacıyla gerçekleştirilmektedir.

Ülkemizdeki aile yapısını, bireylerin aile ortamındaki yaşam biçimlerini ve bireylerin aile yaşamına yönelik değer yargılarını tespit etmek amacıyla Aile Yapısı Araştırması (AYA) uygulanmakta ve aile haftasına özel haber bülteni çalışması yapılmaktadır.

Çocuk, genç ve yaşlı nüfusa yönelik politikaların oluşturulması ve oluşturulan politikaların sağlıklı bir şekilde izlenebilmesi amacıyla; "İstatistiklerle Çocuk" haber bülteni, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramına özel, "İstatistiklerle Gençlik" haber bülteni 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramına özel ve "İstatistiklerle Yaşlılar" haber bülteni Yaşlılara Saygı Haftasına özel olarak yayımlanmaktadır. Çalışmalar; çocuk (0-17 yaş grubu), genç (15-24 ve 15-29 yaş grubu) ve yaşlı (65 ve daha yukarı yaş grubu) nüfusun demografik yapısı ile eğitim, sağlık, yoksulluk vb. sosyo-ekonomik özelliklerini ortaya koyan istatistikleri ve analiz çalışmalarını kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

Ülkemizde, bireylere ilişkin sayım ve anket çalışmaları, cinsiyet ayrımında veri üretecek şekilde yürütülmektedir. Toplumsal cinsiyet göstergelerinin hesaplanmasında sayım, anket ve idari kayıtlar ile derlenen veriler kullanılmaktadır. Toplumsal Cinsiyet Göstergeleri veri seti 16 başlık altında 120 göstergeden oluşmakta ve yıllık olarak güncellenerek TÜİK web sayfasında yayımlanmaktadır. Toplumsal cinsiyet ile ilgili istatistikler, 2012 yılından itibaren her yıl 8 Mart Dünya Kadınlar Gününe özel yayımlanan haber bülteni ile kullanıcılara sunulmaktadır. Toplumsal cinsiyet konusunda, Birleşmiş Milletler Toplumsal Cinsiyet Minimum Seti (52 gösterge) çalışmalarına 2013 yılında başlanmıştır. Bu gösterge setinin mevcut Toplumsal Cinsiyet Göstergeleri setine dahil edilmesi konusunda çalışmalar devam etmektedir.

YMA 2003 yılından itibaren her yıl düzenli olarak uygulanmaktadır. Araştırmanın 2003-2012 yıllarına ait sonuçları Türkiye, kent ve kırsal ayrımında haber bülteni, basılı yayın, mikroveri seti, istatistiksel tablolar ve veri tabanı olarak kullanıcılara sunulmuştur. YMA, 2013 yılında ilk kez il düzeyinde (İBBS Düzey 3'e göre) tahmin üretecek şekilde örneklem hacmi artırılarak gerçekleştirilmiştir. 2014, 2015 ve 2016 YMA, Türkiye genelinde tahmin üretecek şekilde tasarlanmıştır.

İlk defa 2006 yılında uygulanan ZKA'nın ikincisi 2014-2015 yıllarını kapsayacak şekilde gerçekleştirilmiştir. ZKA'nın ana hedefi, nüfusun çeşitli faaliyetlerde geçirdiği zamanı ölçmek amacıyla katılımcıların kendilerinin doldurduğu günlüklere yer veren geniş kapsamlı bir hanehalkı anketi uygulamaktır. Bu araştırma ile toplumsal cinsiyet konusunda istatistikler elde edilmektedir. Anketten elde edilen verilerle milli gelir hesaplarına katkı sağlanması da mümkün olmaktadır. 2006 yılı ZKA sonuçları haber bülteni ile kamuoyuna sunulmuş ve Kültürel Faaliyetlere Katılım ve Ayrılan Zaman yayını hazırlanmıştır. 2014-2015 ZKA sonuçları, 4 Aralık 2015 tarihinde haber bülteni ile kullanıcılara sunulmuştur.

ASPB ile TÜİK işbirliğinde 2006 yılında Türkiye'de Aile Yapısı Araştırması (AYA) gerçekleştirilmiştir. Çalışmada evlilik, boşanma, aile içi ilişkiler, boş zaman aktiviteleri, gelir, yaş, eğitim vb. konular yer almaktadır. Araştırmanın veri tabanı TÜİK web sayfasında mevcuttur. Araştırmanın ikincisi 2011 yılında ASPB tarafından uygulanmıştır. 2016 yılı AYA, ASPB ile TÜİK işbirliğinde gerçekleştirilmiştir.

2008 yılında ASPB Kadının Statüsü Genel Müdürlüğü tarafından yaptırılan Türkiye'de Kadına Yönelik Aile İçi Şiddet Araştırması, 2014 yılında tekrarlanmıştır. TÜİK web sayfasında Türkiye'de Kadına Yönelik Aile İçi Şiddet Araştırması Veritabanı mevcuttur.

Çocuk, genç, yaşlı gibi nüfus grupları ile aile yapısı ve 11 Temmuz Dünya Nüfus Günü'ne özel haber bülteni çalışmaları TÜİK tarafından yürütülmektedir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşların talep ve önerileri doğrultusunda "Toplumsal Cinsiyet Gösterge" setinin zenginleştirilmesi planlanmaktadır. Toplumsal cinsiyet konusunda, Birleşmiş Milletler Toplumsal Cinsiyet Minimum Seti (52 gösterge)'inde yer alan ve karşılanamayan 11 göstergenin hesaplama çalışmalarına devam edilmekte olup elde edilen göstergeler 2017 yılında TÜİK web sayfasında sunulacaktır. Ayrıca, Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu'nun (UNECE) toplumsal cinsiyet konusundaki veri talepleri karşılanmaya devam edilecektir.

Doğuştan sağlıklı yaşam beklentisinin hesaplanarak 2018 yılında Toplumsal Cinsiyet Göstergelerine ilave edilmesi hedeflenmektedir.

2016 yılı AYA'nın alan uygulaması ve analiz çalışmaları TÜİK tarafından gerçekleştirilmiştir. Her beş yılda bir yapılan araştırmanın 2016 yılı sonrasında on yılda bir yapılması planlanmaktadır. 2016 AYA çalışmasının sonuçları, 2017 yılı Ocak ayında haber bülteni aracılığıyla kamuoyu ile paylaşılacaktır. Araştırmanın mikroverisi ve özet yayını Haziran 2017 tarihinde kullanıcılara sunulacaktır.

Genç nüfusa ilişkin istatistiklerin; düzenli, tam, güncel, karşılaştırılabilir, güvenilir ve uluslararası standartlara uygun şekilde üretilebilmesi amacıyla TÜİK, GSB, MEB, YÖK, ASPB, Sağlık Bakanlığı, NVİGM ile işbirliği içinde veri kaynaklarının iyileştirilmesi, ilgili göstergelerin genişletilmesi ve uluslararası karşılaştırılabilirliği olan göstergelere ilişkin güncel bilgilerin oluşturulması için çalışmalara devam edilecektir.

Özel günler kapsamında TÜİK tarafından haber bülteni çalışmalarına devam edilecektir.

2.9. SUÇ, ADALET VE SEÇİM İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Suç, adalet ve seçim istatistikleri olay istatistikleri, adalet istatistikleri, ceza infaz kurumu istatistikleri, güvenlik birimine gelen veya getirilen çocuk istatistikleri, insan hakları istatistikleri ve seçim istatistikleri çalışmalarından oluşmaktadır.

Olay istatistikleri EGM, JGnK, Sahil Güvenlik Komutanlığı, Gümrükler Muhafaza Genel Müdürlüğü'nün sorumluluk bölgelerinde meydana gelen suç olayları ile bu olaylardaki şüpheli ve mağdurlara ilişkin bilgileri kapsamaktadır.

Adalet istatistikleri yüksek mahkemeler, savcılık, mahkeme, icra müdürlükleri, noterlik, adli tıp, Yüksek Hakem Kurulu, askeri savcılık, askeri mahkeme, infaz hakimliği ve adalet personeli yapısına ait bilgileri içermektedir.

Ceza İnfaz Kurumu istatistiklerinde hükümlü, tutuklu, ceza infaz kurumuna ilişkin bilgiler derlenmektedir.

Güvenlik birimine gelen veya getirilen çocuk istatistikleri, polise ve jandarmaya bağlı güvenlik birimine gelen veya getirilen çocuklarla ilgili bilgilerden oluşmaktadır.

Seçim istatistikleri, milletvekili genel seçimi, mahalli idareler seçimi, cumhurbaşkanlığı seçimi ve halk oylaması sonuçları ile bu seçimlere ait seçmen ve aday/kazanan aday profiline ilişkin bilgileri kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

Adalet istatistikleri kapsamında derlenmekte olan yüksek mahkemeler, savcılık, mahkeme (adli ve idari yargı), icra müdürlükleri, infaz hakimliği ve adalet teşkilatı çalışmaları ile personel yapısına ait bilgiler Adli Sicil ve İstatistik Genel Müdürlüğü (ASİGM) tarafından yıllık olarak yayımlanmaktadır. Bilgiler, Ulusal Yargı Ağı Bilişim Sistemi üzerinden anlık olarak derlenebilmektedir.

Ceza İnfaz Kurumu istatistikleri Adalet Bakanlığı'na bağlı tüm ceza infaz kurumları idari kayıtlarından elde edilmektedir. Hükümlü ve tutuklulara ait bilgiler, Adalet Bakanlığı tarafından yürütülmekte olan Ulusal Yargı Ağı Bilişim Sistemi kapsamında oluşturulan veri tabanından anlık olarak elde edilmektedir. Sağlıklı ve tutarlı veriler elde edilmesi amacıyla, TÜİK ile Adalet Bakanlığı'nın yeni veri derleme yöntemi ile ilgili çalışmaları işbirliği halinde devam etmektedir.

Suç, adalet ve seçim istatistikleri kapsamında yürütülmekte olan olay istatistikleri RİP kapsamında İçişleri Bakanlığı'na devredilmiş olup TÜİK tarafından istatistik üretilmesine ilişkin ilgili kurum faaliyetleri takip edilmektedir. EGM idari kayıtlarının veri güncelleme ve yeniden yapılandırma çalışmaları devam ettiği gerekçesi ile 2009 yılından beri herhangi bir istatistik üretilmemektedir.

Güvenlik birimine gelen veya getirilen çocuk istatistikleri, polise ve jandarmaya bağlı güvenlik birimlerince aylık olarak derlenmektedir.

Suç, adalet ve seçim istatistikleri kapsamında üretilen istatistiklerden yüksek mahkemeler, savcılık, adli ve idari yargı mahkemeleri, icra müdürlükleri, noterlik, hükümlü istatistikleri ve güvenlik birimine gelen veya getirilen çocuk istatistikleri için İBBS Düzey 3 kullanılmakta, bu kapsam dışında kalan istatistikler Türkiye geneli için üretilmektedir. Hükümlülerin eğitim durumlarının sınıflandırılmasında ISCED-97, iş durumlarının sınıflandırılmasında ise ISCO-88 kullanılmaktadır.

Güvenlik Birimine Gelen veya Getirilen Çocuk İstatistikleri TÜİK tarafından, İnsan Hakları İstatistikleri ise Türkiye İnsan Hakları ve Eşitlik Kurumu tarafından haber bülteni şeklinde yayımlanmaktadır. Güvenlik Birimine Gelen veya Getirilen Çocuk İstatistikleri veri tabanına (<http://www.tuik.gov.tr>) adresinden erişim sağlanmaktadır.

Adalet İstatistikleri yayını ASİGM tarafından ISBN alınmadan web ortamında ve haber bülteni olarak, Ceza İnfaz Kurumu İstatistikleri ise haber bülteni olarak TÜİK tarafından yayımlanmaktadır.

Seçim istatistikleri idari kayıtlara dayalı bilgiler olup, Yüksek Seçim Kurulu (YSK) Başkanlığı il ve ilçe seçim kurulları tarafından, seçim sonucuna göre tanzim edilen birleştirme tutanaklarından elde edilmektedir.

Seçimlere ve halk oylaması sonuçlarına ait seçim çevresi ve sandık düzeyindeki bilgiler ile seçmen ve aday profiline ait bilgiler YSK Başkanlığı'ndan elektronik ortamda TÜİK'e gönderilen bilgilerden hazırlanmaktadır.

Seçim istatistikleri, seçim türüne göre seçim çevresi ve sandık düzeyinde TÜİK web sayfasında (<http://www.tuik.gov.tr>) veri tabanı altında dinamik sorgulama yapılabilecek şekilde yayımlanmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

EGM tarafından veri güncelleme ve yeniden yapılandırma çalışmalarının tamamlanmasına bağlı olarak İçişleri Bakanlığı tarafından EGM, JGnK, SGK ve Gümrükler Muhafaza Genel Müdürlüğü'nden elde edilen bilgilerin yayımlanması planlanmaktadır.

Adalet istatistikleri yayını kapsamında, Anayasa Mahkemesi, Yargıtay, Danıştay, Askeri Yargıtay, Askeri Yüksek İdare Mahkemesi, Uyuşmazlık Mahkemesi, Milli Savunma Bakanlığı/Askeri Adalet İşleri Başkanlığı, Yüksek Hakem Kurulu, Adli Tıp Kurumu ve Türkiye Noterler Birliği'nin çalışmalarına ait bilgiler ASİGM tarafından derlenmeye devam edecektir.

Adalet Bakanlığı tarafından yürütülmekte olan Ulusal Yargı Ağı Bilişim Sistemi kapsamında hükümlü ve tutuklu istatistiklerine ait veriler elektronik ortamda (on-line) derlenmektedir. Yaşanan sorunların giderilmesine yönelik tedbirler ile istatistiksel raporların geliştirilmesi planlanmaktadır. Ulusal Yargı Ağı Bilişim Sistemi' nin güncellenmiş çerçevesinden yeni göstergelerin üretimine 2019 yılına kadar

başlanması hedeflenmektedir. Ayrıca TÜİK koordinatörlüğünde ilgili kurum ve birimlerce yapılacak hazırlık çalışmalarından sonra ceza infaz kurumu istatistikleri de ASİGM tarafından yayımlanacaktır. Bu devrin de 2019 yılına kadar gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Güvenlik birimine gelen veya getirilen çocuk istatistiklerinin ilgili kurumlarla işbirliği yapılarak sıklık ve ayrıntı açısından geliştirilmesi planlanmaktadır.

İnsan hakları istatistikleri ile ilgili diğer kamu kurumlarıyla yapılacak işbirliği sonucunda çeşitli hak gruplarını ilgilendiren alanlardaki istatistiki bilgiler, Türkiye İnsan Hakları ve Eşitlik Kurumu kanalıyla kamuoyunun bilgisine sunulacaktır. İnsan hakları istatistiklerindeki kapsam eksikliğinin giderilmesi amacıyla değişken listesine ilave başlıklar eklenmesi, hak konularının artırılması, kamu kurumları başlığına ilaveler yapılması çalışmaları 2019 yılı sonuna kadar tamamlanacaktır.

Seçimlere ve halk oylamasına ait tüm istatistiksel çalışmalar YSK ve TÜİK tarafından yürütülecektir.

2.10. TURİZM İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Turizm istatistikleri; çıkış yapan ziyaretçiler istatistikleri, vatandaş giriş istatistikleri, sınır istatistikleri, hanehalkı yurt içi ve yurt dışı turizm anketi, turizm işletme belgeli ve mahalli idarelerce belgelendirilen tesislere ait konaklama istatistikleri, yat istatistikleri ve turizm belgeli tesislerin istatistiklerinden oluşmaktadır.

Çıkış yapan ziyaretçiler istatistikleri kapsamında yurt dışı ikametli olup ülkemizi ziyaret ederek yurt dışına çıkış yapan yabancılar ile Türkiye Cumhuriyeti pasaportu taşıyan vatandaşlarımızın profili ve gezi nitelikleri belirlenmekte ve ülkemizin turizm geliri hesaplanmaktadır.

Vatandaş giriş istatistikleri kapsamında yurt içi ikametli olup, başka ülkeleri ziyaret ederek ülkemize dönen Türkiye Cumhuriyeti pasaportu taşıyan vatandaşlarımızın profili ve gezi nitelikleri belirlenmekte ve ülkemizin turizm gideri hesaplanmaktadır.

Hanehalkı yurtiçi ve yurtdışı turizm istatistikleri ile ülkemizde ikamet eden hanehalkı fertlerinden yurtiçi ve yurtdışına seyahate çıkan ziyaretçilerin profili, gezi nitelikleri ile harcama durumları belirlenmektedir.

Sınır istatistiklerinde, pasaporta göre milliyet ve sınır kapısı ayrımında ülkemizi ziyaret eden yabancıların ve vatandaşların giriş ve çıkış sayıları elde edilmektedir.

Konaklama istatistikleri (turizm işletme belgeli, mahalli idarelerce belgelendirilen), ülkemize gelen yabancılar ve iç turizme katılan vatandaşlarımızın turizm işletme ve mahalli idarelerce belgelendirilen konaklama tesislerindeki tesise geliş ve geceleme sayılarını, ortalama kalış sürelerini ve söz konusu tesislerin doluluk oranlarına ilişkin bilgileri içermektedir.

Yat istatistikleri, yat limanlarımıza gelen yatların bandıralarına (bayrak) ve boylarına göre dağılımı, yolcu ve mürettebat sayıları, yatların limanlarımızdaki kalış süreleri ve yat sayılarının yıllara göre dağılımına ilişkin bilgileri kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

Çıkış yapan ziyaretçiler anketi ve vatandaş giriş anketi üçer aylık dönemleri kapsayacak şekilde yıl içinde dört defa, yüz yüze görüşme yöntemi ile yapılmaktadır. Hanehalkı yurtiçi ve yurtdışı turizm anketi ise üçer aylık dönemlerde diz üstü bilgisayarlarla yüz yüze görüşme yöntemi ile derlenmektedir.

Çıkış yapan ziyaretçiler ve vatandaş giriş anketlerinde, EUROSTAT ve Dünya Turizm Örgütü (World Tourism Organization-UNWTO) ikamete dayalı veri derlenmesini önermektedir. Sınır kayıtları ikamete dayalı olmadığından örnekleme çalışması pasaport milliyet bilgisine göre yapılmaktadır.

Çıkış yapan ziyaretçiler ve vatandaş giriş araştırmalarını geliştirme çalışmaları yürütülmüştür. Bu kapsamda, yatla gelen ziyaretçilerin marina hizmetleri için yapmış oldukları harcamaları turizm gelirine katmak amacıyla, 2012 yılından itibaren üçer aylık dönemler halinde, marina işletmelerinden veri derlenmeye başlanmıştır. Paket tur oranlarının güncellenmesi için 2012 ve 2013 yıllarında tur operatörleri eğilim araştırması yapılmış ve bu araştırmanın sonucunda elde edilen yeni paket tur oranları hesaplamalarda kullanılmaya başlanmıştır. Bunun yanında turizm gelirine cep telefonu dolaşım gelirleri ile uluslararası yerli ulaşım aracı gelirleri ve turizm giderine cep telefonu dolaşım giderleri ile uluslararası yabancı ulaşım aracı giderleri eklenmiştir.

Vatandaş Giriş Araştırması kapsamında 2012 yılından itibaren Hacdan dönen vatandaşların, 2013 yılından itibaren umreden dönen vatandaşların sayıları ve uçuş bilgileri Diyanet İşleri Başkanlığından alınarak anket yapılmaya başlanmıştır.

Çıkış yapan ziyaretçiler, vatandaş giriş ve hanehalkı yurtiçi ve yurtdışı turizm anketlerinden elde edilen sonuçlar üçer aylık dönemler halinde haber bülteni şeklinde, web ortamında (<http://www.tuik.gov.tr>) TÜİK tarafından yayımlanmaktadır. Ayrıca söz konusu araştırma sonuçlarına göre hazırlanan detaylı istatistiksel tablolar da TÜİK web sayfasında kullanıcılara sunulmaktadır. Bunun yanında çıkış yapan ziyaretçiler ve vatandaş giriş anketlerinin daha detaylı istatistikleri TÜİK'in veri tabanı olan MEDAS (Merkezi Dağıtım Sistemi) ortamında kullanıcılara sunulmaktadır.

Bavul ticareti gelirinin hesaplanması için Bavul Ticareti Anketinin sınır kapılarında üçer aylık dönemler halinde uygulanmasına devam edilmektedir. Yabancıların Türkiye'de yaptıkları gayrimenkul harcamalarının dönemsel (üçer aylık) tahmini için çıkış yapan ziyaretçiler anketi ve Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü kayıtları kullanılmaktadır.

Sınır istatistikleri kapsamında, her ay sınır kapılarımızdan yapılan giriş-çıkış sayıları, EGM'nin pasaporta göre aldığı idari kayıtlardan derlenerek üretilmektedir. Sınır istatistiklerinden elde edilen sonuçlar, Kültür ve Turizm Bakanlığı (KTB)'nin web sayfasında (<http://www.kultur.gov.tr>) aylık haber bülteni olarak yayınlanmaktadır. Ayrıca bu istatistikler TÜİK'in web sayfasında (<http://www.tuik.gov.tr>) yer alan istatistiksel tablo ve veritabanında kullanıma sunulmaktadır.

Sınır istatistikleri kapsamında, giriş ve çıkış yapanların sayısının ikametgah ülkesine göre derlenmesi, günübirlikçi sayısının tespit edilmesi konuları RİP toplantılarında EGM ile görüşülmeye devam etmiş, talepler iletilmiştir.

Konaklama istatistikleri, turizm işletme belgeli konaklama tesislerinin tümünde, mahalli idarelerce belgelendirilen konaklama tesislerinin ise örneklem kapsamına alınanlarında (faaliyette olduğu ay sayısı kadar) İl Kültür ve Turizm Müdürlükleri kanalıyla gönderilen konaklama tesisi giriş ve geceleme formu aracılığıyla üretilmekte ve veriler aylık olarak derlenmektedir.

Turizm belgeli tesislerin istatistikleri, KTB tarafından, turistik tesis yapmak ya da açmak üzere yapılan başvuruların turizm tesisleri yönetmeliğine uygun görülmeleri durumunda verilen turizm yatırımı veya

turizm işletmesi belgelerindeki bilgilerden derlenmektedir. Turizm belgeli tesislerin istatistikleri ile konaklama istatistiklerinde uluslararası bir sınıflama kullanılmamaktadır.

KTB, İşletme ve Belediye Belgeli Konaklama Tesislerinden, konaklama türlerine göre kişi ve gece sayısı, tesis sayısı, doluluk oranları gibi bilgiler derlemektedir. KTB tarafından belgelendirilen işletme belgeli tesislerden bilgi derlemede herhangi bir sorun yaşanmamaktadır, ancak Belediye Belgeli Tesislerden sağlıklı bilgi derlenememektedir.

Yat istatistikleri, KTB tarafından, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı (GTB), Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı (UDHB), Liman Başkanlıkları, Gümrük Muhafaza Müdürlükleri ve KTB il Müdürlükleri aracılığı ile derlenmektedir.

Yat istatistikleri ile mahalli idarelerce belgelendirilen konaklama tesisleri envanteri çalışmaları sadece ulusal ihtiyaçları karşılamak için yapılmaktadır. Uluslararası bir sınıflama kullanılmamaktadır.

Yat istatistikleri, konaklama istatistikleri (turizm işletme belgeli ve mahalli idarelerce belgelendirilen) ve turizm belgeli tesislerin istatistikleri yıllık olarak web ortamında (<http://www.kultur.gov.tr>) KTB tarafından kullanıma sunulmaktadır.

10. Kalkınma Planında yer alan "İstatistiki Bilgi Altyapısını Geliştirme Programı" kapsamında KTB Yatırım ve İşletmeler Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen "Turizm İstatistikleri Veri Tabanı ve Yayın Geliştirme Projesi" çerçevesinde Türksat Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme A.Ş. ile 23/12/2014 tarihinde Bilgi Teknolojileri Danışmanlık ve Destek Hizmet Alımı sözleşmesi imzalanmıştır ve Ocak 2015 itibarıyla analiz ve yazılım geliştirme çalışmalarına başlanmıştır.

Proje kapsamında, KTB tarafından RİP kapsamında yayımlanmakta olan sınır ve konaklama istatistiklerinin, idari kayıtlardan faydalanılarak üretimi amacıyla, Bakanlığın Yatırım ve İşletmeler Genel Müdürlüğü ile İçişleri Bakanlığı EGM arasında 02/07/2009 tarihinde imzalanmış olan veri değişimine ilişkin protokol, 16/09/2014 tarihinde imzalanan yeni bir protokol ile günümüz koşul ve ihtiyaçlarına göre revize edilmiştir. Aynı amaçla, 28/09/2015 tarihinde Bakanlığın Yatırım ve İşletmeler Genel Müdürlüğü ile İçişleri Bakanlığı JGnK arasında da konaklama ve tesis istatistiklerinin veri aktarımına ilişkin bir protokol imzalanmıştır.

Proje kapsamında yürütülen yazılım çalışmalarında sınır ve tesis istatistiklerine ait modüller tamamlanmıştır. Bu modüllere ait bülten oluşturma ve veri aktarımı çalışmaları hazırlanan yazılım tarafından otomatik olarak gerçekleştirilebilir hale gelmiştir. Konaklama istatistikleri modülü ise tamamlanmak üzere olup, Ankara İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü ile yapılacak pilot çalışma ile son haline getirilecektir. Yazılımın kullanacağı bütün modüller için öngörülen yönetici bilgi ekranları geliştirilmiştir. Yine bütün modüller için standart bülten ve tabloların yanı sıra, özel tabloların da kolayca oluşturulmasını sağlayan bir ara yüz ve veritabanı yapısı geliştirilmiştir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

RİP 2007-2011 ve 2012-2016 döneminde turizm uydu hesabı (TUH) taslak tabloları oluşturulmuştur. Güncel arz/kullanım tabloları yayımlandıktan sonra TUH tablolarının oluşturulması için çalışmalar 2021 yılına kadar tamamlanacaktır.

EUROSTAT'ın talep ettiği, hanehalklarının yurtdışı ve yurtiçi seyahat bilgilerini içeren tabloların hazırlanmasına yönelik çalışmalar 2021 yılına kadar yapılacaktır.

Belediye Belgeli Tesislerin adreslerinin güncel olmamasından dolayı sağlıklı bilgi derlenememe sorununun çözümü amacıyla EGM tarafından derlenen, tüm konaklama tesislerinde kalanların milliyet ayrıntısında kişi ve geceleme sayısı bilgilerinin paylaşılması konusunda KTB ve EGM arasında protokol imzalanmıştır. Ancak EGM'den veri alınamaması nedeniyle bu veri kaynağının kullanılması askıya alınmıştır.

Projenin başarıyla bitirilebilmesi amacıyla, konaklama istatistiklerinin üretilmesi için tesislerin aylık olarak online anket doldurması ve bu anketlerin doldurulmasını İl Kültür ve Turizm Müdürlükleri'nce takip edilmesi yöntemine başvurulmuştur ve yazılım mimarisi bu yönde yeniden kurgulanmıştır. 2016 yılı boyunca, İl Müdürlükleri'ne ve müdürlükler aracılığıyla konaklama tesislerine yeni sistemin tanıtılmasına başlanmıştır. 2017 yılında ise konaklama istatistikleri modülünün de tamamen kullanıma açılması hedeflenmektedir.

EGM ve TÜİK ile yapılan "İstatistiki Veri Aktarımı" konulu toplantı sonucunda, EGM tarafından aylık olarak giriş ve çıkış yapan TC vatandaşlarını ADNKS ile eşleştirerek yurt içi ve yurt dışı oranlarının hesaplanması konusu ile ilgili çalışmaların araştırılması ve yine EGM tarafından sınır istatistikleri kapsamında milliyet, vatandaş ve kapı ayrıntısında giriş-çıkış verileri eşleştirilerek geceleme yapanlar ve günübirlikçilerin sayısının belirlenmesi çalışmalarının 2017 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.

2.11. ULUSLARARASI GÖÇ İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Uluslararası göç istatistiklerinin kapsamını yurt dışından gelenler ve yurt dışına gidenler, ikamet ve çalışma izni alan yabancılar, ülke vatandaşlığına geçenler ile vatandaşlıktan çıkanlar, uluslararası koruma kapsamındaki mülteci, şartlı mülteci, ikincil koruma altında bulunanlar, geçici koruma altında bulunanlar, yasa dışı göç edenler, yabancı nüfus ve yurt dışında yaşayan Türk vatandaşlarına ilişkin demografik ve sosyo-ekonomik bilgiler oluşturmaktadır.

2. Mevcut Durum

Türkiye’de uluslararası göç istatistikleri konusunda temel veri kaynakları nüfus sayımları ve idari kayıtlardır. Ülkemizde ilk nüfus sayımı 1927 yılında uygulanmıştır. Genel nüfus sayımları, 1935 yılından 1990 yılına kadar her beş yılda bir yapılmıştır. Sonuncusu 2000 yılında olmak üzere 14 kez geleneksel nüfus sayımı gerçekleştirilmiştir. 2007 yılında ADNKS'nin kurulmasının ardından 2011 yılında ilk kez idari kayıtlara dayalı olarak Nüfus ve Konut Araştırması (NKA) gerçekleştirilmiştir. 2011 NKA, ADNKS'den elde edilemeyen bilgilerin il düzeyinde sağlanması amacıyla yapılmıştır. 2011 NKA'dan uluslararası göç istatistikleri kapsamında; doğum yeri, hayat boyu yurtdışında yaşama ve 1 yıl önceki ikamet ülkesine ilişkin bilgi derlenmiştir.

5490 sayılı Nüfus Hizmetleri Kanunu gereği, ülkemizde ikamet eden T.C. vatandaşları ve yabancı nüfus bilgileri ile ikamet ettikleri yerleşim yerleri NVİGM tarafından güncellenmektedir. Türkiye’de yaşayan yabancı uyruklu nüfusa ilişkin bilgiler 2007 yılından itibaren yerleşim yeri düzeyinde yıllık olarak ADNKS'den açıklanmaktadır. Ülkemizde yaşayan yabancılar düzenli olarak adres beyanında bulunmadıkları için, bu kişiler 2009 yılından itibaren ikamet izin kayıtları kullanılarak ADNKS nüfusuna eklenmektedir. İkamet izin kayıtları, 2013 yılına kadar EGM'den alınmıştır. GİGM'nin faaliyete geçtiği 2014 yılından itibaren kayıtlar GİGM'den alınmaya başlanmıştır. Ayrıca 2014 yılından itibaren çalışma izin kayıtları da ikamet izin kayıtları ile birlikte değerlendirilmeye başlanmıştır. Dolayısıyla mevcut durumda ADNKS kayıtları, NVİGM tarafından tutulan yabancıların kayıtları, ikamet izin kayıtları ve çalışma izin kayıtları ile güncellenmektedir. Türkiye’de ikamet eden yabancı nüfusa yönelik ADNKS'den tabiiyet ülkesi ve doğum yerine göre nüfus istatistikleri üretilmektedir. Göç-Net sisteminin 18 Mayıs 2015 tarihinde devreye girmesiyle birlikte GİGM tarafından tutulan ikamet izin kayıtlarındaki adres alanları ulusal adres standardı ile uyumlu hale gelmiştir. Ancak, EGM döneminde tutulan ikamet izin kayıtları adres standardı ile uyumlu değildir. Bununla birlikte özellikle yabancı kişilerin ikamet adres bildirimlerinde ciddi miktarda kapsam eksikliği mevcuttur. Ayrıca, yabancı nüfusun adres bilgilerinin yanında temel demografik ve hayati olaylarına (doğum, ölüm, evlenme, boşanma gibi) ilişkin bilgilerde de eksiklikler mevcuttur. Yabancıların doğum, ölüm, evlenme ve boşanmalarına ilişkin bilgiler GİGM tarafından tutulmaktadır. Bunun yanında NVİGM tarafından tutulan yabancılara ait temel idari kayıt olan yabancıların kayıtlarında güncellemeler düzenli olarak yapılmamaktadır.

11 Nisan 2013 tarihli resmi gazetede yayınlanan ve 11 Nisan 2014 tarihinde yürürlüğe giren 6458 sayılı Yabancılar ve Uluslararası Koruma Kanunu (YUKK) çıkartılmıştır. Bu kanun, yabancıların Türkiye’ye

giriş, Türkiye’de ikametleri, sınır dışı edilmeleri ve uluslararası korumadan faydalanmaları hususunda önemli hukuksal ve idari değişiklikler getirmiştir. Yabancılar ve Uluslararası Koruma Kanunu gereğince GİGM kurulmuştur. 11 Nisan 2014 tarihinden itibaren yabancılara ait tüm iş ve işlemlerin yanında plan ve politikaların oluşturulması ve istatistiklerin üretilmesinden GİGM sorumludur. İkamet izinleri, uluslararası koruma kayıtları, düzensiz göç ve yabancılarla ilgili diğer olaylara ilişkin bilgilerin birbirleriyle ilişkili bir şekilde tutulacağı bir "Göç-Net" sistemi kurulmuştur. Uluslararası göç istatistiklerinin üretilmesi kapsamında değerlendirilen ikamet izin kayıtları, uluslararası koruma başvuruları, mülteci, şartlı mülteci, ikincil koruma, geçici koruma ile düzensiz göçe ilişkin kayıtlar ve bu kayıtlardan üretilen istatistiklerin sorumluluğu; Kanun gereği, 11 Nisan 2014 tarihinden itibaren, EGM’den GİGM’in sorumluluğuna geçmiştir. Ayrıca 18 Mayıs 2015 tarihinden itibaren taşra teşkilatlarını EGM’den devralan GİGM, bu yerlerdeki iş ve işlemlerini Göç-Net sistemi üzerinden yapmaya başlamıştır.

GİGM tarafından tutulan kayıtlara (ikamet izin kayıtlarının yanında, uluslararası koruma başvurusunda bulunan kişiler, mülteciler, şartlı mülteciler, ikincil koruma sahipleri ve geçici koruma altında bulunan kişilere ait kayıtlar) yönelik verilerin iyileştirilmesi ve istatistik amaçlı kullanılmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Yıllık olarak açıklanan nüfusun kapsamının belirlenebilmesi için ADNKS ile GİGM tarafından tutulan; uluslararası koruma başvurusunda bulunanlar, mülteciler, şartlı mülteciler, ikincil koruma sahipleri ve geçici koruma altında bulunan kişilere ait kayıtların eşleştirilmesi gerekmektedir.

Uluslararası koruma, düzensiz göç ve sınır dışı edilme istatistikleri ile ikamet izin istatistiklerinin üretilmesi YUKK ile GİGM’e verilmiştir. Söz konusu istatistikler hali hazırda RİP kapsamında düzenli olarak üretilmemektedir.

Yerleşim yeri düzeyinde yıllık olarak açıklanan nüfus istatistiklerinin yanında ülkeye göç eden ve ülkeden yurtdışına göç eden nüfusa ilişkin de istatistiklere ihtiyaç duyulmaktadır. Ülkeye gelen yabancıların kayıtlanmasında yaşanan sıkıntıların yanında, ülkeden ayrılan nüfusun beyanında büyük oranda eksiklik mevcuttur ve bu konuda da istatistikler üretilmemektedir.

Özellikle ülkeden ayrılan kişilerin beyanlarının alınmasında diğer ülkelerde de sorun yaşanmakta ve mevzuatta yaptıkları düzenlemeler ile sorunu en aza indirmeye çalışmaktadırlar. Örneğin; İspanya’da AB dışı ülke vatandaşı olanlar her 2 yılda bir kayıtlarını yenilemek, AB ülkelerinden olan kişiler ise her 5 yılda bir kayıtlarını kontrol etmek zorundadır. Litvanya’da 2010 yılında çıkan Sağlık Sigortası Kanunu, kalıcı ikametlerde sağlık sigortası payı ödeme zorunluluğu getirmiştir. Bu da dışa göç edenlerin kayıtlanmasında bir teşvik olmuştur.

Uluslararası göç istatistiklerinin üretilmesinde, nüfus kayıtları, ikamet, çalışma izin kayıtları başta olmak üzere eğitim ve sağlık sistemi kayıtları, sosyal güvenlik kayıtları, emeklilik ve sigorta kayıtları, işsizlik kayıtları, vergi, tapu kayıtları kullanılan idari kayıtlar arasındadır.

Çalışma izinleri ÇSGB tarafından tutulmaktadır. Bunun yanında, çalışma izinlerinin Bakanlık tarafından verilmediği durumlar da mevcuttur. Serbest Bölgelerde çalışmak için gelen kişilere Ekonomi Bakanlığı (Serbest Bölgeler Yurtdışı Yatırım ve Hizmetler Genel Müdürlüğü) tarafından, üniversitelere gelen öğretim üyelerine YÖK tarafından çalışma izni verilmektedir. 6458 sayılı YUKK gereğince çalışma izni alan yabancıların ikamet izninden muaf tutulmaktadır. İlgili kurumlar tarafından verilen çalışma iznine ilişkin bilgiler ÇSGB'ye, ilgili bakanlıktan da web servisler aracılığı ile GİGM'ye gönderilmektedir. Bunun yanında ÇSGB ve EGM arasında imzalanan protokol çerçevesinde, ÇSGB tarafından verilen izinler, web servisleriyle alınan sınır kayıtlarıyla ilişkilendirilmektedir. Yabancılara ait tüm kayıtların birbirleri ile ilişkilendirilebilir şekilde tutulduğu Göç-Net sisteminde GİGM tarafından yapılan işlemlerin yanında çalışma izin kayıtları da tutulmaktadır.

ÇSGB tarafından verilen çalışma izinlerine ilişkin istatistikler, RİP kapsamında Ulusal Veri Yayımlama Takviminde 2011 yılında yayımlanmıştır. Yine RİP kapsamında yıllık olarak yayımlanan "Çalışma Hayatı İstatistikleri" yayınında da yer almaktadır.

Uluslararası göç kapsamında yurt dışında yaşayan Türk vatandaşlarına ait istatistikler, ÇSGB tarafından hazırlanan "Yurtdışındaki Vatandaşlarımıza İlişkin Gelişmeler ve Sayısal Bilgiler" raporu ile sunulmaktadır. Yurt dışında yaşayan Türk vatandaşlarına ilişkin olarak, NVİGM tarafından oluşturulan bir veritabanı mevcuttur.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Uluslararası göç istatistiklerinin tam, güvenilir, düzenli, karşılaştırılabilir ve uluslararası standartlara uygun üretilebilmesi amacıyla TÜİK, NVİGM, GİGM, ÇSGB, Ekonomi Bakanlığı (Serbest Bölgeler ve Yurtdışı Yatırım Hizmetleri Genel Müdürlüğü), YÖK, EGM ve SGK ile işbirliği içinde veri kaynaklarının geliştirilmesi, yeni veri kaynaklarının kullanılabilirliğinin araştırılması ve kullanılması ile kayıtların istatistiklere dönüştürülmesine yönelik çalışmalarını sürdürecektir.

Uluslararası Göç İstatistikleri kapsamında temel istatistiklerin üretilebilmesi için kişilerin (tüm T.C. vatandaşları ve yabancılar dahil) Türkiye'ye giriş ve çıkış tarihlerinin tespit edilmesi gereklidir. Sınır kayıtlarını EGM tutmakta ve GİGM ile verileri paylaşmaktadır. Giriş-çıkış (sınır) kayıtlarının kişisel tanımlayıcı numaralar (kimlik numarası/yabancı kimlik numarası) aracılığıyla kayıt bazında mevcut idari kayıtlar (ADNKS, yurtdışında yaşayanlara ilişkin veri tabanı, ikamet izin kayıtları, çalışma izin kayıtları vb.) ile eşleştirilmesine ilişkin çalışmalar TÜİK, EGM ve GİGM ile yürütülecektir.

GİGM tarafından tutulan ikamet izinleri, uluslararası koruma başvuruları, mülteci, şartlı mülteci, ikincil koruma ve geçici koruma altında bulunanlar ile düzensiz göçmenlere ilişkin; kayıtlardan üretilecek istatistiklere ulusal ve uluslararası düzeyde ihtiyaç duyulmaktadır. Bunun yanında, yıllık açıklanan nüfusun kapsamının belirlenebilmesi için bu nüfus gruplarına kayıt bazında ihtiyaç duyulmaktadır. GİGM tarafından nüfus gruplarına yönelik (mülteci, şartlı mülteci ve ikincil koruma, geçici koruma altında bulunanlara ilişkin) istatistiklerin üretilmesi çalışmaları devam etmektedir. RİP kapsamında ilk aşamada ikamet izin istatistiklerinin açıklanması, ardından diğer istatistiklerin de açıklanması planlanmaktadır.

Yıllık nüfus analizlerinde değerlendirilmek üzere GİGM tarafından tutulan idari kayıtların TÜİK tarafından kullanımına ilişkin protokol 3 Ağustos 2016 tarihinde Göç İdaresi Genel Müdürlüğü'ne sunulmuştur. Söz konusu protokolün en geç 2017 yılının ilk çeyreğinde kadar imzalanması hedeflenmektedir. Bu protokol ile bilgiler düzenli olarak TÜİK'e, web servisleri aracılığı ile iletilecektir.

GİGM tarafından tutulan, başta ikamet izin kayıtları olmak üzere; uluslararası koruma başvuru kayıtları, mülteci, şartlı mülteci, ikincil koruma kayıtları ve geçici koruma kayıtlarındaki temel bilgilerde eksikliklerin giderilmesi, güncelliğinin ve sürekliliğinin sağlanabilmesi için bir sistemin kurulmasına yönelik çalışmalar yürütülecek ve konu ile ilgili istatistikler, en geç 2018 yılından itibaren GİGM tarafından üretilecektir.

Ülkede belirli bir sürenin üzerinde kalan veya ülkede kalma niyeti olan yabancıların adres beyanında bulunmasını ve ülkeden ayrılacak yabancıların da ayrılmadan önce beyanda bulunmasını sağlayacak yasal düzenlemelerin yapılmasına yönelik alt yapı ve farkındalık çalışmaları ilgili kurumlar tarafından gerçekleştirilecektir.

Yıllık olarak açıklanan nüfus istatistiklerinin kalitesinin artırılması için ülkede ikamet eden yabancı nüfusun; ulusal standartlara uygun adres bilgileri ile hayati olaylara (doğum, evlenme, boşanma, ölüm) ilişkin bilgilerin tam ve doğru alınarak eksikliklerin giderilmesi çalışmaları ilgili kurumlarla işbirliği içinde NVİGM ve GİGM tarafından gerçekleştirilecektir.

Yurtdışında yaşayan T.C. vatandaşlarına yönelik kayıtlardan yararlanarak göç istatistiklerinin üretilebilmesi için NVİGM ile TÜİK birlikte çalışma yürütecektir. Bu kapsamda, NVİGM tarafından tutulan yurtdışında yaşayan vatandaşlara ilişkin veri tabanının doğruluğunun ve güncelliğinin sağlanması yönünde çalışmalara NVİGM devam edecektir. Türkiye'de ikamet eden T.C. ve yabancı uyruklu kişilerin kayıtlarının tutulduğu AKS ile yurtdışındaki T.C. vatandaşlarına ilişkin veri tabanı birlikte değerlendirilerek, yurtdışına giden ve yurtdışından gelen kişilere ilişkin çalışmalar TÜİK ve NVİGM işbirliği ile yapılacaktır.

Uluslararası koruma başvurusunda bulunanlar, mülteciler, şartlı mülteciler ve ikincil koruma ve geçici koruma altında bulunan kişiler dâhil ülkede ikamet eden tüm yabancı nüfusun tam ve doğru olarak tespit edilebilmesi için SGK tarafından "Genel Sağlık Sigortası" kapsamında tutulan kayıtların mevcut idari kayıtlar ile ilişkilendirilmesi çalışması TÜİK ve SGK ile birlikte yürütülecektir.

2. SOSYAL VE DEMOGRAFİK İSTATİSTİKLER

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
---------	----------	-----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	--------------	--------------	------------------------	-------------------------	---------------	-------------	----------

2.1. Nüfus ve Demografi İstatistikleri

2.1.1	Doğum İstatistikleri	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> İçişleri Bakanlığı (NVİGM, GİGM) Sağlık Bakanlığı ÇSGB (SGK) 	Sürekli	Yıllık	t+5 ay	İdari kayıt	Mevcut	ISCED 97	Türkiye, İBBS Düzey 1, 2, 3	Haber bülteni, İstatistiksel web tabloları, Veri tabanı	TÜİK Tarafından Üretilen İstatistik Verilerde Revizyon Yapılmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönerge kapsamında idari kayıtlıdaki gecikme nedeniyle MERNİS veri tabanından elde edilen veriler her yıl geriye dönük 5 yıl revize edilmektedir.
2.1.2	Evlendirme ve Boşanma İstatistikleri	TÜİK	İçişleri Bakanlığı (NVİGM)	Sürekli	Yıllık	t+3 ay	İdari kayıt	Mevcut	ISCED 97	Türkiye, İBBS Düzey 1, 2, 3	Haber bülteni, İstatistiksel web tabloları, Veri tabanı	-
2.1.3	Ölüm İstatistikleri	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> İçişleri Bakanlığı (NVİGM, GİGM) Sağlık Bakanlığı ÇSGB (SGK) 	Sürekli	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	ISCED 97	Türkiye, İBBS Düzey 1, 2, 3	Haber bülteni, İstatistiksel web tabloları, Veri tabanı	TÜİK Tarafından Üretilen İstatistik Verilerde Revizyon Yapılmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönerge kapsamında idari kayıtlıdaki gecikme nedeniyle MERNİS veri tabanından elde edilen veriler her yıl geriye dönük 3 yıl revize edilmektedir.
2.1.4	İntihar İstatistikleri	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> İçişleri Bakanlığı (EGM, JGnK) Adalet Bakanlığı (Ceza ve Tevkifevleri Gn. Md.) Genelkurmay Başkanlığı Sağlık Bakanlığı 	Sürekli	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	ISCED 97	Türkiye, İBBS Düzey 1, 2, 3	İstatistiksel web tabloları, Veri tabanı	TÜİK Tarafından Üretilen İstatistik Verilerde Revizyon Yapılmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönerge kapsamında idari kayıtlıdaki gecikmelerden dolayı her yıl geriye dönük olarak 1 yıl revize edilmektedir.
2.1.5	Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemine Göre Nüfus İstatistikleri	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> İçişleri Bakanlığı (NVİGM, GİGM, EGM, MİGM) Ekonomi Bakanlığı (Serbest Bölgeler, Yurtdışı Yatırım ve Hizmetler Gn.Md.) Adalet Bakanlığı (Ceza ve Tevkifevleri Gn. Md.) ASPB (Engelli ve Yaşlı Hizmetleri Gn. Md., Çocuk Hizmetleri Gn. Md.) Milli Savunma Bakanlığı Genelkurmay Başkanlığı MEB ÇSGB (ÇGM, İŞKUR) GSB (YURTKUR) YOK 	Sürekli	Yıllık	t+1 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3, İlçe, Bucak, Köy ve Mahalle	Haber bülteni, Veri tabanı	-
2.1.6	İdari Kayıtlara Dayalı Olarak Nüfusun; İç Göç, Medeni Durum, Nüfusa Kayıtlı Olunan Yer, Doğum Yeri ve Hanehalkı Tiplerine İlişkin İstatistikleri	TÜİK	İçişleri Bakanlığı (NVİGM)	Sürekli	Yıllık	t+7 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Veri tabanı	-
2.1.7	2021 Nüfus ve Konut Sayımı	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> İçişleri Bakanlığı (NVİGM, GİGM, MİGM, İller İdaresi Gn. Md.) ÇSGB (SGK, ÇGM, İŞKUR) Belediyeler 	10 yılda bir	10 yılda bir	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	Sayım döneminde geçerli olan uluslararası sınıflamalar kullanılacaktır.	İBBS Düzey 3	Haber bülteni, Veri tabanı, Basılı yayın	Ulusal ihtiyaçlar ve uluslararası tavsiye ve yönetmelikler uyarınca ülkeler 10 yılda bir nüfus ve konut sayımı (NKS) yapmaktadır. Bu sayımlar, ülkelerin veri kaynağı mevcudiyeti ve yöntem tercihlerine bağlı olarak idari kayıtlara dayalı, tam sayım, örnekleme veya karma modellerle gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda ülkemizde 2021 yılında NKS gerçekleştirilecektir.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
2.1.8	Nüfus Projeksiyonları	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> Kalkınma Bakanlığı İçişleri Bakanlığı (NVİGM) Sağlık Bakanlığı HÜNEE 	-	-	-	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	TÜİK Tarafından Üretilen İstatistik Verilerde Revizyon Yapılmasına İlgilin Usul Ve Esaslar Hakkında Yönerge; Yönergedeki ilgili maddelerde geçen (Madde 9, 3. Fıkra) "Nüfus projeksiyonlarının ileriye dönük revizyonları, aşağıdaki durumlarda yapılır: a) Baz alınan yıldan itibaren projeksiyonların idari kayıtlar ile uyum oranının; Türkiye toplam nüfusunda %99 değerinin altına düşmesi veya İBBS Düzey 2 bölgelerinden herhangi birinin toplam nüfusunda %95'in altına düşmesi veya hanehalkı araştırmalarının ağırlıklandırma süreçlerinde kullanılan 15-64 yaş grubu nüfusunun Türkiye toplamında %99'un altına düşmesi durumlarında, b) Belirtilen bu koşulların oluşmaması durumunda ise her 10 yılda bir revizyon yapılır." ifadesine bağlı olarak revizyon yapılacaktır.
2.1.9	Göç Etme Nedeni İstatistikleri	TÜİK	İçişleri Bakanlığı (NVİGM)	Sürekli	Yıllık	t+7 ay	İdari kayıt	Mevcut değil	-	İBBS Düzey 3	Veri tabanı	Göç etme nedeni istatistiklerinin idari kayıtlara dayalı olarak belirlenmesine ilişkin yapısal düzenleme, veri derleme ve test süreçleri devam etmektedir. Söz konusu bilgi 2018 yılından itibaren yayımlanacaktır.
2.1.10	Türkiye Hayat Tablosu	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> İçişleri Bakanlığı (NVİGM, GİGM) Sağlık Bakanlığı 	Sürekli	Yıllık	t+5 ay	İdari Kayıt	Mevcut	-	Türkiye, İBBS Düzey 3	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Ülkemize özel hayat tablosunun, Türkiye için tekli yaşlar ve cinsiyet ayrımlı yıllık, iller için ise doğuştan beklenen yaşam süresi ve cinsiyet ayrımlı üç yılda bir üretimine yönelik çalışmalar yürütülmektedir.
2.1.11	Bina ve Konut Kayıt Sistemi	İçişleri Bakanlığı (NVİGM)	<ul style="list-style-type: none"> İçişleri Bakanlığı (İl özel idareleri) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı TÜİK AFAD Belediyeler Doğal Afet ve Sigortaları Kurumu 	Sürekli	-	-	İdari kayıt	Mevcut değil	-	İBBS Düzey 3, İlçe, Belediye, Köy ve Mahalle	-	Mekansal Adres Kayıt Sistemi'nin kurulmasıyla Türkiye'deki tüm binaların koordinatları, bina inşaa yılları, ısıtma sistemi, kat ve oda sayısı vb. bilgiler bu sisteme 2020 yılına kadar dahil edilecektir.
2.1.12	İntihar ve İntihar Girişimleri Kayıt Sistemi	Sağlık Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none"> TÜİK Üniversiteler 	Sürekli	-	-	-	-	-	-	-	Kalkınma Bakanlığı Öncelikli Dönüşüm Programı kapsamında yer alan bu kayıt sistemi ile ülkemizde intihar ve intihar girişimleri sıklığının izlenmesi sağlanacaktır. İntihar girişimleri ve intihar vakalarının izlenmesi amacıyla söz konusu kayıt sistemi Sağlık Bakanlığı tarafından oluşturulacaktır.
2.1.13	2018 Türkiye Nüfus ve Sağlık Araştırması	HÜNEE	<ul style="list-style-type: none"> Sağlık Bakanlığı Kalkınma Bakanlığı TÜİK 	5 yılda bir	5 yılda bir	t+12 ay	Anket	Mevcut	-	Türkiye, Kent-Kır, 5 Bölge, İBBS Düzey 1	Yayın	Tahminler, mümkün olan göstergeler için, İBBS Düzey 1'e göre yapılacaktır.

2.2. İşgücü Piyasası İstatistikleri

2.2.1	İşgücü İstatistikleri	TÜİK	-	Aylık	Aylık, Yıllık	Aylık (t+45 gün), Yıllık (t+60 gün)	Anket	Mevcut	NACE ve ISCO sınıflamalarının güncel versiyonları, ICSE, ISCED	Aylık (Türkiye), Yıllık (İBBS Düzey 1 ve İBBS Düzey 2)	Haber bülteni, Veri tabanı, Mikroveri seti	-
2.2.2	İl Bazında Temel İşgücü Göstergeleri	TÜİK	-	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Haber bülteni	Hanehalkı İşgücü Anketi yıllık tahminlerinin yanı sıra, idari kayıtlardaki mevcut veriler kullanılarak, modellenme çalışmalarına neticesinde; il düzeyinde işgücüne katılım, istihdam ve işsizlik oranı tahmin edilmektedir.
2.2.3	İşgücü Piyasası ile İlgili Farklı Konularda Uygulanacak Modüler Anketler	TÜİK	-	1 Defalık	-	t+6 ay	Anket	Yeni	NACE ve ISCO sınıflamalarının güncel versiyonları, ICSE, ISCED	Türkiye	Haber bülteni, Mikroveri seti	Hanehalkı İşgücü Anketi ile birlikte her yıl, AB İstatistik Ofisi tarafından tespit edilen farklı bir konuda veri derlemek üzere - belirlenen konu ülke, koşul ve ihtiyaçlarına uygun olduğu takdirde- modüler bir anket çalışması gerçekleştirilmektedir.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
2.2.4	İşgücü Maliyeti İstatistikleri	TÜİK	-	4 yılda bir	4 yılda bir	t+18 ay	Anket	Mevcut	NACE Sınıflamasının güncel versiyonları	İBBS Düzey 1	Haber bülteni	2004 referans yılından itibaren 4 yılda bir uygulanmaktadır.
2.2.5	Kazanç Yapısı İstatistikleri	TÜİK	-	4 yılda bir	4 yılda bir	t+18 ay	Anket	Mevcut	NACE ve ISCO sınıflamalarının güncel versiyonları, ISCED	İBBS Düzey 1	Haber bülteni, Mikro veri seti	2006 referans yılından itibaren 4 yılda bir uygulanmaktadır.
2.2.6	İşgücü Maliyeti Endeksi	TÜİK	BDDK	3 aylık	3 aylık	t+3 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Kısmen mevcut	NACE Sınıflamasının güncel versiyonları	Türkiye	Haber bülteni	Üçer aylık seri, 2007 I. Döneminden başlamaktadır.
2.2.7	Açık İş İstatistikleri	ÇSGB (İŞKUR)	-	Sürekli	3 aylık	3 Aylık (t+45 gün)	Anket	Kısmen mevcut	ISCO 08 NACE Rev.2	Türkiye	Yayın	2014 yılı Kasım döneminden itibaren yılda 4 kez girişimlerden anket yoluyla derlenen açık iş istatistiklerinin, 2018 yılında Eurostat ile paylaşılarak çeyrekler itibarıyla yayınlanması hedeflenmektedir.
2.2.8	Açık İş İdari Kayıtları	ÇSGB (İŞKUR)	-	Sürekli	Aylık	Aylık (t+15 gün)	İdari kayıt	Mevcut	ISCO 08 NACE Rev.2	Türkiye	Yayın	İŞKUR'a kayıtlı işverenler tarafından iletilen işgücü talepleridir.
2.2.9	Kayıtlı İşsiz İstatistikleri	ÇSGB (İŞKUR)	-	Sürekli	Aylık	t+15 gün	İdari Kayıt	Mevcut	ISCO 08	Türkiye	Yayın	-
2.2.10	İşsizlik Sigortası Başvuruları	ÇSGB (İŞKUR)	-	Sürekli	Yıllık	t+6 ay	İdari Kayıt	Mevcut	ISCO 08 NACE Rev.2	Türkiye	Yayın	2012 Ağustos ayında NACE REV.2'ye geçmiştir.
2.2.11	İş Uyuşmazlığı İstatistikleri	ÇSGB (ÇGM)	-	Sürekli	Yıllık	t+7 ay	İdari kayıt	Mevcut	İşkolu sınıflaması	Türkiye	Yayın	İşçi sendikası ile işveren arasında ya da işçi sendikası ile işveren sendikası arasında bir toplu iş sözleşmesinin hükümlerinin taraflarca farklı yorumlanması nedeniyle veya açıkça ihlali nedeniyle ortaya çıkan uyuşmazlıklar sonucu oluşan Grev ve Lokavt bilgilerini içermektedir. Plan döneminde, bir önceki dönemde başlatılan "veri derleme aşamasında uluslararası sınıflamaların kullanılmasına yönelik çalışmalar" bu dönemde yayınlanmaya çalışılacaktır.
2.2.12	Çalışma Hayatı İstatistikleri	ÇSGB (ÇGM)	-	Sürekli	Yıllık	t+7 ay	İdari kayıt	Mevcut	İşkolu sınıflaması	Türkiye, İBBS Düzey 3	Yayın	Çalışma Hayatı İstatistikleri; Toplu İş Sözleşmesi aşamaları, Sendikalı İşçi ve Kamu Görevlileri İstatistikleri, İş Teftiş Kurulu Başkanlığı, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü Başkanlığı ve Mesleki Yeterlilik Kurumu İstatistiklerinden oluşmaktadır. Plan döneminde, istatistiklerin Haber bülteni şeklinde yayınlanması düşünülmektedir.
2.2.13	Sigortalı İstatistikleri	ÇSGB (SGK)	-	Sürekli	Aylık, Yıllık	Aylık (t+1 ay), Yıllık (t+12 ay)	İdari kayıt	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni, Yayın	4a, 4b, 4c kapsamında aktif ve pasif sigortalı sayılarına ilişkin istatistikler üretilmektedir.
2.2.14	Kamu İstihdamı	Maliye Bakanlığı (BÜMKO)	<ul style="list-style-type: none"> İşleri Bakanlığı Hazine Müsteşarlığı TÜİK 	Sürekli	3 aylık, Yıllık	t+45 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Haber bülteni	2007 yılından başlamak üzere, kamu istihdamına ilişkin veriler yılda 4 kez (Şubat, Mayıs, Ağustos, Kasım) Maliye Bakanlığı tarafından derlenen veriler esas alınarak suretiyle, İşgücü İstatistikleri Haber Bülteninde yayımlanmaktadır.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayın Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayın Şekli	Açıklama
---------	----------	-----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	--------------	--------------	------------------------	-------------------------	---------------	-------------	----------

2.3. Eğitim İstatistikleri

2.3.1	Yaygın Eğitim İstatistikleri	TÜİK	• MEB • Diyanet İşleri Başkanlığı	Yıllık	Yıllık	t+ 8 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	ISCED Güncel versiyonu, FOET 99	İBBS Düzey 3	Haber bülteni	-
2.3.2	Ulusal Eğitim İstatistikleri	TÜİK	• MEB • CSGB (İŞKUR) • YÖK • ÖSYM	Yıllık	Yıllık	t+4 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3, İlçe	Veri tabanı	-
2.3.3	Eğitim Harcamaları İstatistikleri	TÜİK	• Maliye Bakanlığı • MEB • YÖK	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Kısmen mevcut	ISCED Güncel versiyonu	Türkiye	Haber bülteni	-
2.3.4	Girişimlerde Mesleki Eğitim Araştırması	TÜİK	-	5 yılda bir	5 yılda bir	t+ 6 ay	Anket	Mevcut	ISCED Güncel versiyonu, NACE Rev 2	Türkiye	Haber bülteni	-
2.3.5	Yetişkin Eğitimi Araştırması	TÜİK	-	5 yılda bir	5 yılda bir	t+ 8 ay	Anket	Mevcut	ISCED Güncel versiyonu, ISCO 08, FOET 99	Türkiye	Haber bülteni	-
2.3.6	Örgün Eğitim İstatistikleri	MEB	• Kalkınma Bakanlığı • TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+2 ay	İdari kayıt	Mevcut	ISCED Güncel versiyonu	İBBS Düzey 3	Yayın	-
2.3.7	Yükseköğretim İstatistikleri	YÖK	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	ISCED Güncel versiyonu, FOET 99	İBBS Düzey 3	Yayın	-

2.4. Kültür ve Spor İstatistikleri

2.4.1	Kültürel Miras	TÜİK	• TBMM • OSİB (Doğa Koruma ve Milli Parklar Gn. Md.) • KTB (Kültür Varlıkları ve Müzeler Gn. Md., Güzel Sanatlar Gn. Md.) • Vakıflar Gn. Md.	Yıllık	Yıllık	t+ 9 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	-	İBBS Düzey 3, Türkiye	Haber bülteni	-
2.4.2	Araştırmaya Açık Arşiv İstatistikleri	TÜİK	• TBMM • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Tapu ve Kadastro Gn. Md.) • Devlet Arşivleri Gn. Md. • Vakıflar Gn. Md.	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
2.4.3	Kütüphane İstatistikleri	TÜİK	• MEB • KTB (Kütüphaneler ve Yayınlar Gn. Md., Milli Kütüphane Başkanlığı)	Yıllık	Yıllık	t+ 8 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	-	İBBS Düzey 3, Türkiye	Haber bülteni	-
2.4.4	Kitap İstatistikleri	TÜİK	KTB (Kütüphaneler ve Yayınlar Gn. Md.)	Yıllık	Yıllık	t+ 5 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Haber bülteni	-
2.4.5	Yazılı Medya İstatistikleri	TÜİK	• Adalet Bakanlığı • KTB • Basın Yayın ve Enformasyon Gn. Md. • Basın İlan Kurumu	Yıllık	Yıllık	t+ 8 ay	Anket	Mevcut	-	İBBS Düzey 2	Haber bülteni	-
2.4.6	Görsel Sanat İstatistikleri	TÜİK	KTB (Güzel Sanatlar Gn. Md.)	Yıllık	Yıllık	t+ 9 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayın Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayın Şekli	Açıklama
2.4.7	Gösteri Sanatları İstatistikleri	TÜİK	KTB (Devlet Tiyatroları Gn. Md., Devlet Opera ve Balesi Gn. Md., Güzel Sanatlar Gn. Md., Sinema Gn. Md.)	Yıllık	Yıllık	t+ 7 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Haber bülteni	-
2.4.8	Kültür Ekonomisi	TÜİK	Maliye Bakanlığı	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	COFOG, COICOP, NACE REV.3	Türkiye	Haber bülteni	-
2.4.9	Kültürel İstihdam	TÜİK	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	ISCO-08	Türkiye	Haber bülteni	-
2.4.10	Din İstatistikleri	Diyanet İşleri Başkanlığı	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
2.4.11	Spor İstatistikleri	GSB (Spor Gn. Md.)	• TÜİK • Türkiye Futbol Federasyonu	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3, Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-

2.5. Sağlık İstatistikleri

2.5.1	Sağlık Harcama İstatistikleri	TÜİK	• Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn.Md.) • Sağlık Bakanlığı • Milli Savunma Bakanlığı (Maliye Dai. Bşk., Sağlık Dai. Bşk.) • Kalkınma Bakanlığı (Yıllık Programlar ve Konjonktür Değerlendirme Genel Müdürlüğü) • ÇSGB (SGK) • TSB	Yıllık	Yıllık	t+10 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	-	Türkiye	Haber bülteni	Sağlık fonksiyonu, hizmet sunucusu ve finansman kurumuna göre tablolar üretilecektir.
2.5.2	Ölüm Nedeni İstatistikleri	TÜİK	• Sağlık Bakanlığı • Adalet Bakanlığı (Adli Tıp Kurumu Başkanlığı) • İçişleri Bakanlığı (NVIĞM, MİGM) • HSYK	Yıllık	Yıllık	t+4 ay	İdari kayıt	Mevcut	ICD-10	İBBS Düzey 3	Haber bülteni	ICD-10'a göre tüm Türkiye için derlenmektedir.
2.5.3	Türkiye Sağlık Araştırması	TÜİK	Sağlık Bakanlığı	-	2 yılda bir	t+12 ay	Anket	Mevcut	-	Türkiye	Haber bülteni	-
2.5.4	Sağlık Durumu ve Risk Faktörleri İstatistikleri	Sağlık Bakanlığı	• TÜİK • Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn.Md.) • TSK Sağlık Komutanlığı • YÖK	Aylık, 3 aylık, Yıllık	Yıllık	t+9 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	ICD-10, ICD-O-3	Türkiye, İBBS Düzey 1	Yayın, Haber bülteni	-
2.5.5	Hastalıkların Önlenmesi ve Sağlığın Korunması ile İlgili İstatistikler	Sağlık Bakanlığı	• TÜİK • Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn.Md.) • TSK Sağlık Komutanlığı • YÖK	Aylık, 3 aylık, Yıllık	Yıllık	t+9 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	-	Türkiye, İBBS Düzey 1	Yayın, Haber bülteni	-

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
2.5.6	Sağlık Hizmetlerinin Kullanımı İstatistikleri	Sağlık Bakanlığı	• TÜİK • Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn.Md.) • TSK Sağlık Komutanlığı • YÖK	Aylık, 3 aylık, Yıllık	Yıllık	t+9 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	-	Türkiye, İBBS Düzey 1, Düzey 3	Yayın, Haber bülteni	-
2.5.7	Sağlıkta İnsan Kaynakları İstatistikleri	Sağlık Bakanlığı	• TÜİK • Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn.Md.) • TSK Sağlık Komutanlığı • YÖK	Aylık, 3 aylık, Yıllık	Yıllık	t+9 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye, İBBS Düzey 1, Düzey 3	Yayın, Haber bülteni	-
2.5.8	Sağlık Hizmetleri Veren Kurumlar ve Altyapı İstatistikleri	Sağlık Bakanlığı	• TÜİK • Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn.Md.) • TSK Sağlık Komutanlığı • YÖK	Aylık, 3 aylık, Yıllık	Yıllık	t+9 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye, İBBS Düzey 1, Düzey 3	Yayın, Haber bülteni	-
2.5.9	İş Kazaları İstatistikleri	ÇSGB (SGK)	• TÜİK • ÇSGB (İSGGM) • Sağlık Bakanlığı (THSK)	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	NACE Rev.2, ISCO-08	Türkiye, 81 il	Yayın	4c kapsamındaki iştirakçiler kapsam dışıdır.
2.5.10	Meslek Hastalıkları İstatistikleri	ÇSGB (SGK)	• TÜİK • ÇSGB (İSGGM) • Sağlık Bakanlığı (THSK)	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Kısmen mevcut	NACE Rev.2, ISCO-08	Türkiye, 81 il	Yayın	4c kapsamındaki iştirakçiler kapsam dışıdır.

2.6. Tüketim Harcamaları, Gelir Dağılımı ve Yoksulluk İstatistikleri

2.6.1	Tüketim Harcamaları İstatistikleri	TÜİK	-	Aylık	Yıllık	t+7 ay	Anket	Mevcut	NACE ve ISCO sınıflamalarının güncel versiyonları, COICOP/HBS	Yıllık verilerden Türkiye, 3 yıllık birleşik verilerden İBBS Düzey 2	Haber bülteni, Veri tabanı, Mikroveri seti	3 yıllık verilerden sadece tüketim harcamasına ilişkin oransal dağılımlar elde edilmektedir.
2.6.2	Gelir ve Yaşam Koşulları İstatistikleri	TÜİK	• ASPB (Aile ve Toplum Hizmetleri Gn.Md., Sosyal Yardımlar Gn.Md., Engelli ve Yaşlı Hizmetleri Gn.Md.) • MEB (Özel Eğitim Kurumları Gn.Md.) • Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn.Md., GİB) • GSB (YURTKUR) • ÇSGB (İŞKUR, SGK) • GTHB	Yıllık	Yıllık	t+9 ay	Anket	Mevcut	NACE ve ISCO sınıflamalarının güncel versiyonları ICSE, ISCED	Yıllık kesit verilerden Türkiye, İBBS Düzey 1 ve Düzey 2, Panel anket verisi Türkiye	Haber bülteni, Mikroveri setleri	-
2.6.3	Yoksulluk İstatistikleri	TÜİK	• ASPB (Aile ve Toplum Hizmetleri Gn.Md., Sosyal Yardımlar Gn.Md., Engelli ve Yaşlı Hizmetleri Gn.Md.) • MEB (Özel Eğitim Kurumları Gn.Md.) • Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn.Md., GİB) • GSB (YURTKUR) • ÇSGB (İŞKUR, SGK) • GTHB	Yıllık	Yıllık	t+9 ay	Anket	Mevcut	NACE ve ISCO sınıflamalarının güncel versiyonları ICSE, ISCED	Yıllık kesit verilerden Türkiye, İBBS Düzey 1 ve Düzey 2, Panel anket verisi Türkiye	Haber bülteni, Mikroveri setleri	Ülkemizin sosyo-ekonomik yapısını daha iyi yansıttacak şekilde 2012 yılından itibaren yeni hesaplama yöntemlerinin araştırılması ve yoksullukla mücadele politikaları ile uyumlu yeni yoksulluk göstergelerinin geliştirilmesi amacıyla metodolojik çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Çok boyutlu yoksulluk ile ilgili sonuçların 2018 yılına kadar yayınlanması planlanmaktadır.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
---------	----------	-----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	--------------	--------------	------------------------	-------------------------	---------------	-------------	----------

2.7. Sosyal Koruma İstatistikleri

2.7.1	Sosyal Koruma İstatistikleri	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> Kalkınma Bakanlığı ÇSGB (SGK, İŞKUR, ÇGM) Maliye Bakanlığı Sağlık Bakanlığı AFAD Vakıflar Genel Müdürlüğü İçişleri Bakanlığı (Dernekler Dal.Bşk., MIGM) ASPB (Çocuk Hizmetleri Gn. Md., Sosyal Yardımlar Gn. Md., Engelli ve Yaşlı Hizmetleri Gn. Md. Aile ve Toplum Hizmetleri Gn. Md., Strateji Geliştirme Başkanlığı Kadının Statüsü Gn.Md.) MEB GSB (YURTKUR) 	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	ESSPROS	Türkiye	Haber bülteni	Sosyal koruma istatistikleri yıl sonunda haber bülteni ile kamuoyuna duyurulmaktadır.
2.7.2	Kamu Kesimi Sosyal Harcama İstatistikleri	Kalkınma Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none"> Maliye Bakanlığı MEB Sağlık Bakanlığı İçişleri Bakanlığı ÇSGB ASPB (Sosyal Yardımlar Gn. Md., Çocuk Hizmetleri Gn. Md.) Özelleştirme İdaresi Başkanlığı TÜİK 	Yıllık	Yıllık	t+11 ay	İdari kayıt	Kısmen mevcut	-	Türkiye	Yayın	2007 yılından itibaren kamu kesimi sosyal harcamaları sosyal koruma alt başlığı altında yıllık programlarda yayınlanmaktadır.

2.8. Toplumsal Yapı ve Cinsiyet İstatistikleri

2.8.1	Toplumsal Cinsiyet Göstergeleri	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> Kalkınma Bakanlığı İçişleri Bakanlığı Sağlık Bakanlığı Adalet Bakanlığı Devlet Personel Başkanlığı TBMM ASPB MEB YÖK SGK HÜNEE TBB 	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	Çoklu (İdari kayıt, Sayım, Anket)	Mevcut	-	Türkiye, İBBS Düzey 1, 2, 3	Haber bülteni, istatistiksel web tabloları	
2.8.2	Birleşmiş Milletler Minimum 52 Toplumsal Cinsiyet Göstergesi Seti	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> Kalkınma Bakanlığı İçişleri Bakanlığı Sağlık Bakanlığı Adalet Bakanlığı Devlet Personel Başkanlığı TBMM ASPB MEB YÖK SGK HÜNEE TBB 	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	Çoklu (İdari kayıt, Sayım, Anket)	Mevcut	-	Türkiye	İstatistiksel web tabloları	Mevcut olan göstergelerin 2017 yılı içinde TÜİK web sayfasında sunulması planlanmaktadır.
2.8.3	Yaşam Memnuniyeti Araştırması	TÜİK	-	Yıllık	Yıllık	t+3 ay	Anket	Mevcut	ISCED-97 ICSE-93	Türkiye	Haber bülteni, İstatistiksel web tabloları, Veri tabanı, Mikroveri seti	Belli dönemlerde il düzeyinde tahmin için örnek hacmi arttırılacaktır.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
2.8.6	Zaman Kullanım Araştırması	TÜİK	-	10 yılda bir	10 yılda bir	t+12 ay	Anket	Mevcut	ISCED-97 ICSE-93	Türkiye	Haber bülteni, İstatistiksel web tabloları, Veri tabanı, Mikroveri seti	İlk defa 2006 yılında uygulanan Zaman Kullanım Araştırması'nın ikincisi 2014-2015 yıllarını kapsayacak şekilde gerçekleştirilmiştir. Bir sonraki araştırmanın 2025 yılında uygulanması planlanmaktadır.
2.8.7	Aile Yapısı Araştırması	ASPB	TÜİK	10 yılda bir	10 yılda bir	t+12 ay	Anket	Mevcut	ISCED-97 ICSE-93	İBBS Düzey 1, İstanbul, Ankara, İzmir	Haber bülteni, Yayın, Veri tabanı, Mikroveri seti	2006, 2011 ve 2016 yıllarında uygulanan Aile Yapısı Araştırması'nın 2026 yılında tekrarlanması planlanmaktadır.
2.8.8	Kadına Yönelik Aile İçerisindeki Şiddet Araştırması	ASPB	• TÜİK • HÜNEE	10 yılda bir	10 yılda bir	t+12 ay	Anket	Mevcut	ISCED-97 ICSE-93	İBBS Düzey 1	Yayın, Veri tabanı, Mikroveri seti	2008 ve 2014 yıllarında uygulanan Kadına Yönelik Aile İçerisindeki Şiddet Araştırması'nın 2024 yılında tekrarlanması planlanmaktadır.

2.9. Suç, Adalet ve Seçim İstatistikleri

2.9.1	Güvenlik Birimine Gelen veya Getirilen Çocuk İstatistikleri	TÜİK	İçişleri Bakanlığı (EGM, JGnK)	Sürekli	Yıllık	t+ 9 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Veri tabanı, Haber Bülteni	-
2.9.2	Seçim İstatistikleri	TÜİK	YSK	Seçim Yılı	Seçim Yılı	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3, İlçe, Mahalle	Veri tabanı	-
2.9.3	Adalet İstatistikleri	Adalet Bakanlığı (ASİGM)	• Milli Savunma Bakanlığı • Anayasa Mahkemesi • Yargıtay • Danıştay • Askeri Yargıtay • Askeri Yüksek İdare Mahkemesi • Uyuşmazlık Mahkemesi • Yüksek Hakem Kurulu • Adli Tıp Kurumu • Türkiye Noterler Birliği • TÜİK	3 aylık, Yıllık	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Yayın	-
2.9.4	Ceza İnfaz Kurumu İstatistikleri	Adalet Bakanlığı	TÜİK	Sürekli	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	ISCO 08 , ISCED 97	İBBS Düzey 3	Veri tabanı, Haber Bülteni	2016 yılı itibarıyla devir işlemi gerçekleşmemiş olup istatistikler haber bülteni olarak TÜİK tarafından yayımlanmaya devam etmektedir.
2.9.5	Olay İstatistikleri	İçişleri Bakanlığı	• TÜİK • GTB (Gümrükler Muhafaza Gn. Md.)	Sürekli	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Veri tabanı, Yayın	Verinin yayımlanma tarihi ile ilgili açıklama, EGM tarafından verilerin sağlanması durumu dikkate alınarak İçişleri Bakanlığı tarafından yapılacaktır.

2.10. Turizm İstatistikleri

2.10.1	Çıkış Yapan Ziyaretçiler İstatistikleri	TÜİK	• İçişleri Bakanlığı • KTB • TCMB	3 Aylık	3 aylık, Yıllık	3 aylık (t+29 gün), Yıllık (t+50 gün)	Anket	Mevcut	ISCED ICSE İBBS Coğrafi ülke sınıflaması	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	-
2.10.2	Vatandaş Giriş İstatistikleri	TÜİK	• İçişleri Bakanlığı • KTB • TCMB • Diyanet İşleri Başkanlığı	3 Aylık	3 aylık, Yıllık	3 aylık (t+29 gün), Yıllık (t+50 gün)	Anket	Mevcut	ISCED ICSE İBBS Coğrafi ülke sınıflaması	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	-

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
2.10.3	Hanehalkı Yurtiçi-Yurtdışı Turizm İstatistikleri	TÜİK	KTB	3 Aylık	3 aylık	t+4 ay	Anket	Mevcut	ISCED ICSE IBBS	Türkiye, İBBS Düzey 1	Haber bülteni	-
2.10.4	Sınır İstatistikleri	KTB (Yatırım ve İşletmeler Gn. Md.)	• İçişleri Bakanlığı • TÜİK	Aylık	Aylık, Yıllık	Aylık (t+28 gün), Yıllık (t+7 ay)	İdari kayıt	Mevcut	-	Bütün Giriş-Çıkış Yapılan Hudut Kapıları	Haber bülteni	Uluslararası sınıflamalara yönelik veri derlenmemektedir. Ancak dönüşüm yapılabilmektedir.
2.10.5	Konaklama İstatistikleri (Turizm İşletme Belgesi)	KTB (Yatırım ve İşletmeler Gn. Md.)	• İçişleri Bakanlığı • TÜİK	Aylık	Yıllık	t+7 ay	İdari kayıt	Mevcut	İBBS	İBBS Düzey 3	Yayın	-
2.10.6	Konaklama İstatistikleri (Mahalli İdarelerce Belgelendirilen)	KTB (Yatırım ve İşletmeler Gn. Md.)	• İçişleri Bakanlığı • TÜİK	Aylık,Yıllık	Yıllık	t+7 ay	İdari kayıt	Mevcut	İBBS	Türkiye	Yayın	-
2.10.7	Yat İstatistikleri	KTB (Yatırım ve İşletmeler Gn. Md.)	• GTB • UDHB • TÜİK	-	Yıllık	t+10 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Deniz Limanları ve Güzergahlar	Yayın	-
2.10.8	Turizm Belgesi Tesislerin İstatistikleri	KTB (Yatırım ve İşletmeler Gn. Md.)	TÜİK	Sürekli	Yıllık	t+8 ay	İdari kayıt	Mevcut	İBBS	İBBS Düzey 3	Yayın	-

2.11. Uluslararası Göç İstatistikleri

2.11.1	Yabancı Nüfus İstatistikleri	TÜİK	• İçişleri Bakanlığı (NVİGM, EGM, GİGM) • ÇSGB (ÇGM) • Ekonomi Bakanlığı (Serbest Bölgeler Yurtdışı Yatırım ve Hizmetler Gn.Md.) • YÖK	Yıllık	Yıllık	t+1 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Her yıl yabancı nüfusa ilişkin istatistikler ADNKS'ye dayalı olarak açıklanmaya devam edilecek ve göstergeler bazında geliştirilecektir. 2018 yılına kadar, kayıtları iyileştirilmesi için özellikle yabancı nüfusa ait; uluslararası koruma başvuru kayıtları, mülteci, şartlı mülteci, ikincil koruma kayıtları ile geçici koruma kayıtları mevcut kayıtlar (ADNKS, ikamet izin kayıtları, çalışma izin kayıtları, NVİGM tarafından tutulan yabancılar kütüğü) ile ilişkilendirilecektir. Kayıtlar, NVİGM tarafından tutulan vatandaşlık kazanımı ve vatandaşlık kaybına ilişkin kayıtlar ile ilişkilendirilecektir. 2018 yılına kadar, nüfusun hareketliliğinin kontrol altında tutulması için mevcut kayıtlar ile sınır kayıtları ilişkilendirilecektir.
2.11.2	Ülke İçine ve Ülke Dışına Göç	TÜİK	• İçişleri Bakanlığı (NVİGM, EGM, GİGM) • ÇSGB (ÇGM) • Ekonomi Bakanlığı (Serbest Bölgeler Yurtdışı Yatırım ve Hizmetler Gn.Md.) • YÖK	Yıllık	Yıllık	t+11 ay	İdari kayıt	Mevcut değil	-	Türkiye geneli	-	2019 yılına kadar, yıl içinde ülkeye gelen ve ülkeden ayrılan nüfusa ilişkin temel istatistikler (tabiiyet ülkesi, doğum yeri, gelinen/gidilen ülke detayında) yıllık olarak üretilecektir.
2.11.3	Yurt Dışında Yaşayan Türk Vatandaşlarına İlişkin İstatistikler	TÜİK	• İçişleri Bakanlığı (NVİGM) • Dışişleri Bakanlığı (Konsolosluk Bilgi Hizmetleri Dairesi) • ÇSGB	Yıllık	Yıllık	t+11 ay	İdari Kayıt	Kısmen Mevcut	-	Türkiye geneli	-	Yurt dışında yaşayan Türk vatandaşlarına ilişkin stok verilerinin üretilmesi çalışmaları devam edecek ve 2018 yılına kadar ilgili kurumlar tarafından geliştirilecektir.
2.11.4	Vatandaşlık İstatistikleri (Vatandaşlık kazanımı ve kaybına ilişkin istatistikler)	İçişleri Bakanlığı (NVİGM)	İçişleri Bakanlığı (GİGM)	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Kısmen mevcut	-	-	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	2017 yılı itibarıyla, yıl içinde gerçekleşen vatandaşlık kazanımı ve kaybına ilişkin istatistiklerin, cinsiyet ve yaş grubuna göre ülke detayında üretilecektir.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayın Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayın Şekli	Açıklama
2.11.5	İkamet İzin İstatistikleri, Mülteci, Şartlı Mülteci, İkinci Koruma İstatistikleri ve Geçici Koruma İstatistikleri ile Düzensiz Göç İstatistikleri	İçişleri Bakanlığı (GİGM)	TÜİK	3 Aylık	Yıllık	t+1 ay	İdari kayıt	Kısmen mevcut	-	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Uluslararası koruma başvuru, mülteci, şartlı mülteci, ikinci koruma ve geçici koruma statüsünde bulunanların kayıtları ile düzensiz göçe ilişkin kayıtları; uluslararası standartlara uygun olarak tutulması ve istatistiklere dönüştürülmesi çalışmaları devam edecektir. Söz konusu istatistikler 2018 yılından itibaren üretilecektir.
2.11.6	Çalışma İzin İstatistikleri	ÇSGB (ÇGM)	• İçişleri Bakanlığı (GİGM) • TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+11 ay	İdari Kayıt	Mevcut	ISCO 88, ISCED 97, NACE	İBBS Düzey 3	-	Söz konusu istatistiklerin iyileştirilmesi ve çeşitlendirilmesi yönünde çalışmalar yürütülecektir.

ANA KONU 3. MAKROEKONOMİK İSTATİSTİKLER

3.1. ULUSAL HESAPLAR

3.2. DEVLET MALİ İSTATİSTİKLERİ

3.3. KAMU SEKTÖRÜ İSTATİSTİKLERİ

3.4. MALİ SEKTÖR İSTATİSTİKLERİ

3.5. FİYAT İSTATİSTİKLERİ VE ENDEKSLER

3.6. DIŞ TİCARET İSTATİSTİKLERİ VE ENDEKSLER

3.7. EĞİLİM İSTATİSTİKLERİ

3.8. MAKROEKONOMİK İZLEME İSTATİSTİKLERİ

3.1. ULUSAL HESAPLAR

1. Kapsam

Ulusal hesaplarla ilgili istatistikler, gayrisafi yurtiçi hasılanın üretim, harcama ve gelir yöntemine göre dönemsel ve yıllık hesapları, arz-kullanım ve girdi-çıktı tabloları, kurumsal sektörlere göre hesaplar; bölgesel ulusal hesaplar, ekonominin genel dengesi, sabit sermaye yatırımları, uluslararası doğrudan yatırım istatistikleri, yatırım teşvik istatistikleri, finansal hesaplar, ödemeler dengesi istatistikleri, yurtiçi doğrudan yatırım ve yurtdışı portföy yatırım ve uluslararası yatırım pozisyonu istatistiklerini kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

Ulusal Hesaplar Sistemi, uluslararası alanda kabul görmüş kavramlar, tanımlar, sınıflandırmalar ve muhasebe kurallarının bir seti üzerine kurulu, makro ekonomik hesapların, bilançoların ve tabloların, anlamlı, tutarlı ve bütünleşmiş bir setinden oluşmaktadır. Ulusal hesaplar, ekonomik analiz, karar alma ve politika yapma amacıyla tasarlanmış bir şekilde ekonomik verinin sunulabildiği ve derlenebildiği bir anlamlı hesaplama çatısı sağlamaktadır.

TÜİK tarafından, dönemsel gayrisafi yurtiçi hasıla hesapları üretim ve harcama yöntemine göre cari ve sabit fiyatlarla, dönemsel gayrisafi yurtiçi hasıla hesapları gelir yöntemine göre cari fiyatlarla, yıllık gayrisafi yurtiçi hasıla hesapları, arz-kullanım tabloları, girdi-çıktı tabloları, bağımsız yıllık hesaplar, kurumsal sektör hesapları ve bölgesel ulusal hesaplar üretilmektedir. Ulusal hesaplar sistemimizi; yeni ekonomik koşullara, metodolojik araştırmalardaki ilerlemelere ve kullanıcı ihtiyaçlarına daha uyumlu hale getirmek için mevcut sistem üzerinde çalışmalar yoğun bir şekilde sürdürülmektedir. Yapılan bu çalışmalarla yeni uluslararası standartlara uyum düzeyinin artması planlanmaktadır.

Yeni baz yılına geçiş, bağımsız yıllık hesapların ve kurumsal sektör hesaplarının oluşturulması ulusal hesaplar sistemindeki uyumlaştırma çalışmalarının ürünüdür. Bu, Ulusal Hesaplar Sisteminde ayrıntılı hesapların oluşturulmasına da katkı sağlamaktadır.

Kalkınma Bakanlığı tarafından, ekonominin genel dengesi ile sektörler ve bütçe türleri itibarıyla sabit sermaye yatırımları üretilmektedir.

Ekonomi Bakanlığı tarafından uluslararası doğrudan yatırım ve yatırım teşvik istatistikleri üretilmektedir.

TCMB tarafından, finansal hesaplar, ödemeler dengesi istatistikleri, uluslararası yatırım pozisyonu, yurtiçi doğrudan yatırım ve yurtdışı portföy yatırım istatistikler üretilmektedir.

3. Yapılacak Çalışmalar

Ulusal hesapların yeni uluslararası standartlara uyumlaştırılması çalışmaları sürdürülecektir. Bağımsız yıllık hesapların ve dönemsel hesapların birbiriyle uyumlaştırılması çalışmalarına devam edilecektir. Ayrıca, ana revizyon sonrasında yıllık ve dönemsel kurumsal sektör hesapları gibi ayrıntılı hesap setlerinin ve istatistiklerinin oluşturulması çalışmalarına devam edilecektir.

RİP' in bu döneminde, uluslararası alanda da gittikçe önemi artan, ön tahmin, dönemsel ayrıntılı hesaplar ve istatistikler gibi konular üzerinde çalışmalar yoğunlaştırılacak ve yapılan çalışmaların geliştirilmesi ve iyileştirilmesine devam edilecektir.

Finansal hesapların yeni uluslararası standartlara tam uyumluluğunun sağlanması, finansal olmayan hesaplarla tutarlılık çalışmaları ve "kimden kime" tablolarının üretilmesi yönünde çalışmalar yürütülecektir.

3.2. DEVLET MALİ İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Devlet Mali İstatistikleri, mali bildirim tabloları, genel yönetim ve merkezi yönetim bütçe denge tabloları, net denge tabloları, net mali denge tabloları, net akış tabloları, harcamaların fonksiyonel sınıflandırılması tabloları, şarta bağlı varlık ve yükümlülükler tabloları, genel yönetim mali istatistikleri ile bilanço, gelir-gider tabloları, iç borç, dış borç, hazine alacak ve hazine nakit gerçekleştirmeleri ve kamu haznedarlığı istatistiklerini kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

Devlet ile ilgili mali istatistikler, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'na göre hazırlanan Genel Yönetim Mali İstatistikleri Genel Tebliği'ne uygun olarak derlenmektedir. Bu kanunun amacı, kalkınma planları ve programlarda yer alan politika ve hedefler doğrultusunda kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılmasını, hesap verebilirliği ve mali saydamlığı sağlamak üzere, kamu mali yönetiminin yapısını ve işleyişini, kamu bütçelerinin hazırlanmasını, uygulanmasını, tüm mali işlemlerin muhasebeleştirilmesini, raporlanmasını ve mali kontrolü düzenlemektir. Kanunun ek listesinde kurumlar isimleriyle birlikte a) merkezi yönetim bütçe içi ve bütçe dışı olarak, b) mahalli idareler ve c) sosyal güvenlik kurumları olarak belirtilmiştir.

Ayrıca, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nda genel yönetim kapsamındaki kamu idarelerine ait mali istatistiklerin, Maliye Bakanlığınca derleneceği, merkezi yönetim kapsamı dışındaki kamu idarelerinin mali istatistiklerini belirlenmiş ilkelere uygun olarak hazırlayıp, belirlenen süreler içinde Maliye Bakanlığına göndereceği hükme bağlanmıştır.

TÜİK tarafından Mali Bildirim Tabloları (EDP) üretilmektedir.

Maliye Bakanlığı tarafından Merkezi Yönetime ait bütçe denge tablosu, net denge tablosu, net mali denge tablosu, nakit akış tablosu, harcamaların fonksiyonel sınıflandırılması tablosu, şarta bağlı varlık ve yükümlülükler tablosu, yıllık bilanço; genel yönetime ait bütçe denge tablosu, net denge tablosu, net mali denge tablosu, nakit akış tablosu, harcamaların fonksiyonel sınıflandırılması tablosu, şarta bağlı varlık ve yükümlülükler tablosu, yıllık bilanço, genel yönetim mali istatistikleri üretilmektedir.

Kalkınma Bakanlığı tarafından genel devlet gelir ve giderleri tablosu üretilmektedir.

Hazine Müsteşarlığı tarafından iç borç, dış borç, kamu dış borç, kamu net borç, Türkiye dış borç, Türkiye net dış borç, genel yönetim borç stoku, hazine garantili dış borç, hazine alacak, vb. istatistikleri üretilmektedir.

3. Yapılacak Çalışmalar

TÜİK tarafından üretilen Mali Bildirim Tabloları ile Maliye Bakanlığı ve Hazine Müsteşarlığı tarafından üretilen mali tabloların ve istatistiklerin uyumlaştırılmasına, ayrıca bunlarla ilgili uluslararası kuruluşlar tarafından gönderilen soru formlarının doldurulması çalışmalarına işbirliği içinde devam edilecektir.

Maliye Bakanlığı tarafından, devlet mali istatistiklerinin yeni uluslararası standartlara tam uyumluluğunun sağlanması çalışmalarına devam edilecektir.

Hazine Müsteşarlığı tarafından, hazırlanan borç istatistiklerinin ilgili standartlara uyumlaştırılması çalışmalarına devam edilecektir.

3.3. KAMU SEKTÖRÜ İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Kamu Sektörü İstatistikleri, genel devlet ile mali ve mali olmayan kamu şirketlerinin bilanço, kâr-zarar tabloları, gelir-gider tabloları vb. istatistikleri kapsar.

2. Mevcut Durum

Genel devlet ile mali ve mali olmayan kamu şirketlerinden oluşan kamu sektörünün alt açılımları ana yapıda mevcuttur. Bununla birlikte, kamu sektörü hesaplarını derlemek için kapsamın netleştirilmesi ve mevcut durumun güncellenmesi gerekmektedir. Bu işlem, kamu mali olmayan ve mali şirketlerinin ayrı ayrı incelenerek değerlendirilmesiyle yapılmalıdır.

Kamu sektörü tanımı ve kapsamı, birçok kurum tarafından aynı değerlendirilmediğinden, paydaş kurumların bir araya gelerek kamu kavramını standartlaştırması ve üretilen istatistiklerin birbiriyle tutarlı, karşılaştırılabilir ve uluslararası standartlara uygun olması için çalışmalara başlanmıştır.

Bu alt başlığın esas amacı; kamu sektörünün tanımı ve kapsamının netleştirilmesi ve kamu sektörüne ilişkin istatistiklerin zaman içinde bu başlık altında toplanmasıdır.

Kamu sektörü ile ilgili istatistikler için Kalkınma Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı ve Kamu İhale Kurumu (KİK) tarafından üretilen istatistikler bu kapsama alınmıştır, zaman içinde kapsam genişleyebilecektir.

Kalkınma Bakanlığı tarafından üretilen ve kamuya ait finansal büyüklükleri bir bütün halinde sunulmasına olanak veren, kamu kesimi genel dengesi; kamunun harcanabilir gelirini, tüketimini, tasarrufunu, yatırımını ve tasarruf-yatırım farkının hangi kaynaklardan finanse edildiğini göstermektedir. Bu çalışmada kullanılan kamu tanımı ülke koşullarına uygundur ve diğer istatistiklerden farklılık göstermektedir.

Hazine Müsteşarlığı tarafından üretilen kamu sermayeli kuruluş ve işletmeler istatistikleri, kamunun sahip olduğu ve kamu payının yüzde 50'nin üzerinde olduğu özelleştirme programında bulunan kurumlardan derlenmektedir.

KİK tarafından üretilen kamu alımları istatistikleri ile istisna ve doğrudan temin yoluyla yapılan alımlar dâhil olmak üzere 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu kapsamında gerçekleştirilen ihalelere ilişkin istatistikler kullanıcılara sunulmaktadır.

3. Yapılacak Çalışmalar

Kamu sektörü tanımı ve kapsamı standartlaştırılarak, bu tanımın tüm kurumlar tarafından kullanımı sağlanacak ve kamu sektörü kapsamında üretilen istatistikler RİP dönemi içinde 'kamu sektörü istatistikleri' alt başlığında toplanacaktır.

3.4. MALİ SEKTÖR İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Mali sektör istatistikleri; bankacılık sektörü bilanço, kâr-zarar tablosu, kredi, mevduat, likidite vb. bilgileri, tüketici kredileri ve kredi kartı harcamalarına ilişkin istatistikleri, mali şirketler ve aracı kuruluş şirketlerinin bilanço ve kâr-zarar tabloları, haftalık menkul kıymet istatistikleri, haftalık para ve banka istatistikleri, aylık para ve banka istatistikleri, TCMB analitik bilanço, zorunlu karşılığa tabi mevduatlar ve katılım fonları, bankalarca açılan mevduatlara uygulanan ağırlıklı ortalama faiz oranları, merkez bankası bünyesindeki bankalararası para piyasası istatistikleri, gösterge niteliğindeki merkez bankası kurları, yerel ve konsolide bankacılık istatistikleri, uluslararası rezervler ve döviz likiditesi, özel sektörün yurt dışından sağladığı kredi borcu, kısa vadeli dış borç istatistikleri, reel efektif döviz kuru, yatırım fonlarına, yatırım ortaklıklarına ve portföy yatırım şirketlerine ilişkin istatistikleri, sigorta, reasürans ve emeklilik şirketlerinin mali tablolarına ilişkin istatistikleri, sigorta prim ve alt brans teminat adetleri, motorlu taşıtlar sigorta istatistikleri, kasko ve sağlık analiz istatistikleri, vb. istatistikleri kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

TÜİK tarafından mali aracı kuruluş istatistikleri üretilmektedir.

Hazine Müsteşarlığı tarafından sigorta, reasürans ve emeklilik şirketlerinin mali tablolarına ilişkin istatistikler üretilmektedir.

Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu (BDDK) tarafından bankacılık sektörü toplulaştırılmış bilanço, kâr-zarar tablosu, kredi bilgileri, sektörel kredi dağılımı, KOBİ kredileri, menkul değerler cüzdanı, mevduat bilgileri, sermaye yeterliliği, tüketici kredileri, kredi kartı harcamaları, finansal kiralama şirketlerine ait bilanço, illere göre seçilmiş bankacılık sektörü verileri, vb. istatistikler üretilmektedir.

TCMB tarafından haftalık menkul kıymet istatistikleri, haftalık para ve banka istatistikleri, aylık para ve banka istatistikleri, reel efektif döviz kuru, TCMB analitik bilanço, zorunlu karşılığa tabi mevduatlar ve katılım fonları, merkez bankası bünyesindeki bankalararası para piyasası istatistikleri, bankalarca açılan mevduatlara uygulanan ağırlıklı ortalama faiz oranları, gösterge niteliğindeki merkez bankası kurları, yerel ve konsolide bankacılık istatistikleri, uluslararası rezervler ve döviz likiditesi, özel sektörün yurtdışından sağladığı kredi borcu, kısa vadeli borçlar vb. istatistikler üretilmektedir.

Sermaye Piyasası Kurulu (SPK) tarafından menkul kıymet yatırım fonlarına, emeklilik yatırım fonlarına vb. şirketlere ilişkin aylık ve yıllık istatistikler, halka açık şirket istatistikleri, borsa şirketlerine ilişkin istatistikler vb. üretilmektedir.

Tasarruf Mevduatı Sigorta Fonu (TMSF) tarafından kredi kuruluşlarından toplanan sigorta primleri, banka mevduat geri ödemeleri, fon çözümlene tahsilâtları ile ilgili istatistikler üretilmektedir.

Türkiye Bankalar Birliği (TBB) tarafından il düzeyinde mevduat ve kredi bilgilerine ait istatistikler üretilmektedir.

Türkiye Sigorta Birliği (TSB) tarafından prim üretimi, poliçe adetleri, motorlu taşıtlar sigorta istatistikleri ile kasko ve sağlık analizlerine ilişkin istatistikler üretilmektedir.

3. Yapılacak Çalışmalar

Mali sektör istatistikleri kapsamında üretilen temel değişkenler dışında uluslararası standartlarda yer alan ayrıntılı değişkenlerin elde edilebilmesi çalışmalarına işbirliği içinde devam edilecektir.

Hazine Müsteşarlığı, BDDK, TCMB, SPK, TMSF, TBB ve TSB tarafından üretilen, RİP kapsamında olan veya olmayan istatistikler ile bu program döneminde kapsama alınarak çalışmaları başlatılan "Makroekonomik İzleme İstatistikleri" alt başlığında yer alan tüm istatistiklerin, ilgili alt başlıkta ele alınması ve değerlendirilmesi çalışmalarına kurumlar arası işbirliği içinde devam edilecektir.

3.5. FİYAT İSTATİSTİKLERİ VE ENDEKSLER

1. Kapsam

Fiyat istatistikleri ve endeksler bölümü, TÜİK tarafından üretilen tüketici fiyat endeksi (TÜFE), harmonize tüketici fiyat endeksi, finansal yatırım araçlarının reel getiri oranları ve satınalma gücü paritesi (SGP) çalışmalarını kapsamaktadır.

Satınalma gücü paritesi çalışmaları EUROSTAT tarafından organize edilmekte ve 37 ülkeyi kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

Tüketici fiyatları kapsamında Türkiye genelinde işyerleri, konutlar ve resmi kuruluşlardan derlenen fiyatlar temel veri kaynağı olarak kullanılmaktadır. Fiyatlar, 26 bölge bazında 81 il merkezinden ve seçilmiş ilçelerden TÜİK tarafından tablet bilgisayarlar ile derlenmektedir. Endeks sepetinde kapsanacak mal ve hizmetlerin belirlenmesi ve ağırlıklandırılmasında ise hanehalkı bütçe anketi verileri temel kaynak olarak kullanılmaktadır. Bu kaynağın yanı sıra çıkış yapan ziyaretçiler anketi, kurumsal nüfus bireysel harcama anketi ve idari kayıtlar dikkate alınmaktadır.

Harmonize tüketici fiyatları endeksinin hesaplanmasında TÜFE için derlenen bilgiler kullanılmakta ve endeks değerleri her ay EUROSTAT'a gönderilmektedir.

TÜFE'nin hesaplanmasında COICOP sınıflaması kullanılmaktadır. İstatistiki bölge sınıflaması olarak İBBS Düzey 2 kullanılmaktadır.

TÜFE her ayın 3'ünde, ayın 3'ü resmi tatile denk geldiğinde ilk iş gününde haber bülteni ile yayımlanmaktadır. Haber bültenine ve haber bülteninde yer almayan detay bilgilere, TÜİK web sayfası (<http://www.tuik.gov.tr>) aracılığı ile ulaşılabilir.

Finansal yatırım araçlarının reel getiri oranlarının hesaplanmasında kullanılan veriler, TCMB, bankalar, BIST ve İstanbul Altın Borsasından aylık olarak derlenmektedir. Finansal yatırım araçlarının reel getiri oranları 2016 yılından itibaren her ayın yaklaşık 10'unda yayımlanmaya başlanmıştır. Haber bültenlerine TÜİK web sayfası (<http://www.tuik.gov.tr>) aracılığı ile ulaşılabilir.

Satınalma gücü paritesi hesaplamalarının yapılabilmesi için, katılımcı ülkelerin GSYH'larında yer alan mal ve hizmetlere ilişkin ulusal yıllık ortalama fiyatlar ve ulusal harcama ağırlıkları temel alınmaktadır. Çalışmada GSYH'nın aşağıdaki ana grupları için fiyat derleme çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

- Tüketim mal ve hizmetleri
- Yatırım Malları
 - Makine ve Teçhizat Araçları
 - İnşaat projeleri
- Devletin Nihai Tüketim Harcamaları
 - Ücretliilere yapılan ödemeler

Fiyat derleme çalışmaları alan uygulaması ve idari kayıtlardan verilerin elde edilmesi ile yürütülmektedir. Çalışmada ayrıca, derlenen fiyatların yıllık ortalama fiyatlara dönüştürülmesinde kullanılacak "tüketici fiyat endeksi" ile ulusal ortalama fiyatlara dönüştürülmesinde kullanılacak "mekansal düzeltme katsayısı" yıllık olarak EUROSTAT'a iletilmektedir.

SGP çalışmaları kapsamında, harcama ağırlıkları için "harcamalar yoluyla elde edilen GSYH" değerleri temel alınmaktadır. Çalışmanın sonuçları EUROSTAT ile eş zamanlı olarak TÜİK haber bülteni şeklinde yayımlanmaktadır.

Bölgesel satınalma gücü paritesi çalışmaları da geniş kapsamlı alan uygulamaları ile 26 bölgeyi kapsayacak şekilde yapılmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Tüketici Fiyat Endeksi ve Harmonize Tüketici Fiyatları Endeksi çalışmalarına bu program döneminde devam edecektir.

İBBS Düzey 2 temelinde "Bölgesel Satınalma Gücü Paritesi" hesaplama çalışmalarının 2017 yılında gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Bölgesel satınalma gücü paritesi çalışması sonuçları 2018 yılında yayımlanacaktır.

3.6. DIŞ TİCARET İSTATİSTİKLERİ VE ENDEKSLER

1. Kapsam

Uluslararası Mal Ticareti İstatistikleri; TÜİK ile GTB'nin işbirliğiyle üretilen aylık dış ticaret istatistikleri, TÜİK tarafından hesaplanan dış ticaret birim değeri ve miktar endeksleri, girişim özelliklerine göre dış ticaret istatistikleri ile Ekonomi Bakanlığı tarafından 3 aylık dönemler itibarıyla gerçekleştirilen ve yayımlanan Dış Ticaret Beklenti Anketleri sonuçlarını kapsamaktadır.

Uluslararası Hizmet Ticareti İstatistikleri (UHTİ); yurtdışında yerleşik gerçek veya tüzel kişilere ülkemizden yapılan hizmet ihracatı ile yurtdışındaki yerleşik gerçek veya tüzel kişilerden ülkemize yapılan hizmet ithalatının, hizmet türleri ve ülke ayrımında değerlerini kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

Uluslararası Mal Ticareti İstatistikleri, dış ticaret istatistikleri adıyla yayımlanmaktadır. İstatistiklerin ana veri kaynağı GTB'nin idari kayıtlarıdır. Bilgiler, ihracat ve ithalat işlemlerinde kullanılan gümrük beyannamelerinden elde edilmektedir. İstatistiklerin üretilmesinde yardımcı veri kaynaklarından da yararlanılmaktadır. Bu kapsamda doğalgaz ve kamunun yaptığı elektrik dış ticaretiyle ilişkin veriler doğrudan ihracat ve ithalat yapan firma ve Kurumlardan derlenmekte, serbest bölge verileri Ekonomi Bakanlığı'ndan sağlanmakta, finansal kiralama ile gerçekleştirilen dış ticaret işlemlerinin ayrıştırılmasında, sektör kuruluşlarından bilgi sağlanmaktadır. Ayrıca, antrepo verileri de GTB'den sağlanarak veri üretilmektedir.

Veri kaynaklarından derlenen ham veriler üzerinde ayrıntılı analiz işlemleri yapılmakta, uluslararası standartlara uygun, ödemeler dengesi, ulusal hesaplar ve diğer kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılayacak özellikte veri üretilmektedir.

Türkiye'nin 1996 yılında Gümrük Birliği'ne girmesiyle birlikte, gümrük uygulamaları ve dış ticaret istatistiklerinin metodolojisi AB ile uyumlu hale getirilmiştir. Tanım, kapsam, kod listeleri, kullanılan sınıflamalar tümüyle AB ile uyumludur.

Gümrük işlemlerinin tam otomasyona geçmesi ile birlikte istatistikler referans ayı takip eden 30 günde yayımlanmaktadır.

Türkiye'nin dış ticaret istatistiklerinin derlenmesinde, AB Kombine Nomenklatürü ile uyumlu GTIP kodları kullanılmaktadır. İstatistikler ayrıca SITC, ISIC, BEC, NACE ve CPA gibi ürün ve faaliyet sınıflamalarına göre de oluşturulmakta ve yayımlanmaktadır. Ülke ve bölge sınıflaması olarak ise AB ülke ve bölge sınıflaması olan Jeonomenklatür kullanılmaktadır.

Dış ticaret miktar ve birim değeri endeksleri; TÜİK tarafından aylık, dönemlik ve yıllık olarak hesaplanmakta, aylık olarak yayımlanmaktadır. Endekslerin veri kaynağı uluslararası mal ticareti istatistikleridir.

1982 temel yıllık endekslerle başlayan çalışmalarda temel yıl 1989, 1994, 2003 ve 2010 olarak yenilenmiştir. 2010 temel yıllık dış ticaret endeksleri daha geniş bir kullanım alanı sağlamak amacıyla ISIC Rev.3, ISIC Rev.4, SITC Rev.3 ve BEC sınıflamalarına göre hesaplanmaktadır. Birim değer endeksleri, ABD Doları ve Türk Lirası için ayrı ayrı oluşturulmaktadır.

Dış ticaret istatistikleri ve endeksleri özet bilgileri aylık haber bülteni ile açıklanmakta ve dış ticaret istatistiklerine ilişkin ayrıntılı bilgiler ayrıca TÜİK web sayfasında (<http://www.tuik.gov.tr>) yayımlanmaktadır. Bunun yanı sıra, aylık olarak açıklanan dış ticaret istatistiklerinde yer almayan, farklı özelliklere göre istatistikler "girişim özelliklerine göre dış ticaret istatistikleri" adıyla yılda bir kez üretilip haber bülteni olarak yayımlanmaktadır.

Dış ticaret istatistikleri ve dış ticaret miktar endekslerinde mevsim ve takvim etkilerinden arındırma işlemi yapılmakta ve mevsim ve takvim etkilerinden arındırılmış serilerde yayımlanmaktadır.

Uluslararası Hizmet Ticareti İstatistikleri; UHTİ hali hazırda ödemeler dengesi istatistikleri kapsamında; turizm (seyahat), taşımacılık, inşaat, sigorta, finansal, diğer ticari (hukuki danışmanlık, vd.), resmi ve diğer hizmetler (posta ve taşıma, telekomünikasyon, haber ajansı, telif hakları ve lisans ücretleri, vd.) ana başlıklarında bankaların istatistiksel raporlamaları ile doğrudan anketler yoluyla TCMB tarafından derlenmekte, yayımlanmakta ve uluslararası kuruluşlara raporlanmaktadır. Öte yandan, söz konusu istatistiklerin derlenme yönteminin ülkemiz için coğrafi dağılımlı olarak geliştirilmesinin ve kapsamının ülkemiz için önemli alt sektörlerin de dahil edilmesi yoluyla genişletilmesinin, ülkemiz ekonomi politikalarının oluşturulması sürecinde büyük önem taşıdığı değerlendirilmektedir.

TÜİK, güvenilir, tutarlı ve sürdürülebilir bir UHTİ araştırma sürecinin oluşturulması için çalışmalara devam etmektedir. Bu süreç, araştırma çerçevesinin oluşturulması, araştırmanın tasarımı, veri derleme, kontrol, analiz ve tabloları adımlarından oluşmaktadır. Resmi olarak üretilmesi amaçlanan UHTİ için en önemli aşama çerçeve oluşturma aşamasıdır. Bu amaçla, hizmet ticareti gerçekleştiren bütün birimlerin araştırmaya dahil olabilmesi için çeşitli kurumların verileri kullanılarak adres çerçevesinin oluşturulması üzerinde çalışılmaktadır. Oluşturulan çerçevenin güvenilir, tutarlı ve sürdürülebilir (idari kaynaklardan düzenli veri akışının sağlanması) olması en önemli noktadır.

Bu çerçevede TÜİK, 2012 Ocak ayından bu yana araştırma için önemli olan sektörlerden temsilciler ile çeşitli çalıştaylar yapılmakta, uluslararası alanda iyi uygulama örnekleri incelenmekte, ilgili kurum ve kuruluşlarla görüşmeler sürdürülmektedir. Konu ile ilgili çeşitli çalışma ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

Uluslararası Hizmet Ticareti İstatistikleri Araştırması, 2013 ve 2014 referans yılları için pilot çalışma olarak gerçekleştirilmiştir. Araştırma sürecinin iyileştirilmesine ve buna bağlı olarak veri kalitesinin artırılmasına yönelik çalışmaların devam etmesi sebebiyle henüz araştırma sonuçları resmi istatistik olarak yayımlanmamaktadır.

Dış Ticaret Beklenti Anketi (DTBA) çalışması, Ekonomi Bakanlığı tarafından 2011 yılından beri yapılmaktadır. Üçer aylık dönemler halinde, en çok ihracat ve ithalat yapan 500 firmaya uygulanan anket ile dış ticaretimize yön veren firmaların yakın geçmişe ve mevcut duruma ilişkin

değerlendirmeleri ile gelecek döneme yönelik beklentileri sorulmaktadır. Anket sonuçlarından gösterge niteliğinde ihracat ve ithalat beklenti endeksleri hesaplanmakta ve haber bülteni ile yayımlanmaktadır.

3.Yapılacak Yeni Çalışmalar

Mevcut istatistiklerin geliştirilmesi, kapsam eksikliklerinin giderilmesi, analiz yöntemlerinin geliştirilmesi yönünde çalışmalar sürdürülecektir.

Serbest bölge ve antrepo verilerinin istatistiklerde daha detaylı kullanımının sağlanması amacıyla analiz çalışmaları sürdürülecek, kullanıma girecek muhtemel mal ve sektör sınıflaması versiyonlarına göre veri oluşturulması sağlanacaktır. İstatistiklerde kapsam değişikliği yapılmasına bağlı olarak yayımlanmış verilerde de ihtiyaç duyulan revizyonlar yapılabilecektir.

Dış ticaret endeksleri zincirleme yöntemle hesaplanmaktadır. Bu kapsamda endekste kapsanan ürünler ve ağırlıklar 2017 yılı başında güncellenecektir.

Uluslararası Hizmet Ticareti İstatistikleri; Mevcut haliyle yıllık olarak yürütülen çalışmanın, metodoloji çalışmalarının tamamlanmasının ardından, uluslararası standartlara uygun bir metodoloji ile ulusal ve uluslararası ihtiyaçları karşılayan, 2019 referans yılına kadar yıllık 2020 referans yılına kadar dönemsel UHTİ üretilmesi hedeflenmektedir.

Bu doğrultuda, araştırma çerçevesinin güncellenmesi, var olan idari kayıtların UHTİ araştırması kapsamında kullanılabilirliğinin değerlendirilmesi, araştırmanın kısa dönemli olarak yayımlanabilmesi için uygun metodolojinin çalışılması, ödemeler dengesi sınıflamasının hizmet bileşenleri hakkında bilginin artırılması, girişim karakteristiklerine göre hizmet ticareti (STEC) istatistikleri için altyapının oluşturulması, analiz metotlarının geliştirilmesi konularında çalışma yapılması planlanmaktadır.

3.7. EĞİLİM İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Eğilim istatistikleri, tüketici ve üretici kesimlerine ait mevcut durum değerlendirmeleri, gelecek dönem beklentileri ve eğilimleri ile ilgili istatistikleri kapsamaktadır. Eğilim anketlerinin seçilmiş sorularından tüketici, imalat sanayi (reel kesim), hizmet, perakende ticaret ve inşaat sektörlerine ilişkin güven endeksleri hesaplanmaktadır.

Tüketici güven göstergesi ile mevsim etkilerinden arındırılmış reel kesim (imalat sanayi) hizmet, perakende ticaret ve inşaat sektörleri normalleştirilmiş alt endekslerinin ağırlıklandırılarak birleştirilmesiyle ekonomik güven endeksi (EGE) oluşturulmaktadır.

2. Mevcut Durum

TÜİK ve TCMB işbirliği çerçevesinde 2004 yılından 2012 yılına kadar Hanehalkı İşgücü Anketi'ne modüler olarak uygulanmış olan tüketici eğilim anketi (TEA), 2013 yılından itibaren bağımsız bir anket çalışması ile bilgisayar destekli yüz yüze görüşme yöntemiyle yürütülmektedir. Bu kapsamda anket uygulaması, "AB Uyumlulaştırılmış İşyeri ve Tüketici Anketleri Ortak Programına" uyumlu hale getirilmiş, 2015 yılından itibaren de Avrupa Komisyonu ile TÜİK tarafından imzalanmış sözleşme aracılığıyla ortak program kapsamında yürütülmeye başlamıştır.

Tüketici güven endeksi, AB'nin kullandığı denge yöntemine göre anketin seçilmiş sorularından hesaplanmaktadır. AB uyumlulaştırılmış tüketici güven endeksi serisi geriye doğru çekme yöntemi uygulanarak 2004-2011 dönemi için de üretilmiştir.

2011 yılından itibaren hizmet, perakende ticaret ve inşaat sektörlerine Avrupa Komisyonu ilkeleri doğrultusunda web ortamında aylık eğilim anketleri uygulanmaktadır. Anketlerin kapsamını NACE Rev.2 sınıflaması esas alınarak, 10 ve üzeri çalışan sayısına sahip tüm özel sektör girişimler oluşturmaktadır.

Anketler "AB Uyumlulaştırılmış İşyeri ve Tüketici Anketleri Ortak Programı" kapsamında yürütülmektedir. Sektörel Güven Endeksleri (SGE) kapsamında denge yöntemi kullanılarak anketlerin seçilmiş sorularından hizmet, perakende ticaret ve inşaat sektörleri için güven endeksleri hesaplanmaktadır. Bu endeksler, 2014 yılından itibaren mevsim etkilerinden arındırılmış olarak yayımlanmaktadır.

Tüketici güven ile hizmet, perakende ticaret ve inşaat sektörü güven endeksleri referans ayın sonunda TÜİK tarafından haber bülteniyle ve elektronik ortamda TÜİK web sayfasında kamuoyuna duyurulmaktadır. İmalat sanayinde faaliyet gösteren işyerlerine TCMB tarafından aylık İktisadi Yönelim Anketi (İYA) uygulanmaktadır. İYA, 2007 yılından itibaren "AB Uyumlulaştırılmış İşyeri ve Tüketici Anketleri Ortak Programı"na dahil olmuş ve uluslararası standartlara tam uyumlu hale gelmiştir. İYA'nın çerçevesi 2010 bazlı İmalat Sanayi Üretim Endeksi (SÜE) anket birimlerinden oluşmakta olup, ankete katılan işyerlerinin faaliyetlerinin sınıflandırılmasında 2010 yılı Eylül ayından itibaren NACE

Rev.2 sektör sınıflaması esas alınmaktadır. İYA sonuçları ile İYA'nın farklı sorularına verilen yanıtlardan oluşturulan "Reel Kesim Güven Endeksi" referans ayın sonunda TCMB web sayfasında yayımlanmaktadır.

İmalat Sanayi Kapasite Kullanım Oranı, İYA'da yer alan kapasite kullanım oranı sorusuna verilen yanıtlardan derlenerek hesaplanmakta ve referans ayın sonunda TCMB web sayfasında yayımlanmaktadır.

Ayrıca, mevsimsel etkilerden arındırılmış Reel Kesim Güven Endeksi ve İmalat Sanayi Kapasite Kullanım Oranı serileri üretilmekte ve TCMB web sayfasında yayımlanmaktadır.

Yatırım Anketi (YA), imalat sanayi sektöründe faaliyet gösteren ve İYA kapsamında yer alan işyerlerine, mevcut yatırım eğilimleri ve yakın geleceğe yönelik yatırım planları ile bu yatırımların amacı ve işyeri yöneticilerinin yatırım kararlarında etkili olan faktörlerle ilgili değerlendirmelerinin alınması amacıyla, TCMB tarafından Bahar ve Güz dönemleri olmak üzere yılda iki defa uygulanmaktadır. YA, 2008 yılı Güz döneminden itibaren "Avrupa Birliği Uyumlulaştırılmış İşyeri ve Tüketici Anketleri Ortak Programı" kapsamında uluslararası standartlara uyumlu olarak uygulanmaya başlanmıştır. Anket sonuçları her yılın Nisan ve Kasım aylarının sonunda TCMB web sayfasında yayımlanmaktadır.

Finansal hizmetler sektöründe faaliyet gösteren kuruluşlara TCMB tarafından aylık olarak Finansal Hizmetler Anketi (FHA) uygulanmaktadır. FHA, 2015 yılından itibaren "AB Uyumlulaştırılmış İşyeri ve Tüketici Anketleri Ortak Programı" kapsamında TÜİK tarafından üretilmekte olan Hizmet Sektörü Eğilim Anketi'nin bir alt sektörü olarak raporlanmakta ve uluslararası standartlara uyumlu olarak yayımlanmaktadır. FHA'nın ilk üç sorusuna verilen yanıtlar birlikte değerlendirilerek "Finansal Hizmetler Güven Endeksi" hesaplanmakta ve anket sonuçlarıyla birlikte referans ayın sonunda TCMB web sayfasında yayımlanmaktadır.

Tüketici güven ile mevsim etkilerinden arındırılmış imalat sanayi (reel kesim), hizmet, perakende ticaret ve inşaat sektörlerine ilişkin güven göstergelerinin ağırlıklandırılarak birleştirilmesiyle oluşturulan Ekonomik Güven Endeksi; tüketici ve üreticilerin genel ekonomik duruma ilişkin değerlendirme, beklenti ve eğilimlerini özetleyen öncü göstergedir.

Ekonomik Güven Endeksi; 2015 yılından itibaren 2012 yılı verilerini içerecek şekilde aylık olarak hesaplanmakta ve referans ayın sonunda haber bülteniyle ve elektronik ortamda TÜİK web sayfasında kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Eğilim istatistikleri kapsamında anket uygulamaları "AB Uyumlulaştırılmış İşyeri ve Tüketici Anketleri" ortak programı kapsamında yürütülmeye ve anket sonuçlarından AB'ye uyumlu güven endeksleri hesaplanmaya devam edilecektir.

İYA ve Yatırım Anketi kapsamında üretilen istatistiklerin kalitesinin iyileştirilmesi amacıyla, çerçevesinin gözden geçirilerek alt sektörler itibarıyla temsil oranlarının artırılmasına yönelik çalışmaların yapılması planlanmaktadır.

3.8. MAKROEKONOMİK İZLEME İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Makroekonomik İzleme İstatistikleri, ülkenin ekonomik ve finansal durumunu bir bütün olarak gösteren ve RİP' in "Makroekonomik İstatistikler" ana başlığı altında yer alan tüm alt başlıklarda üretilen istatistiklerin çoğunluğunu kapsamaktadır. Ekonomik ve finansal istatistiklerin birçoğu farklı kurumlarda üretilmektedir, fakat hepsinin bir arada görülebildiği bir ortam yoktur. Makroekonomik İzleme İstatistikleri için en önemlileri olduğu düşünülen, EUROSTAT tarafından oluşturulan Makroekonomik Dengesizlikler Prosedürü (MIP) İstatistikleri, IMF tarafından daha çok G20 ülkeleri için oluşturulan Veri Açıkları Girişimi (G20) İstatistikleri ile IMF'nin Özel Veri Yayınlama Standartları (SDDS) İstatistikleri RİP kapsamında ele alınmıştır.

2. Mevcut Durum

MIP İstatistikleri, genel olarak cari işlemler dengesi, uluslararası yatırım pozisyonu, reel efektif döviz kuru, dünya ihracat payı, işgücü maliyeti şeklinde dış dengeyi; konut fiyatları, özel sektör ve genel devlet borcu, özel sektör kredi akımı, işsizlik oranı, mali sektör yükümlülükleri şeklinde iç dengeyi; işgücüne katılım, uzun dönem işsizlik ve genç işsizlik şeklinde işgücü piyasasını konu alan istatistiklerdir.

G-20 Veri Açıkları Girişimi çerçevesinde gerçekleştirilen çalışmalar TCMB, TÜİK, BDDK, Hazine Müsteşarlığı ve Maliye Bakanlığı tarafından üretilmekte olan çeşitli istatistikleri içermektedir. Küresel finansal krizi takiben süreli, tutarlı ve karşılaştırılabilir veri ihtiyacının gündeme gelmesiyle ortaya çıkan G-20 Veri Açıkları Girişimi'nin 2009-2015 dönemini kapsayan 1. Aşaması tamamlanmıştır. 2016-2021 yıllarını kapsamak üzere gündeme gelen 2. Aşama ile hedeflenen, 1. Aşama sonunda elde edilen kazanımların korunması; süreli, tutarlı ve karşılaştırılabilir veri akışının devamının sağlanması ve finansal sektöre ilişkin risklerin yanı sıra ekonomik ve finansal sistem arasındaki bağlantıların yakından izlenmesidir.

G-20 Veri Açıkları Girişimi 2.Aşamasında üye ülkelerden geliştirilmesi talep edilen istatistikler; sistematik öneme sahip küresel finansal kuruluşlara ait veriler, gölge bankacılık verileri, türevler, menkul kıymet istatistikleri, sektörel hesaplar, hanehalkı dağılım bilgisine ait veriler, uluslararası yatırım pozisyonu, uluslararası bankacılık istatistikleri, eşgüdümlü portföy yatırım anketi, eşgüdümlü doğrudan yatırım anketi, bankacılık sektörü dışındaki kuruluşların sınır ötesi risk göstergeleri, genel yönetim mali istatistikleri, kamu sektörü borç istatistikleri, konut fiyat istatistikleri ve ticari gayrimenkul fiyat istatistikleri olarak sıralanabilir.

Özel Veri Yayınlama Standartları İstatistikleri, gayrisafi yurtiçi hâsıla, sanayi üretim endeksi, kapasite kullanım oranı, istihdam/işsizlik, maaş-ücret endeksi, tüketici fiyatları endeksi, üretici fiyatları endeksi, kamu kesimi hesapları ve merkezi devlet harcama ve gelirleri, dış borç, merkezi devlet iç ve dış borçları, hazine garantili dış borç, bankacılık sektörü analitik hesapları, Merkez Bankası analitik bilançosu, ödemeler dengesi, uluslararası rezervler, uluslararası yatırım ve dış ticaret şeklinde genel standartlardan oluşmaktadır. Ayrıca, Özel Veri Yayınlama Standartları Plus (SDDS Plus) İstatistikleri

olarak adlandırılan sektörel bilançolar genel devlet fonksiyonları, genel devlet brüt borcu, finansal sağlamlılık göstergeleri, doğrudan ve portföy yatırımları, döviz rezerv kompozisyonu şeklinde ilave istatistiklerden oluşmaktadır.

Bu istatistiklerin çoğunluğu, TÜİK, Maliye Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı, BDDK ve TCMB tarafından üretilmektedir. Her bir istatistik farklı kurumların sorumluluğunda olmasına rağmen bütünü için sorumlu bir kurum yoktur.

Yapılan çalışmalar sonucunda; MIP İstatistikleri ve Özel Veri Yayımlama Standartları İstatistikleri için TÜİK sorumlu kurum, Veri Açıkları Girişimi (G20) İstatistikleri için TCMB sorumlu kurum olarak belirlenmiştir.

3. Yapılacak Çalışmalar

Ülkemizin öncelikli çalışma alanları sektörel hesaplar, ticari gayrimenkul fiyat endeksi, menkul kıymet istatistikleri ve finansal sağlamlık göstergeleri olacaktır.

Sektörel hesaplar, finansal ve finansal olmayan hesaplar olmak üzere ikiye ayrılmakta ve finansal hesaplar TCMB tarafından derlenirken, finansal olmayan hesaplar ise TÜİK'in sorumluluğunda bulunmaktadır. Bu dönemde her iki hesap setinin uyumlaştırılarak tamamlanması ve yayımlanması planlanmaktadır.

Ticari gayrimenkul fiyat endeksi oluşturmak üzere veri toplama çalışmaları TCMB bünyesinde 2013 yılında başlamıştır. 2015 yılı itibarıyla standart format oluşturulduktan ve gerekli yazılım altyapısı kurulduktan sonra bankalardan gelen veriler derlenerek analiz çalışmalarına başlanmıştır. Hâlihazırda hem veri toplama süreci hem de analiz süreci eşanlı olarak devam etmektedir.

TÜİK, Maliye Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı, BDDK ve TCMB kurumlarında üretilen istatistikler belirli bir çatı altında toplanacak ve ihtiyaca göre yayımlanması için, paydaş ve bu konuda ilgili kurumlarla toplantılar düzenlenerek işbirliği içinde çalışmalar devam ettirilecektir.

3. MAKROEKONOMİK İSTATİSTİKLER

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
---------	----------	-----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	--------------	--------------	------------------------	-------------------------	---------------	-------------	----------

3.1. Ulusal Hesaplar

3.1.1	Gayrisafi Yurtiçi Hasıla, Üretim Yöntemiyle, Cari ve Sabit Fiyatlarla	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> Maliye Bakanlığı İçişleri Bakanlığı Hazine Müsteşarlığı CSGB (SGK) TCMB BDDK 	3 aylık	3 aylık, Yıllık	3 aylık (I.Dönem t+70 gün, II.Dönem t+70 gün, III. Dönem t+70 gün, IV. Dönem t+90 gün), Yıllık (t+3 ay)	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni	-
3.1.2	Gayrisafi Yurtiçi Hasıla, Harcama Yöntemiyle, Cari ve Sabit Fiyatlarla	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> Maliye Bakanlığı İçişleri Bakanlığı Hazine Müsteşarlığı CSGB (SGK) TCMB BDDK 	3 aylık	3 aylık, Yıllık	3 aylık (I.Dönem t+70 gün, II.Dönem t+70 gün, III. Dönem t+70 gün, IV. Dönem t+90 gün), Yıllık (t+3 ay)	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	COICOP, PPP, COFOG	Türkiye	Haber bülteni	-
3.1.3	Gayrisafi Yurtiçi Hasıla, Gelir Yöntemiyle, Cari Fiyatlarla	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> Maliye Bakanlığı İçişleri Bakanlığı Hazine Müsteşarlığı CSGB (SGK) TCMB BDDK 	3 aylık	3 aylık, Yıllık	3 aylık (I.Dönem t+70 gün, II.Dönem t+70 gün, III. Dönem t+70 gün, IV. Dönem t+90 gün), Yıllık (t+3 ay)	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni	-
3.1.4	Kurumsal Sektörlere Göre Mali Olmayan Hesaplar	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> Maliye Bakanlığı İçişleri Bakanlığı Hazine Müsteşarlığı CSGB (SGK) TCMB BDDK 	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	Kurumsal sektör sınıflandırması	Türkiye	Haber bülteni	-
3.1.5	Arz - Kullanım ve Girdi -Çıktı Tabloları	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> Maliye Bakanlığı İçişleri Bakanlığı Hazine Müsteşarlığı CSGB (SGK) TCMB BDDK Ekonomi Bakanlığı 	Yıllık	5 yılda bir	t+36 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	NACE, CPA, COICOP, COFOG, PRODCOM	Türkiye	Haber bülteni	-
3.1.6	Bölgesel Ulusal Hesaplar	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> Maliye Bakanlığı İçişleri Bakanlığı Hazine Müsteşarlığı CSGB (SGK) TCMB BDDK 	Yıllık	Yıllık	t+24 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	İBBS, NACE Rev.2	İBBS Düzey 2, 26 bölge	Haber bülteni	-
3.1.7	Finansal Hesaplar	TCMB	<ul style="list-style-type: none"> Maliye Bakanlığı Hazine Müsteşarlığı TÜİK BDDK SPK TMSF BİST Merkezi Kayıt Kuruluşu Türkiye Sermaye Piyasası Aracı Kuruluşları Birliği 	3 Aylık	3 Aylık	t+6 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	Birleşmiş Milletler Ulusal Hesaplar Sistemi (SNA) ve Avrupa Hesaplar Sisteminde (ESA) belirlenen sınıflamalar	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Ulusal hesaplar sisteminin bir parçası olan FH, para ve banka istatistikleri, kamu finansmanı istatistikleri, ödemeler dengesi istatistikleri, finansal piyasa verileri, sigortacılık verileri ve Merkez Bankası bilanço verileri gibi birçok veri grubunu entegre eden ikincil istatistiklerdir. Yurtiçi ekonomide yer alan sektörlerin, birbirleriyle ve yurtdışı ile olan finansal işlemleri stok, akım, konsolide ve konsolide olmayan tablolar şeklinde sunularak konsolide sektörlerle ilişkin net finansal değer belirlenmektedir.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
3.1.8	Ödemeler Dengesi İstatistikleri	TCMB	<ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Bakanlığı Hazine Müsteşarlığı TÜİK BİST Merkezi Kayıt Kuruluşu 	Aylık	Aylık	t+6 hafta	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	IMF Ödemeler Dengesi ve Uluslararası Yatırım Pozisyonu 6. El Kitabında belirlenen sınıflamalar	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Veri derleme sürecinde; Türkiye'de yerleşik bankalar ve TCMB dövizli işlem raporlamaları, TÜİK tarafından derlenen dış ticaret, turizm ve bavul ticareti istatistikleri, Hazine Müsteşarlığı, T.C. Ekonomi Bakanlığı, T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İŞKUR, T.C. Dışişleri Bakanlığı, BİST ve Merkezi Kayıt Kuruluşu'ndan (MKK) elde edilen veriler, kuruluşlardan doğrudan sağlanan raporlar ve ilgili anketler kullanılmaktadır.
3.1.9	Yurtdışı Doğrudan Yatırım İstatistikleri	TCMB	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	IMF Ödemeler Dengesi ve Uluslararası Yatırım Pozisyonu 6. El Kitabı ve OECD Doğrudan Yatırım 4. El Kitabı	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Uluslararası yatırım pozisyonu, yurt içi doğrudan yatırımlar stok verilerinin kaynağı, yurt içinde yerleşik yabancı sermayeli şirketlerle yapılan yıllık anketlerdir.
3.1.10	Yurtdışı Portföy Yatırım İstatistikleri	TCMB	TÜİK	3 Aylık	3 Aylık	t+7 hafta	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	IMF Ödemeler Dengesi ve Uluslararası Yatırım Pozisyonu 6. El Kitabı ve Eggedümlü Portföy Yatırım Anketi El Kitabında belirlenen sınıflamalar	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Uluslararası yatırım pozisyonu, yurtdışı portföy yatırımlarının veri kaynağı firmalar, bankalar, sigorta şirketleri, leasing ve faktoring şirketleri, aracı kurumlarla yapılan üçer aylık anketlerdir.
3.1.11	Uluslararası Yatırım Pozisyonu	TCMB	<ul style="list-style-type: none"> Hazine Müsteşarlığı TÜİK BİST Merkezi Kayıt Kuruluşu 	Aylık (Gösterge Niteliğinde), 3 aylık	Aylık (Gösterge Niteliğinde), 3 Aylık	t+7 hafta	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	IMF Ödemeler Dengesi ve Uluslararası Yatırım Pozisyonu 6. El Kitabında belirlenen sınıflamalar	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Veri derleme sürecinde; Hazine Müsteşarlığı, TÜİK, Borsa İstanbul, MKK, TCMB, Türkiye'de yerleşik bankalar, IMF ve BIS'in ilgili verileri kullanılmaktadır.
3.1.12	Ekonominin Genel Dengesi	Kalkınma Bakanlığı	TÜİK	Yıllık, Çoklu yıllarda	Yıllık, Çoklu yıllarda	t+11 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	
3.1.13	Sabit Sermaye Yatırımları (Sektörler İtibarıyla Kamu, Özel ve Toplam)	Kalkınma Bakanlığı	TÜİK	Yıllık, Çoklu yıllarda	Yıllık, Çoklu yıllarda	t+11 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	
3.1.14	Sabit Sermaye Yatırımları (Bütçe Türleri İtibarıyla Kamu)	Kalkınma Bakanlığı	TÜİK	Yıllık, Çoklu yıllarda	Yıllık, Çoklu yıllarda	t+11 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	
3.1.15	Uluslararası Doğrudan Yatırım İstatistikleri	Ekonomi Bakanlığı (Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Gn. Md.)	TÜİK	Aylık	Aylık	t+2 ay	İdari kayıt	Mevcut	NACE	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	
3.1.16	Yatırım Teşvik İstatistikleri	Ekonomi Bakanlığı (Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Gn. Md.)	TÜİK	Sürekli	Aylık	t+45 gün	İdari kayıt	Mevcut	Kurumsal Sınıflama, US-97	İBBS Düzey 2	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	
3.1.17	Kalkınma Yardımları İstatistikleri	TİKA	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+8 ay	Diğer (İnternet ortamında bir form aracılığıyla)	Kısmen mevcut	OECD-DAC	Türkiye ve yardım verdiği ülkeler	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Türkiye kalkınma yardımı verileri, OECD-DAC (The Development Assistance Committee) standartlarına uygun olarak tüm kamu kurum ve kuruluşları, mahalli idareler, sivil toplum kuruluşları ve özel sektör tarafından gerçekleştirilen kalkınma yardımları internet ortamında TİKA tarafından yayımlanmaktadır.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
3.2.1	Mali Bildirim Tabloları (EDP)	TÜİK	• Maliye Bakanlığı • Hazine Müsteşarlığı • TCMB	Yıllık	Yıllık	t+10 ay	İdari kayıt	Mevcut	Avrupa Hesaplar Sisteminde (ESA2010) belirlenen sınıflamalar	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.2.2	Merkezi Yönetim Bütçe Denge Tablosu	Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn. Md.)	TÜİK	Aylık	Aylık	Aylık (t+15 gün)	İdari kayıt	Mevcut	Analitik bütçe sınıflaması (ABS) bütçe giderleri için kurumsal birinci veya ikinci düzey, fonksiyonel üçüncü düzey, ekonomik dördüncü düzey; bütçe gelirleri için ekonomik dördüncü düzey.	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 3 üncü maddesinin b bendinde tanımlanan Merkezi Yönetim kapsamındaki idarelerin verilerini içermektedir. Mali tatil nedeniyle Temmuz ayı Merkezi Yönetim aylık verileri Ağustos verileriyle birlikte yayımlanabilir.
3.2.3	Merkezi Yönetim; Net Denge Tablosu, Net Mali Denge Tablosu	Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn. Md.)	TÜİK	Aylık	Aylık, Yıllık	Aylık (t+45 gün) Yıllık (t+4 ay)	İdari kayıt	Mevcut	Government Finance Statistics (GFS)	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 52 nci maddesine istinaden oluşturulan Merkezi Yönetim alt sektörü kapsamındaki bütçe içi idarelerin verilerini içermektedir.
3.2.4	Merkezi Yönetim; Nakit Akış Tablosu, Harcamaların Fonksiyonel Sınıflandırılması Tablosu, Şarta Bağlı Varlık ve Yükümlülükler Tablosu, Yıllık Bilanço	Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn. Md.)	TÜİK	Aylık	Aylık, Yıllık	Aylık (t+1 ay) Yıllık (t+4 ay)	İdari kayıt	Mevcut	Merkezi Yönetim Çerçeve Hesap Planı; Classification of The Functions of Government (COFOG)	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 52 nci maddesine istinaden oluşturulan Merkezi Yönetim alt sektörü kapsamındaki bütçe içi idarelerin verilerini içermektedir.
3.2.5	Genel Yönetim Bütçe Denge Tablosu	Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn. Md.)	• İçişleri Bakanlığı • ÇSGB • TÜİK	3 Aylık	3 Aylık, Yıllık	3 Aylık (t+3 ay) Yıllık (t+5 ay)	İdari kayıt	Mevcut	Analitik bütçe sınıflaması (ABS) bütçe giderleri için kurumsal birinci veya ikinci düzey, ekonomik dördüncü düzey, fonksiyonel üçüncü düzey; bütçe gelirleri için ekonomik dördüncü düzey	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 3 üncü maddesinin a bendinde tanımlanan Genel Yönetim kapsamındaki idarelerin verilerini içermektedir. Dördüncü çeyrek istatistikleri yıllık istatistiklerle birlikte hazırlanır ve yayımlanır.
3.2.6	Genel Yönetim; Net Denge Tablosu, Net Mali Denge Tablosu, Nakit Akış Tablosu, Harcamaların Fonksiyonel Sınıflandırılması Tablosu, Şarta Bağlı Varlık ve Yükümlülükler Tablosu, Yıllık Bilanço	Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn. Md.)	• İçişleri Bakanlığı • ÇSGB • TÜİK	3 Aylık	3 Aylık, Yıllık	3 Aylık (t+3 ay) Yıllık (t+5 ay)	İdari kayıt	Mevcut	Genel Yönetim Çerçeve Hesap Planı; Government Finance Statistics (GFS); Classification of The Functions of Government (COFOG)	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 52 nci maddesine istinaden oluşturulan Genel Yönetim sektörü kapsamındaki idarelerin verilerini içermektedir. Dördüncü çeyrek istatistikleri yıllık istatistiklerle birlikte hazırlanır ve yayımlanır.
3.2.7	Genel Yönetim Mali İstatistikleri (GFS)	Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn. Md.)	• Kalkınma Bakanlığı • Hazine Müsteşarlığı • TCMB • TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+10 ay	İdari kayıt	Mevcut	GFS	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 52 nci maddesinin son fıkrasında tanımlanan Genel Yönetim sektörü kapsamındaki idarelerin verilerini içermektedir. IMF'ye gönderilmektedir.
3.2.8	Genel Devlet Gelir-Giderleri ve Dengesi	Kalkınma Bakanlığı	• İçişleri Bakanlığı • Maliye Bakanlığı • ÇSGB • TÜİK	Yıllık, Çoklu yıllarda	Yıllık, Çoklu yıllarda	t+11 ay	İdari kayıt	Mevcut	GFS	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Bu çalışmada kullanılan genel devlet tanımı ülke koşullarına uygundur.
3.2.9	Merkezi Yönetim İç Borç İstatistikleri	Hazine Müsteşarlığı	TÜİK	Aylık	Aylık	t+20 gün	İdari kayıt	Mevcut	5018 ve ISIN Kodu	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	ISIN Kodu: Uluslararası menkul kıymet kimlik numarası anlamına gelen "International Securities Identification Number" isminin baş harflerinden oluşturulmuş olup menkul kıymetlerin tanımlanmasını sağlar.
3.2.10	Merkezi Yönetim Dış Borç İstatistikleri	Hazine Müsteşarlığı	TÜİK	Aylık	Aylık	t+20 gün	İdari kayıt	Mevcut	5018 ve ISIN Kodu	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
3.2.11	Türkiye Dış Borç İstatistikleri	Hazine Müsteşarlığı	• TCMB • TÜİK	3 aylık	3 aylık	t+3 ay	İdari kayıt	Mevcut	5018 ve ISIN Kodu	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.2.12	Hazine Garantili Dış Borç İstatistikleri	Hazine Müsteşarlığı	TÜİK	3 aylık	3 aylık	t+3 ay	İdari kayıt	Mevcut	5018 ve ISIN Kodu	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.2.13	Türkiye Net Dış Borç İstatistikleri	Hazine Müsteşarlığı	• TCMB • TÜİK	3 aylık	3 aylık	t+3 ay	İdari kayıt	Mevcut	5018 ve ISIN Kodu	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.2.14	Kamu Net Borç Stoku İstatistikleri	Hazine Müsteşarlığı	• Maliye Bakanlığı • TCMB • SGK • TÜİK • İller Bankası	3 aylık	3 aylık	t+3 ay	İdari kayıt	Mevcut	5018 ve ISIN Kodu	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.2.15	AB Tanımlı Genel Yönetim Borç Stoku İstatistikleri	Hazine Müsteşarlığı	• Maliye Bakanlığı • TCMB • SGK • TÜİK • İller Bankası	3 aylık	3 aylık	t+3 ay	İdari kayıt	Mevcut	Avrupa Hesaplar Sisteminde (ESA2010) belirlenen sınıflamalar	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.2.16	Genel Bütçe Dengesi ve Finansmanı/ Merkezi Yönetim Bütçe Dengesi ve Finansmanı	Hazine Müsteşarlığı	TÜİK	Aylık	Aylık	t+20 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.2.17	Hazine Alacak İstatistikleri	Hazine Müsteşarlığı	TÜİK	Aylık	Aylık	t+20 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.2.18	Hazine Nakit Gerçekleşmeleri	Hazine Müsteşarlığı	TÜİK	Aylık	Aylık	t+5 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.2.19	Kamu Kuruluşlarıncı Sağlanan Hazine Garantisiz Dış Borç Verileri	Hazine Müsteşarlığı	TÜİK	Aylık 3 aylık	Aylık 3 aylık	Aylık (t+20 gün) 3 aylık (t+3 ay)	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.2.20	Kamu Haznedarlığı İstatistikleri/Kamu Haznedarlığı Genel Tebliği Kapsamındaki Kurumların Mevduat ve Menkul Kıymet İstatistikleri	Hazine Müsteşarlığı	• TÜİK • Kamu Haznedarlığı Genel Tebliği Kapsamındaki Kamu Kurumları	Aylık	Aylık	t+10 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-

3.3. Kamu Sektörü İstatistikleri

3.3.1	Kamu Kesimi Genel Dengesi	Kalkınma Bakanlığı	TÜİK	Yıllık, Çoklu yıllarda	Yıllık, Çoklu yıllarda	t+11 ay	İdari kayıt	Mevcut	GFS	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Bu çalışmada kullanılan genel devlet tanımlı ülke koşullarına uygundur.
3.3.2	Kamu Sermayeli Kuruluş ve İşletmeler İstatistikleri	Hazine Müsteşarlığı	TÜİK	3 aylık, Yıllık	3 aylık, Yıllık	3 Aylık (t+3 ay), Yıllık (t+6 ay)	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.3.3	Kamu Alımları İstatistikleri	Kamu İhale Kurumu	• İçişleri Bakanlığı (NVİGM) • Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn. Md., GİB) • Sağlık Bakanlığı • ÇŞGB (SGK) • TÜİK • 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu Kapsamındaki İdareler • Ekonomi Bakanlığı	6 aylık	6 aylık	t+2 ay	İdari kayıt	Kısmen mevcut	CPV, Tıbbi Cihazlar için ürün sınıflandırması	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
3.4.1	Mali Aracı Kuruluş İstatistikleri	TÜİK	• Hazine Müsteşarlığı • BDDK • SPK • TSPAKB	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	NACE Rev.2	İBBS Düzey 2	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.) Veri tabanı	Öncelikle haber bülteni yayınlanmaktadır. Daha sonra sektörel ve bölgesel tablolar oluşturularak TÜİK web sitesi üzerinden kamuya açıklanmaktadır.
3.4.2	Haftalık Menkul Kıymet İstatistikleri	TCMB	• Hazine Müsteşarlığı • Takasbank • TÜİK • BİST • BDDK • Merkezi Kayıt Kuruluşu	Haftalık	Haftalık	t+4 gün	İdari kayıt	Mevcut	Yerleşiklik ilkesi, IMF Ödemeler Dengesi ve Uluslararası Yatırım Pozisyonu 6. El Kitabına göredir.	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Haftalık Menkul Kıymet İstatistiklerindeki veriler, yurtdinde faaliyet gösteren Bankalar, Aracı Kurumlar, Hazine Müsteşarlığı, Takasbank, BDDK, MKK ile TCMB nezdinde bulunan Elektronik Menkul Kıymet Transfer (EMKT) sistemi, depolar ve şubelerdeki hesaplarından alınan verilerden oluşmaktadır.
3.4.3	Haftalık Para ve Banka İstatistikleri	TCMB	• TÜİK • BDDK	Haftalık	Haftalık	t+4 gün	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	Yerleşiklik ilkesi, IMF Ödemeler Dengesi ve Uluslararası Yatırım Pozisyonu 6. El Kitabına göredir.	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Haftalık Para ve Banka İstatistikleri; bankacılık sektörünün mevduat, kredi ve menkul kıymet kalemlerine ait istatistikli tablolar ile Merkez Bankası analitik bilançosu ve para arzı büyüklükleri gösteren tablolardan oluşmaktadır. Tüm istatistik sunumlar, Türk Lirası ve yabancı para cinsinden yapılan işlemleri içermekte olup, Merkez Bankası Rezervleri ile bilgi için verilen bankalardaki YP Mevduatların Döviz Kompozisyonu Amerikan Doları, kalan tüm değişkenler Türk Lirası cinsinden haftalık olarak yayımlanmaktadır.
3.4.4	Aylık Para ve Banka İstatistikleri	TCMB	• TÜİK • BDDK	Aylık	Aylık	t+1 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	IMF Parasal ve Finansal İstatistikler El Kitabı ve Avrupa Hesaplar Sistemi'nde belirlenen sınıflamalar	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Aylık Para ve Banka İstatistikleri; Türkiye'de yerleşik bankalardan Tekdüzen Hesap Planı çerçevesinde alınan veriler ile sektörel ayrımları içeren veri setinden üretilen bankacılık sektörüne ilişkin sektörel bilançolar, para arzı ve karşılık kalemleri ile parasal durum tablolarını kapsayan aylık bir istatistiktir.
3.4.5	TCMB Analitik Bilanço	TCMB	TÜİK	Günlük	Günlük	t+1 gün	İdari kayıt	Mevcut	TCMB Analitik Bilanço da aktifte Dış Varlıklar, İç Varlıklar ve Değerleme Hesabı kalemleri ile pasifte Toplam Döviz Yükümlülükleri ve Merkez Bankası Parası kalemleri yer almaktadır.	Türkiye	Veri tabanı	TCMB Bilançosu kalemlerinin belirli parasal büyüklükleri ifade etmek üzere toplulaştırılması ve netleştirilmesi yoluyla oluşan stok veri topluluğudur. TCMB Analitik Bilançosu ile para politikasının TCMB Bilanço üzerinden kolay bir şekilde izlenmesi amaçlanmaktadır.
3.4.6	Zorunlu Karşılığa Tabi Mevduatlar ve Katılım Fonları	TCMB	• TÜİK • Bankalar	Haftalık	Haftalık	t+13 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Veri tabanı	Yurt içi bankalararası mevduat hariç olmak üzere, mevduat/katılım bankalarının yurt içi ve yurt dışı şubelerince toplanan tüm mevduatlar/katılım fonlarından oluşmaktadır.
3.4.7	Bankalarca Açılan Mevduatlara Uygulanan Ağırlıklı Ortalama Faiz Oranları	TCMB	• TÜİK • Bankalar	Haftalık	Haftalık	t+7 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Veri tabanı	İlgili hafta içinde farklı bir hesap numarasıyla yeni açılmış hesaplar ve vade bitiminde mevcut ya da farklı şartlarla yenilenen mevduat hesaplarından, ilgili haftanın son iş günü itibarıyla bakiye veren (akım) hesapların, para birimleri (TL, USD ve EUR) ve vade dilimleri (1 aya kadar, 3 aya kadar, 6 aya kadar, 1 yıla kadar, 1 yıl ve daha uzun) itibarıyla hesaplanan ağırlıklı ortalama faiz oranlarından oluşmaktadır.
3.4.8	Merkez Bankası Bünyesindeki Bankalararası Para Piyasası İstatistikleri	TCMB	TÜİK	Günlük	Günlük	t+1 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Veri tabanı	TCMB bünyesindeki Bankalararası Para Piyasasında bankalarla gerçekleştirilen TL Depo Alım / Satım, Geç Likidite Penceresi ve Gün İçi Limit İşlemlerine ait faiz oranları ve işlem hacimlerine ilişkin, günlük olarak üretilen ve TCMB genel ağ sitesinde de yer alan istatistiklerdir.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
3.4.9	Gösterge Niteliğindeki Merkez Bankası Kurları	TCMB	TÜİK	Günlük	Günlük	Günlük	Banka Kotasyonları	Mevcut	Döviz alış satış- Efektif alış-satış	Türkiye-Uluslararası Piyasalar	Veri tabanı	10:00 -15:00 arasında toplam 6 defa, bankalararası döviz piyasasında 1 ABD doları karşılığında Türk Lirası kotasyon veren bankaların alım ve satım fiyatlarının ortalamalarının ortalaması "orta değer" olarak tespit edilmekte, söz konusu orta değere iskonto ve prim uygulanarak 1 ABD doları alış ve satış kurları belirlenmektedir. Diğer döviz kurları için de, uluslararası piyasalardaki çapraz kurların 10.00-15.00 arasında alınan 6 değerinin aritmetik ortalaması ABD doları orta değerine uygulanarak diğer döviz kurları için de orta değerler hesaplanmakta, her bir döviz kuru için belirlenen orta değerlere iskonto ve prim uygulanarak ilgili döviz kurlarının döviz alış ve döviz satış değerleri belirlenmektedir.
3.4.10	Yerel ve Konsolide Bankacılık İstatistikleri (Uluslararası Ödemeler Bankası-BIS İstatistikleri)	TCMB	TÜİK	3 aylık	3 aylık	t+4 ay	İdari kayıt	Mevcut	BIS Uluslararası Bankacılık İstatistikleri El Kitabında belirlenen sınıflamalar	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Veriler, üçer aylık dönemler itibarıyla Türkiye'de yerleşik bankalardan sağlanmaktadır.
3.4.11	Uluslararası Rezervler ve Döviz Likiditesi	TCMB	• Hazine Müsteşarlığı • TÜİK	Aylık	Aylık	t+1 ay	İdari kayıt	Mevcut	IMF Ödemeler Dengesi ve Uluslararası Yatırım Pozisyonu 6. El Kitabı, Dış Borç İstatistikleri El Kitabı ve Uluslararası Rezervler ve Döviz Likiditesi El Kitabında belirlenen sınıflamalar	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Veri kaynakları, TCMB ve Hazine Müsteşarlığı idari kayıtlardır.
3.4.12	Özel Sektörün Yurtdışından Sağladığı Kredi Borcu	TCMB	TÜİK	Aylık	Aylık	t+7 hafta	İdari kayıt	Mevcut	IMF Ödemeler Dengesi ve Uluslararası Yatırım Pozisyonu 6. El Kitabı ile Dış Borç İstatistikleri El Kitabında belirlenen sınıflamalar	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Veri kaynakları, Türkiye'de yerleşik bankalar ve gerçek/tüzel kişilerdir.
3.4.13	Kısa Vadeli Dış Borç İstatistikleri	TCMB	TÜİK	Aylık	Aylık	t+7 hafta	İdari kayıt	Mevcut	IMF Ödemeler Dengesi ve Uluslararası Yatırım Pozisyonu 6. El Kitabı ile Dış Borç İstatistikleri El Kitabında belirlenen sınıflamalar	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Veri kaynakları, Türkiye'de yerleşik bankalar, TCMB idari kayıtları, Hazine Müsteşarlığı ve TÜİK tarafından üretilen dış ticaret istatistikleridir.
3.4.14	Reel Efektif Döviz Kuru	TCMB	TÜİK	Aylık	Aylık	t+5 hafta	İdari kayıt	Mevcut	ECB ve BIS tarafından izlenen yöntem	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Veri derleme sürecinde; İFS ve TÜİK'ten alınan veriler kullanılmaktadır.
3.4.15	Bankacılık Sektörü Topluğştırılmış Bilanço, Kâr-Zarar Tablosu, Kredi Bilgileri, Sektörel Kredi Dağılımı, KOBİ Kredileri, Menkul Değerler Cüzdanı, Mevduat Bilgileri, Sermaye Yeterliliği, Likidite Durumu ve Yabancı Para Pozisyonu İstatistikleri	BDDK	TÜİK	Aylık	Aylık	Aylık	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye (Yurtdışı Şubeler Dahil)	Veri tabanı	-
3.4.16	Tüketici Kredileri ve Kredi Kartı Harcamalarına İlişkin İstatistikler	BDDK	TÜİK	Haftalık, Aylık	Haftalık, Aylık	Haftalık, Aylık	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye (Yurtdışı Şubeler Dahil)	Veri tabanı	-
3.4.17	Faktoring, Finansal Kiralama ve Finansman Şirketlerine Ait Bilanço ve Kâr-Zarar Tabloları	BDDK	TÜİK	3 Aylık	3 Aylık	t+3 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye (Yurtdışı Şubeler Dahil)	Veri tabanı	-

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
3.4.18	İllere Göre Seçilmiş Bankacılık Sektörü Verileri (FINTÜRK-Finansal Türkiye Haritası)	BDDK	TCMB	Aylık, 3 aylık	3 aylık	t+2 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye (Yurtdışı Şubeler Dahil)	Veri tabanı	-
3.4.19	Kredi Kuruluşlarından Toplanan Sigorta Primleri, Banka Mevduat Geri Ödemeleri ve Fon Çözümleme Tahsilatları	TMSF	• TÜİK • BDDK	3 aylık	3 aylık	t+2 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.4.20	Zaman Aşımına Uğrayarak Fona Devredilen Kıymetler	TMSF	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+8 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.4.21	Sigorta, Reasürans ve Emeklilik Şirketlerinin Mali Tabloları	Hazine Müsteşarlığı	TÜİK	3 aylık, Yıllık	3 aylık, Yıllık	3 aylık (t+3 ay), Yıllık (t+5 ay)	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye (Yurtdışı Şubeler Dahil)	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Şirketlerin ilgili dönemlere ilişkin mali tablolarının standart bir formatta toplanması, konsolide edilmesi ve yayımlanması.
3.4.22	Menkul Kıymet Yatırım Fonlarına/Emeklilik Yatırım Fonlarına/Menkul Kıymet, Gayrimenkul, Girişim Sermayesi Yatırım Ortaklıklarına ve Portföy Yönetim Şirketlerine İlişkin Aylık İstatistikler	SPK	TÜİK	Aylık	Aylık	Aylık	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.4.23	Menkul Kıymet Yatırım Ortaklıkları, Gayrimenkul Yatırım Ortaklıkları ve Girişim Sermayesi Yatırım Ortaklıklarına İlişkin Yıllık İstatistikler	SPK	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+2 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.4.24	Menkul Kıymet Yatırım Fonlarına/Emeklilik Yatırım Fonlarına/Yatırım Ortaklıklarına İlişkin Günlük İstatistikler	SPK	TÜİK	Günlük	Günlük	Günlük	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.4.25	Emeklilik ve Menkul Kıymet Yatırım Fonlarının İhraç Talepleri ve Kayda Alma Sonuçları; Tüm Yatırım Ortaklıkları Paylarının Başvuru ve Kayda Alma Sonuçları; Tüm Yatırım Ortaklıkları Kayıtlı Sermaye Tavan Artırım Başvuruları ve Sonuçları ve Kurul Kaydına Alınan Menkul Kıymetler	SPK	TÜİK	Haftalık	Haftalık	Haftalık	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.4.26	Halka Açık Şirket İstatistikleri (Birinci el piyasa ve menkul kıymet ihraçları; menkul kıymet stokları, ikinci el piyasalar ve Borsa İstanbul'a ilişkin aylık istatistikler)	SPK	• TÜİK • BİST	Günlük	Aylık	t+2 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Kayda Alma Kararı Verilen İhraç Taleplerine Yönelik Adet ve Tutara İlişkin Haftalık İstatistikler/Birinci El Piyasa ve Menkul Kıymet İhraçları; Menkul Kıymet Stokları, İkinci El Piyasalar ve Borsa İstanbul'a İlişkin Aylık İstatistikler/Diğer Halka Açık Şirket İstatistikleri kapsamaktadır.
3.4.27	Halka Açık Şirket İstatistikleri (Kayda alma kararı verilen ihraç taleplerine yönelik adet ve tutara ilişkin haftalık istatistikler)	SPK	• TÜİK • BİST	Günlük	Haftalık	t+5 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Kayda Alma Kararı Verilen İhraç Taleplerine Yönelik Adet ve Tutara İlişkin Haftalık İstatistikler/Birinci El Piyasa ve Menkul Kıymet İhraçları; Menkul Kıymet Stokları, İkinci El Piyasalar ve Borsa İstanbul'a İlişkin Aylık İstatistikler/Diğer Halka Açık Şirket İstatistikleri kapsamaktadır.
3.4.28	Borsa Şirketlerinin İstatistikleri	SPK	• TÜİK • BİST	3 aylık	Düzensiz	Düzensiz	İdari kayıt	Yeni	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
3.4.29	Faaliyetleri Devam Etmekte Olan ve Geçici Olarak Durdurulan Aracı Kuruluşlar ile Aracı Kuruluşların Merkez Dışı Örgütleri ve Mevcut Yetki Belgelerine İlişkin Bilgiler	SPK	TÜİK	Düzensiz	Haftalık, Aylık, Yıllık	Aylık (t+2 ay), Yıllık (t+2 ay)	İdari kayıt	Mevcut	-	-	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.4.30	Prim Üretimi İstatistikleri	TSB	TÜİK	Aylık	Aylık	t+30 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.4.31	Police Adetleri	TSB	TÜİK	3 aylık	3 aylık	t+2 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.4.32	Motorlu Taşıtlar Sigorta İstatistikleri	TSB	TÜİK	3 aylık	3 aylık, Yıllık	t+45 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.4.33	Kasko ve Sağlık Analizleri	TSB	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+75 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.4.34	İl Düzeyinde Mevduat ve Kredi Bilgileri	TBB	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	-	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Mevduat bankaları ile kalkınma ve yatırım bankaları bilgilerini kapsamaktadır.

3.5. Fiyat İstatistikleri ve Endeksler

3.5.1	Tüketici Fiyatları Endeksi (TÜFE)	TÜİK	-	Aylık	Aylık	t+3 gün	Anket	Mevcut	COICOP	İBBS Düzey 2	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.), Veritabanı	-
3.5.2	Harmonize Tüketici Fiyatları Endeksi	TÜİK	-	Aylık	Aylık	t+14 gün	Anket	Mevcut	COICOP	Türkiye		Eurostat web sitesinde yayımlanmaktadır. (http://ec.europa.eu/eurostat/web/hicp/data/database)
3.5.3	Finansal Yatırım Araçlarının Reel Getiri Oranları	TÜİK	-	Aylık	Aylık	t+10 gün	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	-	Türkiye	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.), Veritabanı	-
3.5.4	Satınalma Gücü Paritesi	TÜİK	• Maliye Bakanlığı • Sağlık Bakanlığı	Yıllık, 2 yılda bir, 3 yılda bir	Yıllık, 2 yılda bir, 3 yılda bir	t+12 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	COICOP, ISCO88, CPA 2002, COFOG	Türkiye	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.),	SGP Haber bültenleri EuroStat ile eşzamanlı olarak yayımlanmaktadır
3.5.5	Bölgesel Satınalma Gücü Paritesi	TÜİK	-	Yıllık	5 yılda bir	t+4 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	COICOP	İBBS 2	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.),	Bölgesel Satınalma gücü paritesi alan uygulaması 2017 yılında yürütülecek, sonuçları 2018 yılında yayımlanacaktır.

3.6. Dış Ticaret İstatistikleri ve Endeksler

3.6.1	Dış Ticaret İstatistikleri	TÜİK	• GTB • Ekonomi Bakanlığı	Aylık	Aylık	t+30 gün	İdari kayıt	Mevcut	HS, BEC, ISIC, SITC, CPA, NACE	Türkiye, İBBS Düzey 3	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.), Veritabanı	-
-------	----------------------------	------	------------------------------	-------	-------	----------	-------------	--------	--------------------------------	-----------------------	---	---

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
3.6.2	Dış Ticaret Endeksleri	TÜİK	-	Aylık	Aylık	t+40 gün	Derleme	Mevcut	BEC, ISIC, SITC, CPA	Türkiye	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.), Veritabanı	-
3.6.3	Girişim Özelliklerine göre Dış Ticaret İstatistikleri	TÜİK	-	Yıllık	Yıllık	t+8 ay	İdari kayıt	Mevcut	NACE, CPA	-	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.6.4	Dış Ticaret Beklenti Anketi	Ekonomi Bakanlığı (Ekonomik Araştırmalar ve Değerlendirme Genel Müdürlüğü)	-	3 Aylık	3 Aylık	t+20 gün	Anket	Mevcut	NACE, BEC	Türkiye	Haber bülteni	-

3.7. Eğilim İstatistikleri

3.7.1	Tüketici Güven Endeksi	TÜİK	TCMB	Aylık	Aylık	İlgili ayın sonunda	Anket	Mevcut	-	Türkiye	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.), Veritabanı	-
3.7.2	Sektörel Güven Endeksleri	TÜİK	-	Aylık	Aylık	İlgili ayın sonunda	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.), Veritabanı	Hizmet sektörü güven endeksi, perakende ticaret sektörü güven endeksi bu başlık altında kapsamaktadır. Veri kaynağını 2011 yılı Mayıs ayından itibaren AB Uyumlaştırılmış İşyeri ve Tüketici Anketleri Ortak Programı kapsamında yürütülen Hizmet Sektörü Aylık Eğilim Anketi, Perakende Ticaret Sektörü Aylık Eğilim Anketi ve İnşaat Sektörü Aylık Eğilim Anketleri oluşturmaktadır.
3.7.3	Ekonomik Güven Endeksi	TÜİK	-	Aylık	Aylık	İlgili ayın sonunda	Derleme	Mevcut	-	Türkiye	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.),	Endeks, tüketici güven göstergesi ile mevsim etkilerinden arındırılmış reel kesim (imalat sanayi), hizmet, perakende ticaret ve inşaat sektörlerine ilişkin güven göstergelerinin ağırlıklanılarak birleştirilmesinden oluşmaktadır. 2015 Ocak ayından itibaren aylık olarak yayımlanmaktadır.
3.7.4	İktisadi Yönelim İstatistikleri ve Reel Kesim Güven Endeksi	TCMB	TÜİK	Aylık	Aylık	İlgili ayın sonunda	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.), Veritabanı	İktisadi Yönelim Anketi, 1987 yılında uygulanmaya başlanmıştır. 2006 yılında Avrupa Birliği "Sanayi Anketi"ne tam uyumu sağlanmış ve TÜİK ile ortaklaşa yapılan çalışma sonucunda 2007 yılı Ocak ayından itibaren genişletilmiş işyeri kapsamında uygulanmaya başlanmıştır. Anket, 2007 yılı Mayıs ayından itibaren Avrupa Birliği Uyumlaştırılmış İşyeri ve Tüketici Anketleri Ortak Programı kapsamında yürütülmektedir.
3.7.5	Finansal Hizmetler İstatistikleri ve Finansal Hizmetler Güven Endeksi	TCMB	-	Aylık	Aylık	İlgili ayın sonunda	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.), Veritabanı	Finansal Hizmetler Anketi, 2012 yılında uygulanmaya başlanmıştır. 2015 yılından itibaren Avrupa Birliği Uyumlaştırılmış İşyeri ve Tüketici Anketleri Ortak Programı kapsamında yürütülmektedir.
3.7.6	Yatırım Eğilimi İstatistikleri	TCMB	TÜİK	6 aylık	6 aylık	Nisan ve Kasım aylarının sonunda	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.), Veritabanı	Yatırım Anketi, 2008 yılı Güz döneminden itibaren Avrupa Birliği Uyumlaştırılmış İşyeri ve Tüketici Anketleri Ortak Programı kapsamında uygulanmaya başlanmıştır ve Program kapsamında yürütülmektedir.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
3.8. Makroekonomik İzleme İstatistikleri												
3.8.1	Makroekonomik İzleme İstatistikleri	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> Maliye Bakanlığı Hazine Müsteşarlığı BDDK TCMB Ekonomi Bakanlığı 	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Kısmen mevcut	Konusuna Uygun Güncel Sınıflama	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.8.2	Özel Veri Yayımlama Standartları İstatistikleri	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> Maliye Bakanlığı Hazine Müsteşarlığı BDDK TCMB 	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Kısmen mevcut	Konusuna Uygun Güncel Sınıflama	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
3.8.3	Veri Açıkları Girişimi (G20) İstatistikleri	TCMB	<ul style="list-style-type: none"> Maliye Bakanlığı Hazine Müsteşarlığı BDDK TÜİK 	Aylık, 3 aylık, Yıllık	Aylık, 3 aylık, Yıllık	Aylık, 3 aylık, Yıllık	İdari kayıt	Kısmen mevcut	Konusuna Uygun Güncel Sınıflama	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	G-20 Veri Açıkları Girişimi çerçevesinde gerçekleştirilen çalışmalar TCMB, TÜİK, BDDK, Hazine Müsteşarlığı ve Maliye Bakanlığı tarafından üretilmekte olan çeşitli istatistikleri içermektedir. Bu kapsamda yer alan veriler Haftalık Menkul Kıymet İstatistikleri, Finansal Hesaplar, Ödemeler Dengesi İstatistikleri, Uluslararası Yatırım Pozisyonu, Uluslararası Bankacılık İstatistikleri, Esgüdümlü Portföy Yatırım Anketi, Esgüdümlü Doğrudan Yatırım Anketi, Gayrimenkul Fiyat Endeksi ve Kamu Mali İstatistiklerinden oluşmakta olup, her bir veri kümesi için farklı yayımlanma dönemleri ve tarihleri bulunmaktadır.

ANAKONU 4. İŞ İSTATİSTİKLERİ

4.1. SANAYİ İSTATİSTİKLERİ

4.2. İNŞAAT İSTATİSTİKLERİ

4.3. ENERJİ İSTATİSTİKLERİ

4.4. TİCARET VE HİZMET İSTATİSTİKLERİ

4.5. ULAŞTIRMA İSTATİSTİKLERİ

4.6. BİLİM, TEKNOLOJİ VE BİLGİ TOPLUMU İSTATİSTİKLERİ

4.7. HABERLEŞME İSTATİSTİKLERİ

4.8. GİRİŞİM İSTATİSTİKLERİ

4.1. SANAYİ İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Sanayi sektörü; NACE'ye göre madencilik ve taş ocaklığı, imalat ve elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtımı ve su temini; kanalizasyon, atık yönetimi ve iyileştirme faaliyetleri sektörlerinden oluşmaktadır. Sanayi İstatistikleri; bu sektörlerdeki gelişmeleri kısa dönemde takip etmek amacıyla aylık ve dönemlik olarak hesaplanan üretim, ciro, işgücü girdi göstergeleri, verimlilik göstergeleri ve fiyat endeksleri ile sektörlerin ekonomik yapısını analiz etmek amacıyla yıllık düzeyde üretilen detaylı göstergelerden oluşmaktadır.

Sanayi Üretim Endeksi; ekonomik faaliyetin en önemli ölçümlerinden birisidir. Sanayi üretim endeksindeki gelişmeler sanayinin ekonomik devrelerini tanımlar ve bu da bir bütün olarak Gayri Safi Yurt İçi Hâsılanın gelişimini ölçmek için kullanılır.

Sanayi Ciro Endeksi; ülke ekonomilerinde önemli bir ağırlığı bulunan sanayi faaliyetindeki ciro değişimini ve pazarın büyüklüğünü gösteren kısa dönemli bir göstergedir.

Sanayi İşgücü Girdi Endeksleri; üç aylık olarak hesaplanan istihdam, çalışılan saat ve brüt ücret-maaş endekslerinden oluşmaktadır. İstihdam, ekonomik ve sosyal istatistikler açısından önemli bir göstergedir. İşgücü girdisi, üretimin ana maliyet unsurlarından bir tanesidir. Çalışılan iş saati, verimlilik, işgücü maliyetleri veya işgücü fiyatları ile ilgili anahtar endekslerin türetilmesinde kullanılabilir. İstihdam girdisinin göstergesidir. Ücret verileri, bir ülkenin ücret ve diğer ekonomi politikalarının yönlendirilmesine yardımcı olacak önemli kaynaklardır.

Ulusal Verimlilik İstatistikleri kapsamında **Üç Aylık Verimlilik İstatistikleri;** TÜİK Kısa Dönemli İş İstatistikleri altında yer alan "Aylık sanayi üretim endeksi", "Üç aylık sanayi istihdam endeksi" ve "Üç aylık sanayide çalışılan saat endeksi" verileri kullanılarak hesaplanmaktadır. Bu istatistikler NACE Rev.2'ye göre sanayiye oluşturan B, C, D, E kısımları ile bu kısımların bölümleri, grupları ve sınıflarını kapsamaktadır. Bunun yanı sıra sanayi toplamı için ve Ana Sanayi Grupları Sınıflaması'na (MIGs) uygun olarak da üç aylık verimlilik istatistikleri yayımlanmaktadır.

Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (Yİ-ÜFE); belirli bir referans döneminde ülke ekonomisinde sanayi sektöründe üretimi yapılan ve yurt içine satışa konu olan ürünlerin üretici fiyatlarını zaman içinde karşılaştırarak fiyat değişimlerini ölçen fiyat endeksidir.

Yurt Dışı Üretici Fiyat Endeksi (YD-ÜFE); belirli bir referans döneminde ülke ekonomisinde sanayi sektöründe üretimi yapılan ve yurt dışına satışa konu olan ürünlerin üretici fiyatlarını zaman içinde karşılaştırarak fiyat değişimlerini ölçen fiyat endeksidir.

Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri, Sanayi Sektörü; Ülkemizin ekonomik ve sosyal yapısında meydana gelen değişimleri belirlemek ve ekonominin önemli bir bölümünü oluşturan sanayi sektöründeki girişimlerin yapısını izlemek, sektörlerin yapısını belirlemek üzere girişim bazında veri derlemek, karar organlarının alacağı ekonomik ve sosyal tedbirlere ışık tutacak bilgileri elde etmek ve çeşitli araştırmalara veri hazırlamak, uluslararası istatistiksel karşılaştırmaların yapılmasına olanak

sağlamak, AB Yapısal İş İstatistikleri mevzuatlarına uyumlu sektör bazında bilgi derlemek amacıyla yapılmaktadır.

Girişim ve yerel birimlere ilişkin demografik değişkenler ile girdi ve çıktıya ilişkin değişkenler NACE Rev.2 ye göre madencilik ve taşocakçılığı, imalat sanayi, elektrik, gaz ve su sektörlerindeki faaliyetler kapsama alınarak hesaplanmaktadır.

Hesaplanan bu değişkenler girişim sayısı, yerel birimlerin sayısı, çalışanlar sayısı, ücretli çalışanların sayısı, ücretle çalışanların çalıştığı saat sayısı, personel maliyeti, ciro, üretim değeri, faktör maliyeti ile katma değer, mal ve hizmetlerin toplam satın alışları, mal ve hizmet stoklarındaki değişiklik, maddi mallara ilişkin brüt yatırım v.b gibi değişkenlerdir.

Yıllık Sanayi Ürün İstatistikleri; sanayi kesimince (imalat sanayi ve madencilik & taşocakçılığı) üretilen ürünlerin ve az sayıda birtakım sınaî hizmetin, yıllık periyotta ve Türkiye düzeyinde miktar ve değer olarak üretimini ortaya koymak amacıyla üretilmektedir.

Yıllık Sanayi Ürün İstatistiklerinde, tüm Türkiye kapsama alınmakta olup, istatistiksel birim olarak girişim kavramı benimsenmiştir. Kaynakların tahsisine ilişkin karar alma özerkliğini kullanan bir organizasyon birimi olan girişimler bir veya birden fazla faaliyet yürüterek piyasaya mal ve hizmet üreten gerçek veya tüzel kişiliklerdir. Anket uygulanacak girişimlerin belirlenmesinde TÜİK İş Kayıtları Sistemi verileri kullanılmaktadır. TÜİK tarafından üretilen sanayi ürün istatistiklerinin sektörel kapsamı, NACE Rev.2.'ye göre ana faaliyetleri veya ikincil faaliyetleri, madencilik ve taşocakçılığı (B), imalat sanayi (C) sektörlerinden biri olup 20 ve daha fazla kişi çalışan girişimlerdir.

Sanayi Kapasite Raporu İstatistikleri; kapasite raporları verilerine dayalı olarak TOBB tarafından yayımlanmaktadır. Kapasite raporu, bir sanayi tesisinin mevcut makine parkı, personel yapısı ve kullandığı üretim teknolojisi ile ne kadar üretim yapabileceğini gösteren resmi bir belgedir.

2. Mevcut Durum

Kısa dönemli sanayi istatistikleri kapsamında hesaplanan sanayi üretim, ciro, istihdam, çalışılan saat ve brüt ücret-maaş endeksleri, NACE Rev.2 sınıflaması kullanılarak derlenmekte, hesaplanmakta ve yayımlanmaktadır. Sanayi göstergelerinde NACE Rev.2' ye ek olarak Ana Sanayi Ürün Grupları (MIGs) sınıflamasına göre de endeksler üretilip yayımlanmaktadır.

Üretici Fiyat Endeksi (ÜFE), kapsam ve sınıflamasında değişiklik yapılarak 2014 yılı başından itibaren Yurt İçi ve Yurt Dışı ayırımında yayımlanmaya başlanmıştır. Yalnızca sanayi kesimini kapsayan Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (Yİ-ÜFE) ve Yurt Dışı Üretici Fiyat Endeksi (YD-ÜFE) NACE Rev.2 sınıflamasına göre yayımlanmaktadır.

Daha önce ÜFE değişim oranları ile sürdürülen ve karışıklıklara yol açan farklı temel yıllık Toptan Eşya Fiyat Endeksi (TEFE) serileri ile ÜFE serisinin güncellenmesi yapılmamaktadır. Tarihsel seri ihtiyacını karşılamak amacıyla Yİ-ÜFE serisi geçmişte yayımlanan ve sözleşmelerde kullanılmış olan TEFE ve genel ÜFE değişim oranları ile 1982 yılına kadar geriye çekilerek tek bir seri haline getirilmiş ve TÜİK web sitesinde yayımlanmıştır.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından hesaplanan Üç Aylık Verimlilik İstatistikleri her yılın Ocak, Nisan, Temmuz ve Ekim aylarının ilk iş gününde (<http://vi.sanayi.gov.tr>) adresinde yayımlanmaktadır.

Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri Sanayi Sektörünün veri kaynağı ülkemiz sınırları içinde yer alan ve çalışma kapsamındaki sektörlerde faaliyet gösteren girişimlerdir. Bu girişimlerden 20 veya daha fazla çalışanı olanlar tamsayım, bunun dışında kalan girişimler ise örnekleme yöntemi ile kapsamaktadır. Ayrıca madencilik ve taşocaklığı, elektrik, gaz, buhar ve sıcak su üretimi ve dağıtım sektörlerinde tam sayım uygulanmaktadır.

2013 referans yılına kadar Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistiklerine ilişkin veriler ortak soru kâğıdı A101 – Yıllık İş İstatistikleri Sanayi ve Hizmet Soru Kâğıdı YSHİ alan uygulaması yüz yüze görüşme tekniği ile genellikle Mayıs-Aralık ayları süresince her yıl uygulanmıştır. Bölge Müdürlüklerince derlenen soru kâğıtlarının veri girişi, derlendiği Bölge Müdürlüğünde, web tabanlı bir yazılım ile elektronik ortamda yapılmıştır.

2013 referans yılından itibaren ise Harzemli ve e-VT uygulamasına geçilmiştir. e-VT işyerlerinden derlenen verilerin muhasebe uygulamalarından web servisler vasıtasıyla TÜİK sunucularına aktarılmasını sağlayan bir sistemdir.

Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistiklerinin yan ürünü olarak sanayi sektöründe yoğunlaşma istatistikleri de yayımlanmaktadır.

Yıllık Sanayi Ürün İstatistikleri adıyla kullanıcılara yıllık olarak sunulan bilgiler, 2005 yılı için girişimlerden TÜİK' in "Yıllık Sanayi Ürün Anketi (Prodcum)" aracılığı ile derlenmiş; sonraki yıllar için ise tamamlayıcı veri kaynağı olarak "Aylık Sanayi Üretim Anketi" ile derlenen üretim rakamları da kullanılmaya devam edilmiştir. 2014 yılından itibaren, 2013 referans yılı ürün bilgilerini içeren "Yıllık Sanayi Ürün Anketi (Prodcum)" nin alandan kâğıt ortamında derleme uygulaması sonlandırılmış olup, veri girişi Harzemli programı aracılığı ile girişimler tarafından yapılmaya başlanmıştır. Yıllık sanayi ürün istatistiklerinde, PRODCOM sınıflamasına 2 basamak eklenerek ulusal düzeyde oluşturulan Türkiye Sanayi Ürünleri Listesi (PRODTR) kullanılmaktadır.

Sanayi Kapasite Raporu İstatistikleri, yıllık olarak t+30 gün olarak açıklanmaktadır. Kapasite Raporu verilerine dayanmakta olup faaliyet sınıflaması olarak NACE Rev2, ürün sınıflaması olarak PRODCOM kullanılmaktadır. Haber bülteni ve elektronik ortamda paylaşılmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Kısa dönemli sanayi istatistikleri kapsamında hesaplanan sanayi üretim, ciro, istihdam, çalışılan saat ve brüt ücret-maaş endeksleri AB Kısa Dönemli Sanayi İstatistikleri Düzenlemelerine göre, endekslerin temel yılının sonu "0" veya "5" ile biten yıllarda güncellenmesi gerekmektedir. Bu nedenle TÜİK tarafından üretilen kısa dönemli sanayi endekslerinin temel yılı 2015 olarak güncellenip 2018 yılından itibaren yayımlanacaktır.

Kısa dönemli sanayi istatistikleri kapsamında mevsim ve takvim etkilerinden arındırılmış serilerin sektörel kapsamı genişletilecektir. Yeni temel yılda (2015=100); mevcut sınıflamalara ilave olarak

İmalat sanayi sonuçları, NACE Revize 2'nin üç haneli bölümlerine göre tanımlanan imalat sanayi teknoloji sınıflamasına göre de açıklanacaktır.

Sanayi işgücü girdi göstergelerinden sanayi istihdam, sanayide çalışılan saat ve brüt ücret-maaş endeksleri ile sanayi ciro endeksinin idari kayıtlar kullanılarak hesaplanması amaçlanmaktadır.

Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri Sanayi Sektörü kapsamında, GİB ve SGK verilerinden sektöre ilişkin değişkenlerin 2019 yılında idari kayıtlara dayalı olarak üretilmesi ve böylelikle bu istatistiklerin coğrafi kırılım ile hâlihazırda üretilmeyen büyüklük grubu verilerinin üretilmesi planlanmaktadır.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na ait olan Sanayi Sicil Kayıtlarından elde edilen ürün bilgilerinden oluşan idari kayıtların 2018 yılında Yıllık Sanayi Ürün İstatistikleri ile entegre edilerek üretilmesi planlanmaktadır. Böylelikle veri kalitesinin artırılması, üretilecek verilerin uluslararası standartlara uygunluğunun sağlanması, üretilmeyen istatistiklerin uluslararası standartlara uygun olarak üretilmesi için çalışmalar yapılması, uluslararası kuruluşlara veri gönderiminde ülkemizin eksik verilerinin tespit edilerek bunların giderilmesine yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi idari kayıtlar kullanılarak gerçekleştirilecektir.

Kamu kaynaklarının etkin şekilde kullanılması, cevaplayıcı yükü ve kurumsal iş yükünün azaltılması, istatistiklerde zamanlılığın iyileştirilmesi ve bölgesel ve sektörel bazda daha çeşitli istatistiklerin üretilmesine fayda sağlayacak, resmi istatistik üretiminde idari kayıtların kullanılması üzerine çalışmalar devam etmektedir.

İdari kayıtlar aracılığı ile TÜİK'e sürdürülebilir veri akışının sağlanması, kurumların bilgi sistemlerinin entegrasyonu, gerçek ve tüzel kişilerin tanımlayıcı bilgilerinin ve istatistiksel değişkenlerin standart hale getirilmesi planlanmaktadır.

Başlangıçta yıllık olarak yayımlanan Sanayi Kapasite Raporu İstatistiklerinin gelecek dönem için yapılacak olan analizler neticesinde, yayımlama periyodunun daha kısa aralıklara dönüştürülmesi ve yayımlanacak istatistiklerin çeşitlendirilmesi hedeflenmektedir.

4.2. İNŞAAT İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

İnşaat sektörü, genel ekonomik yapıdaki değişim hakkında önemli bilgiler veren bir sektördür. Bu nedenle, inşaat sektöründe meydana gelen değişikliklerin takibi, ulusal ve uluslararası düzeyde öneme sahiptir. Değişimlerin zaman içindeki hareketlerinin ortaya konulması, hem politika yapanlar hem de ekonomik analizler için temel faktördür. İnşaat istatistikleri kapsamında; yapı izin istatistikleri, bina inşaatı maliyet endeksi, istihdam, çalışılan saat, brüt ücret-maaş, ciro, üretim endeksleri, yıllık sanayi ve hizmet istatistikleri inşaat sektörü, konut satış istatistikleri ve konut fiyat endeksi hesaplanmaktadır.

Yapı İzin İstatistikleri; yetkili idareler tarafından (belediye, il özel idare, organize sanayi bölge müdürlükleri ve serbest bölge müdürlükleri) düzenlenen yapı izin belgeleri; yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi formundan oluşmaktadır. 3194 Sayılı İmar Kanunu'nun 21. maddesi gereğince, yapımına başlanacak yapılar için Yapı Ruhsatı ve 3194 Sayılı İmar Kanunu'nun 30. maddesi gereğince tamamen veya kısmen biten yapılar için Yapı Kullanma İzin Belgesi, verilmesi zorunlu belgelerdir. Derlenen bilgiler yalnızca ruhsatlı binaları kapsamaktadır. Yol, baraj, köprü gibi bina dışı inşaatlar ile belediye teşkilatı olmayan bucak ve belde sınırları içindeki ruhsatsız yapılar ile kentlerdeki kaçak yapıları kapsamamaktadır. Yapı izin istatistiklerinde, AB'nin kullanmış olduğu İnşaat Tipleri Sınıflamasındaki (İTS) bina tiplerine giren yapılar kapsamaktadır.

Bina İnşaatı Maliyet Endeksi (BİME); bina inşaatlarının genel maliyetindeki değişimleri göstermekle birlikte, inşaat ile ilgili maliyet planlamalarının yapılmasında, özel maliyet araştırmalarına örnek ve kaynak veri elde edilmesinde, maliyet tahminleri ile maliyet eğilimlerinin belirlenmesinde ve yatırım projeksiyonlarında önemli bir kaynak teşkil etmektedir. Endeks; malzeme ve işgücü ayrımında üçer aylık dönemler halinde hesaplanmaktadır. Arsa maliyetleri yerel ve bölgesel düzeyde büyük değişiklikler göstermesi nedeniyle, BİME hesaplamalarında kapsam dışı bırakılmıştır.

İnşaat sektöründeki gelişmeleri kısa dönemde takip etmek için istihdam, çalışılan saat, brüt ücret-maaş, ciro ve üretim endeksleri, NACE, Rev.2 ile İTS kullanılarak hesaplanıp üçer aylık dönemler halinde takvim ve mevsim etkilerinden arındırılarak yayımlanmaktadır.

Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri İnşaat Sektörü; Ülkemizin ekonomik ve sosyal yapısında meydana gelen değişimleri belirlemek ve ekonominin önemli bir bölümünü oluşturan inşaat sektöründeki girişimlerinin yapısını izlemek, sektörlerin yapısını belirlemek üzere girişim bazında veri derlemek, karar organlarının alacağı ekonomik ve sosyal tedbirlere ışık tutacak bilgileri elde etmek ve çeşitli araştırmalara veri hazırlamak, Uluslararası istatistiksel karşılaştırmaların yapılmasına olanak sağlamak, AB Yapısal İş İstatistikleri mevzuatlarına uyumlu sektör bazında bilgi derlemek amacıyla yapılmaktadır.

Girişim ve yerel birimlere ilişkin demografik değişkenler ile girdi ve çıktıya ilişkin değişkenler NACE Rev.2 ye göre inşaat sektöründeki faaliyetler kapsama alınarak hesaplanmaktadır.

Hesaplanan bu değişkenler girişim sayısı, yerel birimlerin sayısı, çalışanlar sayısı, ücretli çalışanların sayısı, ücretle çalışanların çalıştığı saat sayısı, personel maliyeti, ciro, üretim değeri, faktör maliyeti ile

katma değer, mal ve hizmetlerin toplam satın alışı, mal ve hizmet stoklarındaki değişiklik, maddi mallara ilişkin brüt yatırım v.b gibi değişkenlerdir.

Konut Satış İstatistikleri; TÜİK ve Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü işbirliği çerçevesinde Tapu ve Kadastro Bilgi Sistemi (TAKBİS) verileri kullanılarak 2008 yılından itibaren üretilmektedir.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü tarafından, 2012 yılının ikinci yarısından itibaren tüm yerleşim yerlerinde gerçekleştirilen konut satışlarının, TAKBİS veri tabanına işlenmeye başlanması ile birlikte, 2013 yılı I. çeyreğinden itibaren konut satış istatistikleri, sadece il merkezleri ve merkez ilçelerini değil tüm Türkiye'yi kapsayacak şekilde ipotekli satış ve diğer satış ayrımında il düzeyinde üretilmeye başlanmış, 2009-2012 yıllarına ait konut satış istatistikleri de, ipotekli konut satışlarını da içerecek şekilde güncellenmiştir.

2014 Ocak ayından itibaren konut satış istatistikleri aylık olarak il düzeyinde (İBBS 3. Düzey) ipotekli - diğer satış, ilk satış - ikinci el satış ve yabancıya yapılan konut satış sayıları ayrımında yayımlanmaya başlanmıştır.

2015 yılından itibaren ise cinsiyet ayrımında konut satış sayısı yıllık olarak, seçilmiş ilçe detayında konut satış sayısı ve ülke uyruklarına göre yabancılar yapılan konut satış sayıları da aylık olarak yayımlanmaya başlanmıştır.

Konut Fiyat Endeksi; Türkiye konut piyasasındaki fiyat değişimlerinin takip edilmesi amacıyla üretilen Konut Fiyat Endeksi (KFE) Türkiye genelini kapsayan bir endekstir. Temel yılı 2010 olan endeks aylık olarak yayımlanmaktadır. KFE'nin hesaplanmasında, konutların satış fiyatını temsil etmek üzere bireysel konut kredisi talebiyle kredi veren kuruluşlara yapılan başvurular sırasında düzenlenen değerlendirme raporlarındaki konut değerleri esas alınmaktadır. Türkiye geneli için hesaplanan endeksin üretilmesinde, tüm konutların verileri, yine ülke genelini temsil etmek üzere hesaplanan Yeni Konutlar Fiyat Endeksi (YKFE)'nin üretilmesinde ise, yapım yılı, içinde bulunulan yıl ile bir önceki yıl olan konutlara ait veriler kullanılmaktadır.

KFE'nin üretilmesinde, "Tabakalanmış Ortanca Fiyat Yöntemi" uygulanmaktadır. Coğrafi tabakalamanın yapıldığı söz konusu yöntem ile heterojen yapıda olan konutlar homojen olacak şekilde tabakalara ayrılmakta ve her alt tabakada oluşan ortanca birim fiyat konut satış sayıları ile ağırlıklandırılarak genel fiyat endeksine ulaşılmaktadır. YKFE'nin üretilmesinde ise tabakalar, TÜİK tarafından yayımlanan yapı izin istatistikleri kullanılarak ağırlıklandırılmaktadır.

Ayrıca, konutların gözlemlenebilen özelliklerine bağlı kalite etkisinden arındırılmış fiyat değişimlerini izlemek amacıyla, hedonik regresyon yöntemi kullanılarak 2010 yılından itibaren hesaplanan Hedonik Konut Fiyat Endeksi (HKFE), 2016 yılında yayımlanmaya başlanmıştır.

2. Mevcut Durum

Yapı izin belgeleri, NVİGM'nin sorumluluğunda olan MAKS üzerinden yetkili idarelerce adres eşleştirmesi yapıldıktan sonra düzenlenmektedir. Veriler MAKS sistemi üzerinden web servis aracılığı ile anlık olarak alınmakta ve üçer aylık dönemler halinde AB'nin kullandığı İTS sınıflamasına uygun olarak belediye düzeyinde yayımlanmaktadır.

Bina İnşaatı Maliyet Endeksi (BİME) revize çalışmaları sonucunda oluşturulan 2005 temel yıllık yeni endeks, 2007 yılı birinci döneminden itibaren yayımlanmaya başlamıştır. BİME, ev, apartman, ticari, sıhhi, okul ve idari kullanım amaçlı bina tipleri ve bu bina tiplerinin belirlenen özellikte olanları için üç ayda bir hesaplanmakta ve haber bülteni olarak yayımlanmaktadır.

İnşaat istihdam, çalışılan saat, brüt ücret-maaş ve ciro endeksleri, sabit temel yıllık Laspeyres eşleme yöntemi kullanılarak; inşaat üretim endeksi ise, verimlilik düzeltmesi yapılmış çalışılan saat yöntemi kullanılarak hesaplanmaktadır.

Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri İnşaat Sektörünün veri kaynağı; ülkemiz sınırları içinde yer alan ve çalışma kapsamındaki sektörlerde faaliyet gösteren girişimlerdir. Bu girişimlerden 20 veya daha fazla çalışanı olanlar ile özellikli bazı sınıflarda faaliyet gösteren girişimler tamsayım, bunun dışında kalan girişimler ise örnekleme yöntemi ile kapsamaktadır.

2013 referans yılına kadar Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistiklerine ilişkin veriler ortak soru kağıdı A101 – Yıllık İş İstatistikleri Sanayi ve Hizmet Soru Kağıdı YSHİ alan uygulaması yüz yüze görüşme tekniği ile genellikle Mayıs-Aralık ayları süresince her yıl uygulanmıştır. Bölge Müdürlüklerince derlenen soru kağıtlarının veri girişi, derlendiği Bölge Müdürlüğünde, web tabanlı bir yazılım ile elektronik ortamda yapılmıştır.

2013 referans yılından itibaren ise Harzemli ve e-VT uygulamasına geçilmiştir. e-VT işyerlerinden derlenen verilerin muhasebe uygulamalarından web servisler vasıtasıyla TÜİK sunucularına aktarılmasını sağlayan bir sistemdir. Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistiklerinin yan ürünü olarak inşaat sektöründe yoğunlaşma istatistikleri de yayımlanmaktadır.

Konut Satış İstatistikleri aylık dönemler halinde, İBBS Düzey 3 ve İBBS Düzey 4'te seçilmiş ilçelere göre yayımlanmaktadır. Konut Satış istatistikleri her ayın yaklaşık 25'inde haber bülteni ile kamuoyuna duyurulmaktadır.

Türkiye genelini temsil etmek üzere hesaplanan Konut Fiyat Endeksi (KFE) ve Hedonik Konut Fiyat Endeksi (HKFE), 75 ilde değerlemesi yapılan konut verileri kullanılarak hesaplanmakta ve Türkiye geneli ile İBBS Düzey 2 bazında üretilerek yayımlanmaktadır. Yeni Konutlar Fiyat Endeksi (YKFE) ise, yine ülke genelini temsil etmek üzere 48 ilde değerlemesi yapılan konutların verileri kullanılarak hesaplanmakta ve Türkiye geneli ile üç büyük il için üretilerek yayımlanmaktadır. KFE verileri ayrıca, EUROSTAT ve Uluslararası Ödemeler Bankası (BIS)'na aylık olarak, IMF'e ise üçer aylık dönemler itibarıyla raporlanmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

BİME temel yılı 2015 olarak güncellenecektir. İlk kez hesaplanması düşünülen ve bu doğrultudaki çalışmaların devam ettiği Bina Dışı İnşaat Maliyet Endeksi de hesaplanarak İnşaat Maliyet Endeksi oluşturulacaktır.

İstihdam, çalışılan saat, brüt ücret-maaş, ciro ve üretim endeksleri 2018 yılında, temel yılı 2015 olarak güncellenerek yayımlanacaktır. Ayrıca bu endekslerin idari kayıtlar kullanılarak hesaplanması amaçlanmaktadır.

İnşaat üretim endeksinin farklı bir metot ile üretilebilmesi için yapılan çalışmalara devam edilecektir.

Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri İnşaat Sektörü kapsamında, GİB ve SGK verilerinden inşaat sektörüne ilişkin değişkenlerinin 2019 yılında idari kayıtlara dayalı olarak üretilmesi ve böylelikle bu istatistiklerin coğrafi kısıtlım ile halihazırda üretilemeyen büyüklük grubu verilerinin üretilmesi planlanmaktadır.

Değerlemesi yapılan tüm konutlar ve yeni konutların verileri kullanılarak hesaplanmakta olan Konut Fiyat Endeksi (KFE), Hedonik Konut Fiyat Endeksi (HKFE) ve Yeni Konutlar Fiyat Endeksi (YKFE)'nin yanı sıra, yapım yılı, içinde bulunulan yıldan en az iki yıl önce olan konutların değerlendirme verileri kullanılarak, mevcut (eski) konutlar için de endeks üretilmesine yönelik çalışmalar yapılması planlanmaktadır.

Ayrıca, ticari gayrimenkul fiyatlarındaki hareketleri izlemek üzere "Ticari Gayrimenkul Fiyat Endeksi (TGFE)"nin oluşturulması amacıyla, çeşitli ticari gayrimenkul türleri bazında veri derleme ve teknik altyapı faaliyetleri yürütülmekte olup, veri derleme, yöntem belirleme, analiz ve endeks oluşturma çalışmalarına devam edilecektir.

4.3. ENERJİ İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Enerji istatistikleri, enerji kaynaklarının üretim, tüketim, ithalat, ihracat, fiyat ve sektörel analizlere imkan sağlayan verilerinden oluşmaktadır.

Elektrik enerjisi üretim-iletim istatistikleri (birleşik elektrik ve ısı istatistikleri dahil) ile işletmede bulunan elektrik enerjisi santrallerinin kurulu güçleri, fiili ve proje üretimleri, yakıt cinsleri, yakıt tüketimleri, iletim tesisleri vb. bilgiler ile aylık ve yıllık yayınlara, enerji denge tablolarına esas oluşturan istatistikler derlenmektedir.

Elektrik dağıtım ve tüketim istatistikleri kapsamında, il düzeyinde ve dağıtım bölgeleri bazında, yıllık olarak, elektrik tüketiminin sektörel dağılımı, kayıp-kaçak değerleri, abone sayıları, dağıtım trafolarının adet ve güçleri, dağıtım hatları, uzunlukları vb. bilgiler yer almaktadır.

Kısa dönemli katı yakıt istatistikleri, taşkömürü, linyit, taşkömürü koku ve asfaltit' in aylık üretim, stok ve teslimat dağılımının yanında, ithalat ve ihracat bilgilerini içermektedir.

Petrol istatistikleri, petrolün arama-üretim faaliyeti bilgileri ile piyasa faaliyeti kapsamındaki ithalat-ihracat, stok ve tüketim bilgilerini kapsamaktadır.

Doğal gaz istatistikleri, doğal gazın arama-üretim faaliyeti bilgileri ile piyasa faaliyeti kapsamındaki ithalat-ihracat, stok ve tüketim bilgilerini kapsamaktadır.

Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) istatistikleri, LPG'nin üretim faaliyeti bilgileri ile piyasa faaliyetleri kapsamındaki ithalat, ihracat ve tüketim (tüplü, dökme ve otagaz) bilgilerini kapsamaktadır.

Elektrik istatistikleri (piyasa faaliyetleri), kurulu güç, üretim, dağıtım, ithalat, ihracat ve tüketim bilgilerini kapsamaktadır.

Yenilenebilir enerji kaynaklarından olan yakıt biyoetanollü istatistikleri, üretim, tüketim, ithalat ve ihracat bilgilerini içermektedir.

Enerji denge tabloları, enerji arz ve talep bilgilerini yansıtmaktadır.

Sektörel enerji tüketimi istatistikleri, sanayi ve hizmet sektörlerine ilişkin enerji tüketim değişkenlerini içermektedir.

Elektrik ve doğal gaz fiyat istatistikleri, sanayi ve konutlardaki elektrik ve doğal gazın tüketici gruplarına göre fiyatlarını içermektedir.

Konutlarda enerji tüketimi istatistikleri, hanelerde tüketilen enerji ve bu enerjinin tüketim alanlarını kapsamaktadır.

Enerji hesapları, ülkemizde doğadan ekonomiye giren ve ekonomi içerisindeki akışını tamamladıktan sonra tekrar doğaya verilen (atıklar, emisyonlar vb.) enerji kaynaklarının bu döngüsüne ait hesaplamalara ait bilgileri içermektedir.

2. Mevcut Durum

Elektrik enerjisi üretim-iletim istatistikleri için temel veri kaynakları; Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ) (EÜAŞ kanalı ile EÜAŞ'ın Bağılı Ortaklıkları ve EÜAŞ tarafından kiralama ve hizmet alımı yolu ile işletilen mobil santraller, işletme hakkı devredilen santraller, özelleştirme kapsam ve programına alınan santraller) yap işlet, yap işlet devret ve serbest üretim şirketi statüsünde lisans almış olan elektrik üretim şirketleri ile Türkiye Elektrik Dağıtım Şirketi (TEDAŞ) ve Türkiye Elektrik Ticaret ve Taahhüt A.Ş. (TETAŞ)'ın idari kayıtlarıdır. İstatistikler, Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ) tarafından anket ve idari kayıtlar kullanılarak, aylık ve yıllık olarak, ulusal düzeyde derlenmektedir. Elektrik üretim-iletim istatistikleri, TEİAŞ tarafından yıllık ve aylık olarak internet ortamında (www.teias.gov.tr) yayımlanmaktadır.

Elektrik dağıtım ve tüketim istatistikleri için, elektrik dağıtım şirketleri, elektrik perakende satış şirketleri, TETAŞ, TEİAŞ, EÜAŞ, Enerji Piyasaları İşletme A.Ş. (EPIAŞ) vb. kuruluşlar ile dağıtım lisansı sahibi Organize Sanayi Bölgelerinin idari kayıtları veri kaynağını teşkil etmektedir. TEDAŞ tarafından yıllık olarak derlenen istatistikler, anket ve idari kaynaklar kullanılarak il düzeyinde üretilmekte olup tüketimin sektörel sınıflamasına ilişkin çalışmalar sürdürülmektedir. Elektrik dağıtım ve tüketim istatistikleri TEDAŞ tarafından yıllık olarak kitap ortamında yayımlanmaktadır.

Petrol ve doğal gaz arama üretim faaliyetlerine ilişkin istatistikler, Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (PİGM) tarafından, yıllık olarak, idari kayıtlar kullanılarak Türkiye düzeyinde derlenmektedir. İstatistikler kurumun internet sayfasında (www.pigm.gov.tr) yayımlanmaktadır.

Petrol, doğal gaz, elektrik ve LPG piyasaları faaliyetlerine ilişkin istatistikler, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından aylık ve yıllık olarak, idari kayıtlar kullanılarak Türkiye düzeyinde derlenmektedir. İstatistikler kurumun internet sayfasında (www.epdk.gov.tr) yayımlanmaktadır.

Yenilenebilir enerji kaynaklarından olan yakıt biyoetanölü istatistikleri; Tütün ve Alkol Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından, firmaların göndermiş oldukları üç aylık işletme raporları ve aylık satış raporları kullanılarak, Türkiye düzeyinde, üçer aylık dönemler halinde üretilmektedir. İstatistikler kurumun internet sayfasında (www.tapdk.gov.tr) yayımlanmaktadır.

Enerji denge tabloları; arz, çevrim ve tüketim olmak üzere üç ana bölümden oluşmaktadır. Enerjinin üretimi, tüketimi ve dış ticareti verilerini kapsamaktadır. Bu tablolar, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanmaktadır. Tablodaki bilgiler, soru formları ve idari kayıtlardan temin edilmekte ve Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nün internet sayfasında (www.eigm.gov.tr) izleyen yılın 15 Kasım gününe kadar yayımlanmaktadır. Enerji Denge Tabloları

2016 yılından itibaren NACE Rev.2 sektör ayırımına göre açıklanmakta olup veri kalitesinin ve kapsam genişliğinin artırılması noktasında çalışmalara devam edilecektir.

Kısa dönemli katı yakıt istatistikleri, aylık olarak TÜİK tarafından üretilmekte ve aylık olarak internet sayfasında (www.tuik.gov.tr) yayımlanmaktadır.

Elektrik ve doğal gaz fiyat istatistikleri, TÜİK tarafından üretilmektedir. Bu bilgiler, birinci ve ikinci altı aylık olmak üzere iki dönem halinde, sanayi ve konut nihai tüketicilerine ait elektrik ve doğal gaz birim fiyatlarından oluşmakta, TÜİK internet sayfasında (www.tuik.gov.tr) yayımlanmaktadır. Söz konusu istatistiklerin EPDK' nın idari kayıtlarından üretilmesi konusundaki çalışmalar devam etmekte olup 2017-2021 RİP döneminde EPDK' ya devri planlanmaktadır.

Sektörel enerji tüketim istatistikleri kapsamında, sanayi ve hizmet sektörlerine ilişkin enerji tüketim bilgileri TÜİK tarafından üretilmektedir.

Enerji Verimliliği Göstergeleri kapsamında, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB) Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü (YEGM) tarafından Enerji Verimliliği Kanunu çerçevesinde sektörel bazda enerji yoğunlukları, enerji verimliliği endeksleri vb. çalışmalar yapılmaktadır.

YEGM tarafından Enerji Verimliliği Kanunu hükümlerince yapılan "İmalat Sanayinde Enerji Tüketimi" çalışmasında, yıllık enerji tüketimi 1000 Ton Eşdeğer Petrol ve üzeri olan endüstriyel işletmelerin enerji tüketim karakteristikleri üzerinde çalışılmaktadır.

YEGM tarafından, binaların yapısal durumları ve enerji tüketimleri kapsamında, Enerji Verimliliği Kanunu gereğince inşaat alanı 20 000 m² ve üzeri veya yıllık enerji tüketimi 500 Ton Eşdeğer Petrol ve üzeri olan binaların yapısal durumu ile enerji tüketimi alanındaki çalışmalar devam ettirilmektedir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

EPDK tarafından elektrik piyasa faaliyetleri takip edilecektir. Elektrik piyasasına ait; kurulu güç, üretim, tüketim, ithalat, ihracat, iletim ve dağıtım bilgileri vb. bilgiler, 2017 yılından itibaren RİP kapsamında aylık sektör raporları ve yıllık piyasa gelişim raporları şeklinde derlenecek ve EPDK internet sayfasında (www.epdk.gov.tr) kamuoyu ile paylaşılacaktır.

TÜİK tarafından, konutlarda enerji tüketimi istatistikleri kapsamında, konutlarda tüketilen toplam enerji miktarı, bu enerjinin hangi alanlarda tüketildiği ve kullanılan enerji türlerine ilişkin metodolojik çalışmalar yapılacaktır.

TÜİK tarafından, enerji hesapları kapsamında, ülkemizde kullanılan enerjinin ekonomik sisteme aktarılışı, sistem içerisindeki döngüsü ve bunların doğaya dönüşüne (atıklar ve emisyonlar) ilişkin veriler 2018 yılından itibaren çevresel ekonomik hesaplar başlığı altında elektronik ortamda yayımlanacaktır.

4.4. TİCARET VE HİZMET İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

TÜİK tarafından üretilen iş istatistikleri kapsamında ticaret ve hizmet istatistikleri girişim ve yerel birimlere ilişkin demografik değişkenler ile girdi ve çıktıya ilişkin değişkenleri kapsamaktadır. Ayrıca ticaret ve hizmet sektörlerindeki gelişmeleri kısa dönemde takip etmek amacıyla aylık ve dönemlik olarak hesaplanan perakende satış hacmi, ciro, işgücü girdi göstergeleri ve fiyat endeksleri ile sektörlerin ekonomik yapısını analiz etmek amacıyla yıllık düzeyde üretilen detaylı göstergelerden oluşmaktadır.

Perakende Satış Endeksi; perakende ticaret sektöründe farklı tür ve büyüklükteki girişimlerin satış hacimlerini ve cirolarını aylık olarak ölçen endekslerdir. Perakende sektörünün zaman içindeki gelişiminin takibi, aylar ve yıllar itibarıyla değişimlerinin izlenebilmesi amaçlanmaktadır. Perakende satış hacim endeksi, perakende ticaret sektörünün gelişimini ölçmesinin yanı sıra tüketici güveninin ve hanehalkı talebinin de göstergesi olarak kabul edilmektedir. Bu nedenle ekonominin durumunu gözlemlemek adına en önemli göstergelerden birisi olarak değerlendirilmektedir.

Ticaret ve Hizmet Endekslerinde toptan ve perakende ticaret, ulaştırma ve depolama, konaklama ve yiyecek hizmeti faaliyetleri, bilgi ve iletişim, mesleki, bilimsel ve teknik faaliyetler, idari ve destek hizmet faaliyetlerinin ciro, istihdam, çalışılan saat, brüt ücret-maaş endeksleri kapsamaktadır.

Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri, Ticaret ve Hizmet Sektörü; Yıllık iş istatistiklerinin dahilinde olan ve Yıllık Sanayi ve Hizmet Araştırması kapsamında üretilen Ticaret ve Hizmet İstatistikleri NACE Rev.2 Kısım G: Toptan ve perakende ticaret; motorlu kara taşıtlarının ve motosikletlerin onarımı, H: Ulaştırma ve depolama, I: Konaklama ve yiyecek hizmeti faaliyetleri, J: Bilgi ve iletişim, L: Gayrimenkul faaliyetleri, M: Mesleki, bilimsel ve teknik faaliyetler, N: İdari ve destek hizmet faaliyetleri, P: Eğitim, Q: İnsan sağlığı ve sosyal hizmet faaliyetleri, R: Kültür, sanat, eğlence, dinlence, spor, S: Diğer Hizmet Faaliyetleri, **(L' nin iki sınıfı** - Gayrimenkul faaliyetleri içinde yer alan "Kendi adına yapılan gayrimenkul alım-satımı" ve "Kendine ait gayrimenkulün kiraya verilmesi", **S' nin bir bölümü** - Diğer hizmet faaliyetleri içinde yer alan "Üye olunan kuruluşların faaliyetleri" hariç) sektörlerinde faaliyet gösteren girişim bilgilerini kapsamaktadır.

Girişim ve yerel birimlere ilişkin demografik değişkenler ile girdi ve çıktıya ilişkin değişkenler NACE Rev.2 ye göre ticaret ve hizmet sektörlerindeki faaliyetler kapsama alınarak hesaplanmaktadır.

Hesaplanan bu değişkenler girişim sayısı, yerel birimlerin sayısı, çalışanlar sayısı, ücretli çalışanların sayısı, ücretle çalışanların çalıştığı saat sayısı, personel maliyeti, ciro, üretim değeri, faktör maliyeti ile katma değer, mal ve hizmetlerin toplam satın alışları, mal ve hizmet stoklarındaki değişiklik, maddi mallara ilişkin brüt yatırım v.b gibi değişkenlerdir.

Hizmet Üretici Fiyat Endeksi; Yurt içinde üretilen hizmetlerin üretici fiyatlarındaki değişimi ölçen göstergedir. Hizmet sektörlerinde üretim endeksinin hesaplanması için deflatör olarak kullanılacak Hizmet-ÜFE aynı zamanda temel Avrupa ekonomik göstergelerinden biridir.

2. Mevcut Durum

Perakende ticaret için satış hacmi ve ciro endeksleri aylık olarak, mevsim ve takvim etkilerinden arındırılarak, NACE Rev.2'ye göre yayımlanmaktadır. Perakende ticaret; gıda, içecek ve tütün, gıda dışı (otomotiv yakıtı hariç) ile otomotiv yakıtı faaliyetleri sektörlerinden oluşmaktadır.

Ticaret ve hizmet sektörlerinde ciro, istihdam, çalışılan saat, brüt ücret-maaş endeksleri, NACE Rev.2 sınıflamasına göre hesaplanmakta ve mevsim ve takvim etkilerinden arındırılarak 2010 temel yılı olarak yayımlanmaktadır.

Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri Ticaret ve Hizmet Sektörünün veri kaynağı; ülkemiz sınırları içinde yer alan ve çalışma kapsamındaki sektörlerde faaliyet gösteren girişimlerdir. Bu girişimlerden 20 veya daha fazla çalışanı olanlar ile özellikli bazı sınıflarda faaliyet gösteren girişimler tamsayım, bunun dışında kalan girişimler ise örnekleme yöntemi ile kapsamaktadır.

2013 referans yılına kadar Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistiklerine ilişkin veriler ortak soru kağıdı A101 – Yıllık İş İstatistikleri Sanayi ve Hizmet Soru Kağıdı YSHİ alan uygulaması yüz yüze görüşme tekniği ile genellikle Mayıs-Aralık ayları süresince her yıl uygulanmıştır. Bölge Müdürlüklerince derlenen soru kağıtlarının veri girişi, derlendiği Bölge Müdürlüğünde, web tabanlı bir yazılım ile elektronik ortamda yapılmıştır.

2013 referans yılından itibaren ise Harzemli ve e-VT uygulamasına geçilmiştir. e-VT işyerlerinden derlenen verilerin muhasebe uygulamalarından web servisler vasıtasıyla TÜİK sunucularına aktarılmasını sağlayan bir sistemdir. Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistiklerinin yan ürünü olarak ticaret ve hizmet sektörlerinde yoğunlaşma istatistikleri de yayımlanmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

AB Kısa Dönemli İş İstatistikleri Düzenlemelerine göre, üretilmesi istenen endekslerin temel yılının her beş yılda bir ve sonu "0" veya "5" ile biten yıllarda güncellenmesi gerekmektedir. Bu nedenle 2018 yılında, TÜİK tarafından üretilen bütün kısa dönemli endekslerin temel yılı 2015 olarak güncellenecektir.

Perakende Satış Endeksleri kapsamında mevcut durumda 12 en alt düzeyde endeks üretilirken yeni tasarımda 29 en alt düzeyde endeks üretilmesi planlanmaktadır.

Ticaret ve hizmet sektörlerinde ciro, istihdam, çalışılan saat, brüt ücret-maaş endekslerinin idari kayıtlar kullanılarak hesaplanması amaçlanmaktadır. EUROSTAT'ın çıkacak olan yeni yönetmeliğinde ticaret ve hizmet sektörlerine dahil etmeyi planladığı bazı yeni sektörler kapsama ilave edilecektir.

Hizmet Üretici Fiyat Endeksi veri derleme çalışmaları devam etmekte olup 2018 yılı içinde yayımlanması planlanmaktadır.

Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri araştırmasının büyük bir bölümünü oluşturan Ticaret ve Hizmet Sektörü için; girişimlerin lokasyon, büyüklük vb. bilgilerinin de derlenerek ihtiyaç duyulan kapsayıcı diğer istatistiklerin üretilmesi başlıca hedefler arasındadır. NACE Rev.2 Kısım G'de perakende ticaret

sektöründe faaliyet gösteren girişimlerle ilgili yapısal özellikler hakkında bilgilere ek olarak perakende ticaret sektöründeki bu girişimlere 6102 Sayılı Türk Ticaret Kanunu'na göre hukuki durum ayrımı yapılması, KOBİ niteliğinde olan girişimlerin belirlenmesi, franchise, bayilik, şube vb. statülerinin belirlenmesine yönelik çalışmalar yapılması ve bunların resmi istatistiklerde kullanılarak ulusal ve uluslararası kurumların bu yöndeki bilgi taleplerinin karşılanması hedeflenmektedir. Bu kapsamda GİB ve SGK verilerinden ticaret ve hizmet sektörlerine ilişkin değişkenlerinin 2019 yılında idari kayıtlara dayalı olarak üretilmesi ve böylelikle bu istatistiklerin coğrafi kırılım ile halihazırda üretilemeyen büyüklük grubu verilerinin üretilmesi planlanmaktadır.

4.5. ULAŞTIRMA İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Ulaştırma istatistikleri; karayolu, demiryolu, denizyolu ve havayolu istatistiklerinden oluşmaktadır. Kara ve Demiryolu İstatistikleri; motorlu kara taşıtları, karayolu trafik kazaları, karayolu yük ve yolcu taşımacılığı, karayolu uzunlukları, demiryolu altyapı, taşıma ve kaza istatistiklerinin yanı sıra boru hatları ile doğal gaz ve petrol taşımacılığı istatistiklerini de kapsamaktadır.

Denizyolu İstatistikleri, kabotaj ve uluslararası deniz taşıması amacıyla Türk ve yabancı bandıralı gemilerin limanlarımızda yaptığı yükleme ve boşaltma faaliyetlerini kapsamaktadır. Deniz taşıtları istatistikleri ise, sicil limanlarımıza kayıtlı gemilerin çeşitli özelliklerine ait bilgilerden oluşmaktadır.

Havayolu İstatistikleri kapsamında, havalimanı istatistikleri, havayolu ile yük ve yolcu taşımaları, uçak filosu ve uçak kazalarına ait istatistikler derlenmektedir.

2. Mevcut Durum

Motorlu kara taşıtları istatistikleri kapsamında, trafiğe kaydı yapılan ve kaydı silinen taşıtların cinsi, markası, tipi, modeli, kullanım amacı, rengi, silindir hacmi ve yakıt cinsine ait bilgiler il düzeyinde EGM tarafından takip edilmektedir.

Motorlu kara taşıtları istatistikleri aylık haber bülteni ve yıllık tablolar halinde TÜİK internet sayfasında (www.tuik.gov.tr) yayımlanmaktadır.

Trafik kazalarına ait istatistikler Emniyet Genel Müdürlüğü ve Jandarma Genel Komutanlığı (JGnK) idari kayıtlarından derlenmekte, aylık olarak EGM internet sayfasında (www.trafik.gov.tr/Sayfalar), yıllık olarak da TÜİK internet sayfasında (www.tuik.gov.tr) haber bülteni olarak yayımlanmaktadır. EGM, JGnK, Sağlık Bakanlığı ve TÜİK işbirliğinde yürütülen trafik kazası istatistiklerindeki ölüm verilerinin uluslararası tanımlara uyumlu hale getirilmesi yönündeki çalışmaların tamamlanması sonucunda, 2015 yılı istatistiklerine, trafik kazasında yaralanıp sağlık kuruluşlarına sevk edilenlerden kazanın sebep ve tesiriyle otuz gün içinde ölenlere ait istatistikler de dahil edilerek Temmuz 2016 Trafik Kaza İstatistikleri Haber Bülteni ile kullanıcılara sunulmuştur.

Karayolu taşıt-km verisi Karayolları Genel Müdürlüğü (KGM) tarafından trafik akım sayımları dikkate alınarak hesaplanmaktadır. Ancak taşıt-km verileri sadece KGM sorumluluğundaki yol ağında (Otoyol, Devlet ve İl yolları) gerçekleşen değerleri içermekte olup, söz konusu değerlerde önemli ölçüde payı olan kent-içi ve diğer yollardaki trafik kapsamamaktadır. Bu kapsam eksikliğini giderilmesi amacıyla Karayolu Düzenleme Genel Müdürlüğü (KDGM) ve TÜİK işbirliğiyle, TÜVTÜRK Araç Muayene istasyonlarından derlenen araç bilgileri kullanılarak taşıt-km verilerinin üretilmesi çalışmaları devam etmektedir.

Aynı şekilde karayolu yük ve yolcu taşımacılığına ait ton-km ve yolcu-km verileri de trafik akım sayımları, yol kenarı ağırlık etütleri ve anketler kullanılarak KGM tarafından hesaplanmaktadır. Ancak, karayolu taşımacılığına ait değerlerde KGM sorumluluğundaki yol ağında gerçekleşen taşımacılık değerlerini kapsamakta olup kent-içi taşımacılık verileri bu değerlere dahil değildir. Karayolu yük ve

yolcu taşımacılık istatistikleri KGM internet sayfasında (www.kgm.gov.tr) ve kitap olarak yayımlanmaktadır.

Otoyol, devlet ve il yolları uzunluklarına ait istatistikler ile devlet ve il yolları üzerinde bulunan köprülerin ve trafiğe açık tünellerin envanter bilgileri KGM idari kayıtlarında yer almakta olup, KGM internet sayfasında (www.kgm.gov.tr) yer almaktadır.

Köy yolları uzunluğu ile ilgili istatistikler MİGM'nün idari kayıtlarında yer almakta, yıllık tablolar ve haber bülteni olarak MİGM internet sayfasında (www.migm.gov.tr) yayımlanmaktadır.

Kent içi yol uzunluklarına ait istatistiklerin üretilmesi amacıyla TÜİK ve MİGM tarafından yürütülen metodolojik çalışmalar neticesinde MİGM tarafından 2013, 2014 ve 2015 yıllarında belediyelerle pilot çalışma yapılmıştır. Kent içi yol uzunluklarına ilişkin veriler 2015 yılı referans yılı olmak üzere 2018 yılından itibaren; bisiklet yolu, hafif raylı sistem ve metro hat uzunluk verileri ile birlikte yıllık tablolar halinde MİGM internet sayfasında (www.migm.gov.tr) yayımlanacaktır.

Demiryolu istatistiklerine ilişkin altyapı, yük ve yolcu taşımacılığı, liman faaliyetleri enerji tüketimi ve kaza istatistikleri verileri, Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları İşletmesi Genel Müdürlüğü (TCDD) tarafından idari kayıtlara dayalı olarak üretilip, kurumun internet sayfasında (www.tcdd.gov.tr) ve kitap şeklinde yıllık olarak yayımlanmaktadır.

Denizyolu taşıma istatistikleri, UDHB'ye bağlı liman başkanlıklarının idari kayıtlarından, uluslararası standartlara uygun olarak derlenmekte ve kurumun internet sayfasında (www.denizticareti.gov.tr) yayımlanmaktadır.

Deniz taşıtları istatistiklerine ilişkin veriler, UDHB tarafından kendi bünyesindeki Sicil Liman Başkanlıkları idari kayıtlarından derlenmektedir.

Ülkelerin denizcilik idareleri, Bayrak Devleti sorumluluğu çerçevesinde ülke bayrağını taşıyan gemilerin denetim ve sertifikalandırma işlemlerini, Liman Devleti ve Kıyı Devleti sorumluluğu çerçevesinde de kendi limanlarına giriş-çıkış yapan yabancı bayraklı gemilerin denetim işlemlerini yapmakla yükümlüdür. UDHB tarafından, Türk Bayraklı gemilerin denetimleri ve diğer Bölgesel Liman Devleti kontrolü Memorandumları çerçevesindeki denetim ve tutulma değerleri ile yabancı bayraklı gemilerin taraf olunan memorandumlar çerçevesindeki denetim istatistikleri derlenmektedir. Türk Bayraklı gemilerin yabancı ülke limanlarındaki denetim istatistikleri, o ülkenin bağlı olduğu bölgesel liman devleti kontrolü memorandumu verilerinden oluşmaktadır.

Akdeniz ve Karadeniz Mutabakat Zaptı kapsamındaki yabancı bayraklı gemilerin, limanlarımızda denetlenmesine ait bilgiler ise, memorandumların kendi bünyelerinde oluşturduğu bilgi sisteminden temin edilmekte olup, yıllara ve bölgelere göre sınıflara ayrılarak, UDHB tarafından yayımlanmaktadır.

Boğazlardan geçen Türk ve yabancı bandıralı ticari gemilerle ilgili bilgiler; Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü tarafından derlenerek, manyetik ve yazılı ortamda UDHB'ye iletilmekte olup internet sayfasında (atlantis.udhb.gov.tr/istatistik/gemi_gecis.aspx) yayımlanmaktadır.

Havayolu taşımacılığına ait veriler, ilgili kuruluşlar tarafından kendi idari kayıtlarından üretilmektedir. Bu verilerden havalimanlarında, iç ve dış hatlarda havayolu ile yapılan yük ve yolcu taşımaları, iniş ve kalkış yapan Türk ve yabancı uçak sayıları ve kalkış/varış uçuş safhası istatistikleri Devlet Hava Meydanları İşletmesi (DHMİ) Genel Müdürlüğü tarafından derlenmekte ve internet sitesinde (www.dhmi.gov.tr/istatistik.aspx) yayımlanmaktadır.

Türlerine göre uçak sayılarına ait istatistikler Sivil Havaçılık Genel Müdürlüğü (SHGM) tarafından derlenmektedir.

Uçak ve deniz kazası istatistikleri UDHB, Kaza Araştırma ve İnceleme Kurulu (KAİK) tarafından derlenmektedir.

Boru hatları ile yapılan doğal gaz ve petrol taşımacılığına ilişkin veriler, Boru Hatları ile Petrol Taşıma Anonim Şirketi (BOTAS) ve Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TP) idari kayıtlarından derlenmektedir.

TP kendi ve ortak olduğu üretim sahalarında gerçekleştirilen doğal gaz ve petrol taşımacılığına ait veriler Yıllık Yurt içi (domestic) tali boru hatları ile taşınan ham petrol miktarına ve mesafeye ilişkin istatistiklerden oluşmaktadır. Derlenen yıllık veriler (www.tp.gov.tr) internet sayfası üzerinden düzenli olarak yayımlanmaktadır.

Ayrıca; demiryolu, denizyolu, karayolu ve havayolu ulaşım modlarına ilişkin kaza istatistikleri ile boru hattı taşımacılığına ait özet istatistikler de TÜİK internet sayfasında yıllık olarak yayımlanmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Türkiye’de araç kilometre istatistiklerinin üretilmesi amacıyla TÜİK ve UDHB’ye KDGM işbirliğiyle, TÜVTÜRK Araç Muayene istasyonlarından derlenen bilgiler kullanılarak, araç türlerine göre araç-km istatistiklerinin üretilmesi çalışmalarına başlanmış olup, devam eden çalışmalar kapsamında 2018 yılında veri üretilmesi planlanmaktadır.

Havayolu istatistikleri konusunda uçuştaki kalkış ve varış yerlerine göre aylık, üç aylık ve yıllık periyotlarda yolcu ve yük istatistiklerinin derlenmesi amacıyla yazılım çalışmaları DHMİ tarafından sürdürülmekte olup, verinin 2017 yılı içerisinde üretilmesi ve EUROSTAT' a gönderilen veri setlerindeki eksikliğin giderilmesi planlanmaktadır.

AB ülkeleri ile karşılaştırılabilir yolcu hareketliliği istatistiklerin üretilmesi çalışmalarına başlanmış olup, devam eden çalışmalar kapsamında ilgili istatistiklerin RİP 2017-2021 dönemi içerisinde 2020 yılında üretilmesi planlanmaktadır.

4.6. BİLİM, TEKNOLOJİ VE BİLGİ TOPLUMU İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Bilim, teknoloji ve bilgi toplumu istatistikleri; Araştırma-Geliştirme (Ar-Ge) İstatistikleri, Yenilik İstatistikleri, Bilim ve Teknolojide İnsan Kaynakları İstatistikleri, Hanehalkı ve Girişimlerde bilişim teknolojilerinin kullanımına yönelik istatistikler, fikri ve sınai mülkiyet haklarına (patent, faydalı model, marka, tasarım, coğrafi işaret ve entegre devreleri topografyaları) ilişkin istatistikler ve ilgili diğer istatistikleri (milyon kişi başına düşen bilimsel yayın sayısı, biyoteknoloji, e-ticaret vb.) kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

Ar-Ge istatistikleri, ulusal sektörler tarafından gerçekleştirilen Ar-Ge faaliyetleri, bu faaliyetlere yönelik harcamalar, bunların finans kaynakları ve kullanılan insan gücüne ilişkin istatistikleri kapsamakta olup bu amaçla TÜİK tarafından 1990 yılından itibaren sanayi/hizmet kuruluşları, kamu kuruluşları ve yükseköğretim kuruluşlarına yönelik yıllık araştırmalar yapılmaktadır. Söz konusu araştırmalarda OECD tarafından önerilen standart metodolojik kaynak olan Frascati Kılavuzu esas alınmaktadır.

Merkezi Yönetim Bütçesinden Araştırma Geliştirme Faaliyetleri için Ayrılan Ödenek ve Harcamalar İstatistikleri, Merkezi Yönetimin Ar-Ge için tahsis ettiği ödeneklerin ve/veya harcamaların tahminine dayalı bir yöntem olup 2008 yılından itibaren TÜİK tarafından gerçekleştirilmektedir.

Yenilik araştırmaları kapsamında girişimlerin yürüttükleri yenilik faaliyetlerinin yanı sıra bu faaliyetler için kullanılan bilgi kaynakları, işbirliği, maliyetler vb. konularda TÜİK tarafından OECD metodolojisine uygun olarak Oslo Kılavuzu'na dayanan Topluluk Yeniliklik Anketi Model Soru Kağıdının uyarlanması ile iki yılda bir üç yıllık dönemler için araştırmalar yapılmaktadır.

Bilgi toplumunun izlenmesi amacıyla TÜİK tarafından Hanehalkı ve girişimlerde bilişim teknolojileri kullanımı araştırmaları AB metodolojisi ve model soru kağıtları esas alınarak yıllık olarak yapılmaktadır.

Sınai mülkiyet istatistiklerinin kaynağı, Türk Patent Enstitüsü (TPE)'nün idari kayıtlardır. Sınai mülkiyet istatistiklerinde; patentler ve faydalı modeller IPC'ye, markalar NICE'ye ve endüstriyel tasarımlar LOCARNO kodlama sistemine göre sınıflandırılmaktadır.

Milyon kişi başına düşen bilimsel yayın sayısı, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından üretilmekte ve yıllık olarak TÜBİTAK'ın web sayfasında (<http://www.tubitak.gov.tr>) yayımlanmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Ar-Ge istatistikleri için temel metodolojik kaynak olan Frascati Kılavuzu 2015 yılı içerisinde güncellenmiştir. Gerek kılavuzun güncellenmesi, gerekse Ar-Ge faaliyetlerinin ve finansman biçimlerinin zaman içerisinde karmaşıklaşması nedeniyle mevcut metodolojinin revizyon gerekliliği ortaya çıkmıştır. Program döneminde 2017 yılında Ar-Ge istatistiklerinin revizyonu planlanmaktadır.

Bilim ve Teknoloji İstatistikleri başlığında yer alan Biyoteknoloji İstatistikleri'nin üretilmesine yönelik olarak Türkiye Biyoteknoloji Stratejisi ve Eylem Planı (2015-2018)'i esas alan bir çalışma sorumlu kuruluş olan Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından başlatılmış olup, uluslar arası karşılaştırılabilir Biyoteknoloji İstatistikleri'nin üretilmesi amaçlanmaktadır. Öncelikli olarak bir envanter oluşturulması ve program döneminde ilgili göstergelerin üretilmesi hedeflenmektedir.

Bilişim teknolojileri alanında yaşanan hızlı gelişmeler ve bilişimin toplumsal hayata daha derinlemesine nüfuz etmesiyle ortaya çıkan Endüstri 4.0, nesnelerin interneti ve büyük veri, bulut bilişim gibi yaklaşımlar, bilgi toplumu ölçüm sisteminde bir yaklaşım değişimine ihtiyaç olduğunu göstermektedir. Bu bağlamda, bilgi toplumu ölçüm sisteminin ekonomik birimler arasındaki ayrışmayı ortaya koyacak ve daha derinlemesine analizler yapılmasına imkan verecek şekilde geliştirilmesine yönelik olarak 2015-2018 Bilgi Toplumu Stratejisi Eylem Planı'nda yer alan 72 numaralı "Bilgi Toplumu İzleme Sistemi Geliştirilmesi" eylemi kapsamında Kalkınma Bakanlığı tarafından program döneminde çalışma yürütülecektir.

2015-2018 Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planınının 55. Eylemi ile elektronik ticaret alanına yönelik istatistiklerin etkili bir şekilde izlenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla bir sistem oluşturulması öngörülmektedir. Söz konusu eylemin sorumluluğu GTB'na verilmiş olup bu kapsamda çıkarılacak tebliğ ile ilgili işletmelerin bakanlığa beyanda bulunması ve bunların istatistiki verilerinin, GİB'in e-ticarete yönelik veri tabanlarından elde edilmesi planlanmaktadır. Bu sayede elektronik ticarete yönelik istatistiklerin oluşturulması, izlenmesi ve akabinde yayımlanması hedeflenmektedir.

Bilim ve Teknolojide İnsan Kaynakları İstatistikleri OECD tarafından yayımlanan Canberra Kılavuzu'nu esas almakta olup halihazırda TÜİK İşgücü mikroverileri ile eğitim istatistikleri kullanılarak EUROSTAT tarafından yayımlanmaktadır. Söz konusu istatistiklerin ulusal düzeyde de üretilerek 2019 yılında yayımlanması planlanmaktadır.

4.7. HABERLEŞME İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Haberleşme sektöründe meydana gelen gelişmeleri izlemek amacıyla üretilen, Posta Hizmetleri İstatistikleri ile İletişim Hizmetleri İstatistiklerini kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

İletişim Hizmetleri İstatistikleri ile ilgili veriler, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) tarafından üç aylık olarak üretilmektedir. İletişim hizmetleri istatistiklerine ait; sabit telefon, cep telefonu ve internet abone sayıları ile telefon arama ve kısa mesaj trafiğine ilişkin veriler, aynı alanda faaliyet gösteren işletmecilerden derlenen bilgiler bir araya getirilerek BTK tarafından web sayfasında üçer aylık, (<http://btk.gov.tr/tr-TR/Sayfalar/Resmi-Istatistikler>), ayrıca TÜİK web sayfasında yıllık olarak yayımlanmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

6475 sayılı Posta Hizmetleri Kanunu uyarınca; "Posta sektöründeki gelişmeleri takip etmek, bu sektörün gelişimini teşvik etmek amacıyla gerekli araştırmaları yapmak veya yaptırmak, bu konularda ilgili kurum ve kuruluşlarla iş birliği hâlinde çalışmak ve raporlar hazırlamak" görevinin BTK'ya verilmesi nedeniyle; posta hizmet sağlayıcılarından derlenerek bir araya getirilen verilerden oluşturulacak "Posta Hizmetleri İstatistikleri"nin altı aylık dönemler halinde üretilmesi ve 2018 yılından itibaren BTK internet sayfasında (www.btk.gov.tr/tr) yayımlanması planlanmaktadır.

4.8. GİRİŞİM İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Sektör Bilançoları; TCMB reel sektördeki gelişmelerin yakından izlenmesi, karar alıcılara sağlıklı, güvenilir ve düzenli veri akışının sağlanması amacıyla 1990 yılından itibaren yıllık olarak Sektör Bilançoları İstatistiklerini yayımlamaktadır. Firmaların tanıtım bilgileri ve finansal tabloları ağırlıklı olarak bankalardan ve belirli bir oranda katılımcı firmalardan derlenerek sektörler düzeyinde toplulaştırılmakta ve sektörlerin tanıtım bilgilerini içeren sektör kimliği, sektörlerin finansal tabloları ile sektörler itibarıyla hesaplanan finansal oranlar ve bu oranların istatistiki dağılımlarına ilişkin bilgiler verilmektedir.

Yabancı Kontrollü Girişim İstatistikleri (IFATS); Türkiye’de faaliyet gösteren yabancı kontrollü girişimlerin demografik değişkenler ile girdi ve çıktıya ilişkin değişkenlerini kapsamaktadır. Yabancı Kontrollü Girişim İstatistikleri Avrupa Topluluğu ekonomik faaliyetlerin istatistiki sınıflaması NACE Rev.2 kullanılmaktadır. NACE Rev.2 Kısım B’den J’ye, L’den, N’ye ve P’den S’ye kadar olan sektörlerde faaliyet gösteren girişim piyasa faaliyetleri kapsamaktadır.

Yurt Dışında Sahip Olunan Girişim İstatistikleri (OFATS); yurt dışında faaliyet gösteren Türkiye kontrollü girişimlerin sahip olduğu birimlere ilişkin değişkenlerin üretilmesini kapsamaktadır. OFATS araştırmasında Avrupa Topluluğunda Ekonomik Faaliyetlerin İstatistiki Sınıflaması (NACE Rev.2) kullanılmaktadır. Araştırmada, NACE Rev.2’de yer alan sektörlerde piyasa faaliyet gösteren girişimler kapsamaktadır.

Girişimcilik İstatistikleri; Türkiye’de faaliyet gösteren işveren girişimlere ilişkin iş demografisi çalışmasında, işverenlere ilişkin hanehalkı işgücü anketinde ve büyüklük gruplarına göre girişimlere ilişkin olarak yıllık sanayi ve hizmet istatistikleri çalışmasında üretilmekte olan bir grup göstergeyi kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

Sektör bilançoları kapsamında, firma verileri imalat sektörü ve imalat dışı sektörler ayırımında, yeterli firma bilgisinin varlığına bağlı olarak NACE Rev. 2 dörtlü, üçlü veya ikili düzeyde alt sektörler inilerek sınıflandırılmaktadır.

IFATS; uluslararası standartlarda ve karşılaştırılabilir veri üretimini sağlamak amacıyla Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 716/2007 sayılı düzenlemesine uygun nitelikte yıllık olarak üretilen Yabancı Kontrollü Girişim İstatistikleri, Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri (YSHİ çalışmasının tamsayım kısmında yer alan girişimleri (Mali Aracı Kuruluşlar hariç) kapsamaktadır. YSHİ araştırmasında çalışan sayısı 20 ve daha fazla olan girişimler ile önemli bazı sınıflarda faaliyet gösteren girişimler ve ciroları bakımından buldukları ekonomik faaliyet sınıfında önemli payı olan girişimler tamsayım kapsamındadır.

Üretilen istatistikler, haber bülteni ile yayınlanmaktadır. Haber bülteninde; ülkelere göre yabancı kontrollü girişim oranı, ülkelere göre yabancı kontrollü üretimin toplam üretimdeki payı, sanayi ve hizmet sektörlerindeki toplam yabancı kontrolün ülke ve sektör bazında dağılımı, imalat sanayindeki yabancı kontrollü üretimde kullanılan teknoloji düzeyi vb. bilgiler sunulmaktadır.

OFATS; uluslararası standartlarda ve karşılaştırılabilir veri üretimini sağlamak amacıyla Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 716/2007 sayılı düzenlemesine uygun nitelikte üretilmeye çalışılan OFATS için pilot çalışmalar devam etmektedir.

2009-2012 yılları arasındaki alan TÜİK tarafından gerçekleştirilmiştir. 2013 yılında soru formunda kapsamlı değişikliğe gidilmiş ve sadeleştirme yapılmıştır. EUROSTAT tarafından talep edilen değişkenlerin derlenebilmesine yoğunlaşmıştır. 2014 çalışması da aynı form ile gerçekleştirilmiştir.

Araştırmanın en büyük sorunu adres çerçevesinin oluşturulmasıdır. Çeşitli adres kaynakları kullanılmasına rağmen, kapsam dışı olması gereken birçok girişimin çerçevede olduğu görülmektedir. Bir diğer sorun, veriye ulaşabilme ve veri kalitesidir. Bu sorunlar giderildiği takdirde yayımlanabilir veriye ulaşılacaktır.

Girişimcilik İstatistikleri; Mart ayının ilk haftasında kutlanan Girişimcilik Haftası etkinlikleri çerçevesinde yayınlamaktadır. İş Kayıtları-İş Demografisi, Hanehalkı İşgücü Anketi ve Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri başlıkları altında üretilmekte olan bir grup göstergeyi, kullanıcıların bilgisine sunmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Sektör Bilançoları çalışmasının TÜİK ve Maliye Bakanlığı ile yapılması tasarlanan protokoller aracılığı ile kapsam ve temsil oranının artırılması ve bu sayede uluslararası karşılaştırmaların yapılabilmesine olanak sağlanması planlanmaktadır. Bu çalışmalar ile kamu kaynaklarının etkin kullanılarak, cevaplayıcı yükünün ve kurumsal iş yükünün azalacağı, bölgesel ve sektörel bazda daha çeşitli istatistiklerin üretilmesine fayda sağlayacağı değerlendirilmektedir. Ayrıca kapsamın genişlemesi ile temsil oranı artarak alt sektörlerde de istatistiklerin üretilmesine imkan sağlanmış olacaktır.

IFATS; kamu kaynaklarının etkin şekilde kullanılması, cevaplayıcı yükü ve kurumsal iş yükünün azaltılması, istatistiklerde zamanlılığın iyileştirilmesi ve bölgesel ve sektörel bazda daha çeşitli istatistiklerin üretilmesine fayda sağlayacak, resmi istatistik üretiminde idari kayıtların kullanılması üzerine çalışmalar devam etmektedir.

İdari kayıtlar aracılığı ile TÜİK'e sürdürülebilir veri akışının sağlanması, kurumların bilgi sistemlerinin entegrasyonu, gerçek ve tüzel kişilerin tanımlayıcı bilgilerinin ve istatistiksel değişkenlerin standart hale getirilmesi planlanmaktadır.

Söz konusu çalışmalarla III. RİP (2017-2021) döneminde IFATS çerçevesinin genişletilmesiyle çalışan sayısı 20'den az olan girişimlerin kapsama dahil edilmesi planlanmaktadır.

OFATS; kamu kaynaklarının etkin şekilde kullanılması, cevaplayıcı yükü ve kurumsal iş yükünün azaltılması ile resmi istatistik üretiminde idari kayıtların kullanılması üzerine çalışmalar devam etmektedir.

Adres çerçevesinin idari kayıtlardan temini konusunda, ilgili kurumlarla detaylı çalışmaların yapılması gerekmektedir. Ayrıca, idari kayıtlardan üretilebilecek verilerin olup olmadığının araştırılması da yapılacak yeni çalışmalar arasındadır.

İdari kayıtlar aracılığı ile TÜİK'e sürdürülebilir veri akışının sağlanması, kurumların bilgi sistemlerinin entegrasyonu, gerçek ve tüzel kişilerin tanımlayıcı bilgilerinin ve istatistiksel değişkenlerin standart hale getirilmesi planlanmaktadır.

Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri kapsamında idari kayıtlara dayalı olarak ciro/mali büyüklük ve istihdam tabakasına uygun olarak Küçük ve Orta Büyüklükteki Girişim İstatistikleri 2019 yılında üretilmesi planlanmaktadır.

Girişimcilik istatistikleri ile ilgili yapılan çalışmalarda, işveren girişimlere açıklanan istatistiklerin çeşitlendirilmesi hedeflenmektedir. Aynı zamanda, birleşme, devralma gibi demografik olaylar bilgisinin iş kayıtlarında tanımlanabilmesi ile, açıklanan göstergelerin kalitesinin de iyileştirilmesi hedefler arasındadır.

Kooperatif işletmeler, hem küresel hem ulusal düzeyde, ekonomik ve toplumsal bir gücü temsil etmesine rağmen haklarında sistematik, uyumlu ve standart bir veri toplama yöntemi bulunmamaktadır. Bu nedenle ILO 193 sayılı Tavsiye Kararı'nda kooperatif istatistiklerinin tutulmasına vurgu yapılmış ve ulusal kooperatif istatistiklerinin formüle edilmesi ve geliştirilmesi amacıyla hükümetlerin ulusal politikalarında bu hususu güvence altına almaları teşvik edilmiştir.

ILO yetkililerinin girişimleri ile GTB, TÜİK, GTHB, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, SGK ve ilgili diğer kamu ve sektör temsilcileri ile yapılan çalışma grubu toplantıları neticesinde "Kooperatif İstatistiklerinin Geliştirilmesi" amacıyla ülkemiz pilot ülke seçilmiştir.

Söz konusu amaç doğrultusunda TÜİK'in önerisiyle Resmi İstatistik Programı'na dahil edilmesi öngörülen kooperatif istatistikleri konusunda Kooperatif Bilgi Sistemi'nin (KOOPBİS) ortak veritabanı olması kararlaştırılmıştır. Bu projeye, kooperatiflerle ilgili tutulan istatistiklerin nitelik ve kapsamının uygun bir metodolojiyle geliştirilmesi, kooperatif istatistikleri alanında küresel düzeyde ortak bir terminoloji oluşturulması ve ihtiyaç duyulan verilerdeki boşluğun doldurulması sağlanacaktır. Buna ek olarak, Türkiye Kooperatifçilik Stratejisi ve Eylem Planı'nın 1.3 nolu hedefinde yer alan; "Kooperatiflere yönelik sağlıklı istatistik verilerin üretilmesini sağlamak üzere bir veri tabanı oluşturulması" eylemi gerçekleştirilecek ve ülkemiz bu konuda diğer ülkelere örnek gösterilecek bir model geliştirecektir.

4. İŞ İSTATİSTİKLERİ

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
---------	----------	-----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	--------------	--------------	------------------------	-------------------------	---------------	-------------	----------

4.1. Sanayi İstatistikleri

4.1.1	Sanayi Üretim Endeksi	TÜİK	-	Aylık	Aylık	t+38 gün	Anket	Mevcut	NACE Rev.2, PRODCOM	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	-
4.1.2	Sanayi İşgücü Girdi Endeksleri	TÜİK	-	3 aylık	3 aylık	t+60 gün	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	-
4.1.3	Sanayi Ciro Endeksi	TÜİK	-	Aylık	Aylık	t+45 gün	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	-
4.1.4	Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (YI-ÜFE)	TÜİK	-	Aylık	Aylık	t+3 gün	Anket	Mevcut	CPA 2008, NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni	Yurt içine satışa konu olan ürünlerin üretici fiyatlarını kapsamaktadır.
4.1.5	Yurt Dışı Üretici Fiyat Endeksi (YD-ÜFE)	TÜİK	-	Aylık	Aylık	t+20 gün	Anket	Mevcut	CPA 2008, NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni	Yurt dışına satışa konu olan ürünlerin üretici fiyatlarını kapsamaktadır.
4.1.6	Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri Sanayi Sektörü	TÜİK	-	Yıllık	Yıllık	t+18 ay	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	İBBS Düzey 2	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.) Veri tabanı	Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri kapsamında; - Sanayi Sektöründe Yoğunlaşma İstatistikleri de yayımlanmaktadır.
4.1.7	Yıllık Sanayi Ürün İstatistikleri	TÜİK	-	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	Anket	Mevcut	PRODCOM	Türkiye	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.) Veri tabanı	-
4.1.8	Yıllık Verimlilik İstatistikleri	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (Verimlilik Gn. Md.)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+36 ay	İdari kayıt	Mevcut	NACE Rev.1.1, NACE Rev.2	Türkiye	Veri tabanı	Hesaplamalarda kullanılan TÜİK Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistiklerini müteakiben, veri mevcudiyetinin elverdiği ölçüde bu göstergeler de NACE Rev.2'ye uyumlu olarak yayımlanacaktır.
4.1.9	Bölgesel Verimlilik İstatistikleri	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (Verimlilik Gn. Md.)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+36 ay	İdari kayıt	Mevcut	NACE Rev.1.1, NACE Rev.2	İBBS Düzey 2	Veri tabanı	Hesaplamalarda kullanılan TÜİK Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistiklerini müteakiben, veri mevcudiyetinin elverdiği ölçüde bu göstergeler de NACE Rev.2'ye uyumlu olarak yayımlanacaktır.
4.1.10	Üç Aylık Verimlilik İstatistikleri	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (Verimlilik Gn. Md.)	TÜİK	3 aylık	3 aylık	t+3 ay	İdari kayıt	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Veri Tabanı	-
4.1.11	Toplam Sanayide Birim Ücret Endeksi	Kalkınma Bakanlığı	• TCMB • TÜİK	3 aylık	3 aylık	t+3 ay	İdari kayıt	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.1.12	Sanayi Kapasite Raporu İstatistikleri	TOBB	TÜİK	Sürekli	Yıllık	t+30 gün	İdari kayıt	Mevcut	NACE Rev.2, PRODCOM	Türkiye	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Başlangıçta yıllık olarak yayımlanması, yapılacak olan analizler neticesinde yayımlama periyodunun daha kısa aralıklara dönüşürülmesi hedeflenmektedir.

4.2. İnşaat İstatistikleri

4.2.1	Yapı İzin İstatistikleri	TÜİK	İçişleri Bakanlığı (NVİGM)	Aylık	3 aylık	t+60 gün	İdari kayıt	Mevcut	ITS (CC)	İBBS Düzey 3	Haber bülteni, veri tabanı	Belediye düzeyinde yayımlanmaktadır.
4.2.2	Konut Satış İstatistikleri	TÜİK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Tapu ve Kadastro Gn. Md.)	Aylık	Aylık	t+25 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS 3	Haber bülteni, Veri tabanı	-
4.2.3	İnşaat İşgücü Girdi Endeksleri	TÜİK	-	3 aylık	3 aylık	t+60 gün	Anket	Mevcut	NACE Rev.2, CC	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	-
4.2.4	İnşaat Ciro ve Üretim Endeksleri	TÜİK	-	3 aylık	3 aylık	t+80 gün	Anket	Mevcut	NACE Rev.2, CC	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	-

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
4.2.5	Bina İnşaatı Maliyeti Endeksi	TÜİK	-	3 aylık	3 aylık	t+25 gün	Anket	Mevcut	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Rayiç Sınıflaması, ITS (CC)	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	-
4.2.6	Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri İnşaat Sektörü	TÜİK	-	Yıllık	Yıllık	t+18 ay	Anket, EVT	Mevcut	NACE Rev.2	NACE Rev.2 sınıf (dörtü) düzeyinde Türkiye, bölüm (iki) İBBS Düzey 2	Haber bülteni	Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri kapsamında; - İnşaat Sektöründe Yoğunlaşma İstatistikleri de yayımlanmaktadır.
4.2.7	Konut Fiyat Endeksi	TCMB	-	Aylık	Aylık	t+58 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	2010 temel yılı Konut Fiyat Endeksi 2012 yılından itibaren aylık olarak yayımlanmaktadır.

4.3. Enerji İstatistikleri

4.3.1	Kısa Dönemli Katı Yakıt İstatistikleri	TÜİK	ETKB (TKI, TTK, MİGEM, EİGM)	Aylık	Aylık	t+2 ay	Anket	Mevcut	-	Türkiye	Haber Bülteni	
4.3.2	Elektrik ve Doğal Gaz Fiyat İstatistikleri	TÜİK	• ETKB (TETAS) • EPIAŞ • EPDK	6 aylık	6 aylık	t+3 ay	Anket	Mevcut	-	Türkiye	Haber Bülteni	
4.3.3	Sektörel Enerji Tüketim İstatistikleri	TÜİK	-	3 yılda bir	3 yılda bir	t+13 ay	Anket	Mevcut	NACE Rev.2, PRODCOM	Türkiye	Haber Bülteni	Çalışmanın 2018 yılı içerisinde yapılması planlanmaktadır.
4.3.4	Petrol İstatistikleri (Piyasa Faaliyetleri)	EPDK	• TÜİK • ETKB (PIGM)	Aylık, Yıllık	Aylık, Yıllık	Aylık (t+2 ay), Yıllık (t+6 ay)	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.3.5	Doğal Gaz İstatistikleri (Piyasa Faaliyetleri)	EPDK	• TÜİK • ETKB (EİGM)	Yıllık	Yıllık	Aylık (t+2 ay), Yıllık (t+6 ay)	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.3.6	LPG İstatistikleri (Piyasa Faaliyetleri)	EPDK	• TÜİK • ETKB	Aylık, Yıllık	Aylık, Yıllık	Aylık (t+2 ay), Yıllık (t+6 ay)	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.3.7	Elektrik İstatistikleri (Piyasa Faaliyetleri)	EPDK	• TÜİK • ETKB	Aylık, Yıllık	Aylık, Yıllık	Aylık (t+2 ay), Yıllık (t+6 ay)	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.3.8	İmalat Sanayinde Enerji Tüketimi	ETKB (YEGM)	TÜİK	Yıllık	2 yılda bir	t+12 ay	İdari kayıt	Yeni	NACE Rev.1.1, PRODCOM	Türkiye, İI		İmalat Sanayinde 1000 Ton Eşdeğer Petrol ve üzeri enerji tüketen endüstriyel tesisler kapsanacaktır.
4.3.9	Binaların Yapısal Durumları ve Enerji Tüketimleri	ETKB (YEGM)	TÜİK	Yıllık	2 yılda bir	t+12 ay	İdari kayıt	Yeni	PRODCOM	Türkiye		İnşaat alanı 20 000 m ² ve üzeri veya yıllık enerji tüketimi 500 Ton Eşdeğer Petrol ve üzeri olan binalar kapsanacaktır.
4.3.10	Enerji Yoğunlukları ve Enerji Verimliliği Endeksleri	ETKB (YEGM)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye		-
4.3.11	Petrol İstatistikleri (Arama-Üretim Faaliyetleri)	ETKB (PIGM)	• TÜİK • EPDK	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.3.12	Doğal Gaz İstatistikleri (Arama-Üretim Faaliyetleri)	ETKB (PIGM)	• TÜİK • EPDK	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.3.13	Enerji Denge Tabloları	ETKB (EİGM)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+11 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.3.14	Elektrik Dağıtım ve Tüketim İstatistikleri	ETKB (TEDAŞ)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+11 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	Ulusal	İBBS Düzey 3	Yayın, kitap	-

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
4.3.15	Elektrik Enerjisi Üretim-İletim İstatistikleri	ETKB (TEİAŞ)	TÜİK	Aylık, Yıllık	Aylık, Yıllık	Aylık (t+30 gün), Yıllık (t+10 ay)	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.3.16	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Olan Yakıt Biyoetanotü İstatistikleri	TAPDK	TÜİK	3 aylık	3 aylık	t+3 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-

4.4. Ticaret ve Hizmet İstatistikleri

4.4.1	Perakende Satış Endeksleri	TÜİK	-	Aylık	Aylık	t+38 gün	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	TÜİK tarafından 2010 temel yıllık Perakende Satış Endeksleri ilk olarak "23 Temmuz 2013" tarihinde "Mayıs 2013 sonuçları" haber bülteni olarak yayımlanmaya başlanmıştır. Aylık olarak yayımlanmaya devam etmektedir.
4.4.2	Ticaret ve Hizmet Endeksleri	TÜİK	-	3 aylık	3 aylık	t+60 gün	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	-
4.4.3	Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri Ticaret ve Hizmet Sektörü	TÜİK	-	Yıllık	Yıllık	t+18 ay	Anket, EVT	Mevcut	NACE Rev.2	İBBS Düzey 2	Haber bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.) Veri tabanı	Yıllık Sanayi ve Hizmet İstatistikleri kapsamında; - Ticaret ve Hizmet Sektöründe Yoğunlaşma İstatistikleri de yayımlanmaktadır.
4.4.4	Hizmet Üretici Fiyat Endeksi	TÜİK	-	Aylık	Aylık	t+45 gün	Anket	Yeni	NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	Veri derleme çalışması sürmektedir.2018 yılı içerisinde yayımlanması planlanmıştır.

4.5. Ulaştırma İstatistikleri

4.5.1	Motorlu Kara Taşıtları İstatistikleri	TÜİK	İçişleri Bakanlığı (EGM)	Sürekli	Aylık Yıllık	Aylık (t+45 gün) Yıllık (t+5 ay)	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Haber Bülteni Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.5.2	Karayolu Trafik Kaza İstatistikleri	• TÜİK • İçişleri Bakanlığı (EGM)	İçişleri Bakanlığı (JGnK)	Aylık Yıllık	Aylık Yıllık	Aylık (t+1 ay) Yıllık (t+7 ay)	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Haber Bülteni Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Yıllık haber bülteni TÜİK, aylık haber bülteni ise EGM tarafından yayımlanmaktadır.
4.5.3	Karayolu Envanter(Köy yolları ve şehir içi yollar hariç)	UHDB (KGM)	TÜİK	Sürekli	Yıllık	t+2 ay, t+3 ay, t+4 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	KGM Sorumluluğundaki yol ağı bilgilerini kapsamaktadır. t+2 ayda Otoyol Envanteri, t+3 ayda Köprü Envanter Bilgileri, t+4 ayda Devlet ve İl Yolları Envanter Bilgileri yayımlanmaktadır
4.5.4	Karayolları Üzerindeki Seyir ve Taşmalar	UHDB (KGM)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+7 ay	Etüt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Karayolu taşımacılığına ait veriler KGM sorumluluğundaki yol ağına gerçekleşen taşımacılık değerlerini kapsamakta olup, köy yol ağı ve kent içi taşımacılık verileri bu değerlere dahil değildir.
4.5.5	Trafik ve Ulaşım Bilgileri	UHDB (KGM)	TÜİK	Mevsimlik	Yıllık	t+7 ay	Etüt	Mevcut	-	-	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	KGM sorumluluğundaki yol ağı bilgilerini kapsamaktadır.
4.5.6	Köy Yolları Uzunlukları	İçişleri Bakanlığı (MİGM)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+2 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Heber Bülteni, Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	51 İl Özel İdareleri sorumluluğundaki köy yollarını kapsamaktadır.
4.5.7	Kent İçi Yol Uzunlukları	İçişleri Bakanlığı (MİGM)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	2015 referans yılı olmak üzere 2015, 2016 ve 2017 yılı bilgileri 2018 yılından itibaren; Kent içi yol uzunlukları, bisiklet yolu, hafif raylı sistem ve metro hat uzunluk verileri de yıllık tablolar halinde MİGM internet sayfasında (http://www.migm.gov.tr) yayımlanacaktır.
4.5.8	Demiryolu İstatistikleri	UHDB (TCDD)	TÜİK	Aylık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Altyapı, taşıma, liman faaliyetleri, enerji tüketimi ve kaza istatistiklerinden oluşmaktadır.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
4.5.9	Deniz Taşıtları (Sicile Kayıtlı), Denizyolu Kabotaj Hattı ve Denizyolu Uluslararası Taşıma İstatistikleri	UHDB (DTGM)	TÜİK	Sürekli	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Sicil Limanı, Liman Başkanlığı	Yayın	-
4.5.10	Akdeniz ve Karadeniz Mutabakatı Kapsamında Liman Denetim İstatistikleri	UHDB (DTGM)	TÜİK	Sürekli	Yıllık	t+7 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Bilgiler talep edilmesi durumunda verilmektedir.
4.5.11	Deniz Kazası İstatistikleri	UHDB (DTGM)	TÜİK	Sürekli	Yıllık	t+1 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.5.12	Türk Boğazları Gemi Geçiş İstatistikleri	UHDB (KEGM)	• UDHB (DTGM) • TÜİK	Sürekli	Yıllık	t+1 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.5.13	Havalimanları İstatistikleri	UHDB (DHİM)	TÜİK	Aylık	Aylık, Yıllık	Aylık (t+1 ay) Yıllık (t+6 ay)	İdari kayıt	Kısmen mevcut	ICAO	İBBS Düzey 2	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.5.14	Uçak Filosu İstatistikleri	UHDB (SHGM)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+1 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.5.15	Uçak Kazası İstatistikleri	UHDB (KAİK)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+1 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.5.16	Boru Hatları ile Petrol Taşıma İstatistikleri (Ana hatlarda yapılan ulusal taşıma)	ETKB (BOTAŞ)	• TÜİK • UDHB	Yıllık	Aylık, Yıllık	Aylık (t+55 gün), Yıllık (t+10 ay)	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.5.17	Boru Hatları ile Doğalgaz Taşıma İstatistikleri	ETKB (BOTAŞ)	• TÜİK • UDHB	Yıllık	Aylık, Yıllık	Aylık (t+25 gün), Yıllık (t+10 ay)	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.5.18	Boru Hatları ile Petrol Taşıma İstatistikleri (Ulusal ara hatlar)	ETKB (TP)	• TÜİK • UDHB	Yıllık	Yıllık	t+5 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Yıllık Yurt içi (domestic) tali boru hatları ile taşınan ham petrol miktarına ve mesafeye ilişkin istatistiklerden oluşmaktadır. Derlenen yıllık veriler www.tp.gov.tr internet sayfası üzerinden düzenli olarak yayınlanmaktadır.
4.5.19	Boru Hatları ile Doğal Gaz Taşıma İstatistikleri (Ulusal ara hatlar)	ETKB (TP)	• TÜİK • UDHB	Yıllık	Yıllık	t+5 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Yıllık Yurt içi (domestic) tali boru hatları ile taşınan doğal gaz miktarına ve mesafeye ilişkin istatistiklerden oluşmaktadır. Derlenen yıllık veriler www.tp.gov.tr internet sayfası üzerinden düzenli olarak yayınlanmaktadır.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
---------	----------	-----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	--------------	--------------	------------------------	-------------------------	---------------	-------------	----------

4.6. Bilim, Teknoloji ve Bilgi Toplumu İstatistikleri

4.6.1	Sanayi / Hizmet Kuruluşları Araştırma-Geliştirme İstatistikleri	TÜİK	• Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (KOSGEB, Bilim ve Teknoloji Gn. Md.) • TÜBİTAK • Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı	Yıllık	Yıllık	t+11 ay	Anket	Mevcut	NACE Rev.2, ISCO 08, Bilim ve Teknoloji Alanı Sınıflaması, ISCED 97, İstatistik Bölge Birimleri Sınıflaması Düzey-1 (İBBS Düzey-1)	Türkiye, İBBS Düzey 1	Haber bülteni	-
4.6.2	Kamu Kuruluşları Araştırma-Geliştirme İstatistikleri	TÜİK	TÜBİTAK	Yıllık	Yıllık	t+11 ay	Anket	Mevcut	Sosyo-Ekonomik Hedefler Listesi, (NABS-2007)ISCO 08, Bilim ve Teknoloji Alanı Sınıflaması, ISCED 97	Türkiye	Haber bülteni	-
4.6.3	Yükseköğretim Kesimi Araştırma-Geliştirme İstatistikleri	TÜİK	• Kalkınma Bakanlığı • Maliye Bakanlığı (BÜMKO, Muhasabat Gn. Müd.) • TÜBİTAK • YÖK	Yıllık	Yıllık	t+11 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	ISCO 88, Bilim ve Teknoloji Alanı Sınıflaması, ISCED 97	Türkiye	Haber bülteni	-
4.6.4	Hanehalkı Bilişim Teknolojileri Kullanımı İstatistikleri	TÜİK	Kalkınma Bakanlığı	Yıllık	Yıllık	t+8 ay	Anket	Mevcut	-	İBBS Düzey 1	Haber Bülteni ve Hanehalkı Bilişim Teknolojileri Kullanım Araştırması Veri Seti (CD)	-
4.6.5	Girişimlerde Bilişim Teknolojileri Kullanımı İstatistikleri	TÜİK	• Kalkınma Bakanlığı • Maliye Bakanlığı (GİB)	Yıllık	Yıllık	t+11 ay	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni	-
4.6.6	Sanayi ve Hizmet Sektöründe Yenilik İstatistikleri	TÜİK	-	2 yılda bir	2 yılda bir	t+11 ay	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Haber bülteni	-
4.6.7	Doktora Derecelerin Kariyer Gelişimi İstatistikleri	TÜİK	• TÜBİTAK • YÖK	Çoklu yıllarda	Çoklu yıllarda	t+12 ay	Anket	Mevcut	ISCO 08, Bilim ve Teknoloji Alanı Sınıflaması, ISCED 97	Türkiye	Haber bülteni	-
4.6.8	Merkezi Yönetim Bütçesinden Araştırma Geliştirme Faaliyetleri İçin Ayrılan Ödenek ve Harcamalar	TÜİK	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+7 ay (nihai)	İdari kayıt	Mevcut	NABS-2007	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	-
4.6.9	Patent İstatistikleri	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (TPE)	TÜİK	Aylık	Aylık	t+20 gün	İdari kayıt	Mevcut	IPC	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.6.10	Faydalı Model İstatistikleri	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (TPE)	TÜİK	Aylık	Aylık	t+20 gün	İdari kayıt	Mevcut	IPC	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.6.11	Marka İstatistikleri	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (TPE)	TÜİK	Aylık	Aylık	t+20 gün	İdari kayıt	Mevcut	NICE	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.6.12	Endüstriyel Tasarım İstatistikleri	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (TPE)	TÜİK	Aylık	Aylık	t+20 gün	İdari kayıt	Mevcut	LOCARNO	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.6.13	Coğrafi İşaret İstatistikleri	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (TPE)	TÜİK	Aylık	Aylık	t+20 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.6.14	Milyon Kişi Başına Düşen Bilimsel Yayın Sayısı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (TÜBİTAK)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
---------	----------	-----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	--------------	--------------	------------------------	-------------------------	---------------	-------------	----------

4.7. Haberleşme İstatistikleri

4.7.1	İletişim Hizmetleri İstatistikleri	BTK	TÜİK	3 aylık	3 aylık	t+75 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	İletişim hizmetleri istatistiklerine ait özet bilgiler, aynı alanda faaliyet gösteren işletmelerin bilgilerini kapsamakta olup, Abone Sayıları, Trafik Bilgileri, Mali Bilgiler ve Yetkilendirme Sayılarına ilişkin işletme bilgilerininden oluşmaktadır.
4.7.2	Posta Hizmetleri İstatistikleri	BTK	TÜİK	6 aylık	6 aylık	t+75 gün	İdari kayıt	Yeni	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Posta Hizmetleri İstatistikleri, bu alanda faaliyet gösteren işletmelerin konsolide bilgilerini kapsayacak olup, 2018 yılından itibaren alt aylık periyotlarda yayımlanması planlanmaktadır.

4.8. Girişim İstatistikleri

4.8.1	Yurt Dışında Sahip Olunan Girişim İstatistikleri (OFATS);	TÜİK	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+20 ay	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.8.2	Yabancı Kontrollü Girişim İstatistikleri (IFATS)	TÜİK	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+18 ay	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.8.3	Girişimcilik İstatistikleri	TÜİK	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+15	İdari kayıt	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
4.8.4	Sektör Bilançoları İstatistikleri	TCMB	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+11 ay	Anket	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	TCMB reel sektördeki gelişmelere yönelik olarak 1990 yılından itibaren yıllık olarak Sektör Bilançoları İstatistiklerini yayımlanmaktadır. Firmaların tanıtım bilgileri ve finansal tabloları ağırlıklı olarak bankalardan ve belirli bir oranda katılımcı firmalardan derlenmekte ve sektörler düzeyinde toplanmaktadır. Sektör Bilançoları kapsamında, firma verileri imalat sektörü ve imalat dışı sektörler ayrımında, yeterli firma bilgisinin varlığına bağlı olarak NACE Rev. 2 dördü, üçlü veya ikili düzeyde alt sektörlerle inilerek sınıflandırılmaktadır.

ANA KONU 5. TARIM İSTATİSTİKLERİ

5.1. BİTKİSEL ÜRETİM İSTATİSTİKLERİ

5.2. HAYVANSAL ÜRETİM İSTATİSTİKLERİ

5.3. SU ÜRÜNLERİ İSTATİSTİKLERİ

5.4. GIDA GÜVENLİĞİ İSTATİSTİKLERİ

5.5. ORMANCILIK İSTATİSTİKLERİ

5.6. TARIMSAL İŞLETME YAPI İSTATİSTİKLERİ

5.7. TARIMSAL EKONOMİK HESAPLAR

5.1. BİTKİSEL ÜRETİM İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Bitkisel üretim istatistikleri, bitkisel ürün istatistikleri, tahıllar ve diğer bitkisel ürünler, sebzeler, meyveler ve içecek ve baharat bitkileri, bitkisel üretim sırasında kullanılan tarımsal alet ve makine istatistikleri ile bitkisel ürün denge hesaplarına ilişkin yıllık bazdaki çalışmaları içermektedir.

Ülkemizde bitkisel üretime ait tarımsal alan, üretim miktarı, ağaç sayıları, verim, gübre ve tarımsal alet ve makine sayılarına ilişkin istatistikler idari kayıtlardan, anketlerden ve genel tarım sayımlarından elde edilmektedir.

Bitkisel ürünlerin arz kaynakları ve kullanım şekillerini belirli bir referans dönem boyunca karşılaştırarak ayrıntılarıyla ortaya koymaya çalışan bitkisel ürün denge tabloları oluşturulmaktadır. Bitkisel ürün denge tablolarının tahmin düzeyi Türkiye genelidir.

2. Mevcut Durum

Bitkisel üretim istatistikleri ile tarımsal üretim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi sırasında kullanılan alet ve makinelere yönelik veriler GTHB'nin il ve ilçe müdürlüklerinden derlenmektedir. Bu veriler 2007 yılından itibaren geliştirilen web tabanlı bir yazılımla elektronik formatta derlenmektedir.

Bitkisel ürünlerde açıkta ve örtü altı olmak üzere alan, üretim, verim ve ağaç sayılarına ilişkin bilgiler elde edilmekte olup, bitkisel üretim istatistiklerinde yılda 3 tahmin yapılmaktadır. Birinci tahmin sonuçları Mayıs ayında, ikinci tahmin sonuçları Ekim ayında, üçüncü (son) tahmin sonuçları ise Aralık ayında TÜİK tarafından açıklanmaktadır.

Bitkisel üretim istatistiklerini doğrudan tarımsal işletmelerden elde etmek amacıyla ilk defa 2006 yılında pilot çalışma yapılmış ve sonuçları 2008 yılında yayımlanmıştır. Ayrıca, bağcılık ve meyvecilik istatistiklerine ilişkin ayrıntılı verileri derlemek amacıyla 2007 yılında ilk defa tarımsal işletmelerden pilot anket uygulamaları yapılmıştır.

Bitkisel üretim istatistikleri kapsamında derlenen alan, üretim, verim ve ağaç sayılarına ait bilgiler değişkenler bakımından uluslararası normlara uyumlu olmakla birlikte, veri kaynağı açısından farklıdır.

Bitkisel üretim istatistiklerinde CPA 2008 kullanılmaktadır. Ayrıca ihtiyaç duyulduğunda diğer sınıflamalara uygun veri sunmaya imkan sağlayacak anahtar tablolar oluşturulabilmektedir.

Bitkisel üretim verileri, yıllık zaman serisi halinde Türkiye düzeyinde bitkisel üretim ile tarımsal alet ve makinelere ait bilgileri içerecek şekilde web ortamında sunulmaktadır. Ayrıca, bu bilgilerin 1991 yılından günümüze kadar olan il ve ilçe düzeyindeki verileri web ortamında yer almaktadır.

Bitkisel üretimde ağırlığı olan seçilmiş bitkisel ürünler için ürün denge tabloları, 2000/01 ürün

döneminden itibaren oluşturularak yayımlanmaya başlamıştır. 2005/06 ürün döneminden itibaren "tahıllar ve diğer bitkisel ürünler", "sebzeler" ve "meyveler, sert kabuklular ve içecek bitkileri" ana ürün grubuna göre haber bülteni olarak yayımlanmakta ve 2008 yılından itibaren de web ortamında sunulmaktadır.

Tapu Kadastro Genel Müdürlüğünde güncel kadastro verileri web servisleri üzerinden geldikçe tarım parselleri sayısallaştırma işinde, güncelleme ve kontrol çalışmaları devam etmektedir.

Denge tabloları çalışmalarında CPA 2008 ve GTİP kullanılmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Bitkisel üretim istatistiklerini doğrudan tarımsal işletmelerden elde etmek amacıyla ileride anket uygulamalarına başlanacaktır. Ayrıca tarımsal işletmelerden ayrıntılı veri derlemek amacıyla 2017 yılında ise meyvecilik anketleri yapılacaktır.

Tarımsal işletme bazında bitkisel üretim istatistiklerinin anket yoluyla tarımsal işletmelerden derlenme çalışmaları planlanmaktadır. AB tarafından uygulanması istenen bu anketlerde, örnekleme çerçevesi, GTHB tarafından kurulan tarımsal işletme bilgi sistemindeki işletme listesi kullanılarak oluşturulacak olup sistemin GTHB tarafından hazır hale getirilmesi çalışmaların başlaması ve sürdürülmesi açısından temel teşkil etmektedir. Bu nedenle bu kayıt sisteminin kullanılabilir olması durumunda bu çalışmalar yapılabilecektir.

GTHB ve TÜİK işbirliği içinde ileri teknolojiler ve uzaktan algılama yöntemleri kullanılarak seçilmiş temel ürünler için rekolte tahmin çalışmaları yapılacaktır.

TİKAS'ın devreye girmesinden sonra temel ve stratejik ürünlere ilişkin ölçüme dayalı alan bilgileri elde edilebilecektir. TİKAS, uzaktan algılama ve tarım parsellerinin güncellemesi çalışmaları sonucunda elde edilen verilerin entegrasyonu ile elde edilecek bilgiler ile İstatistik Veri Ağı (İVA) ile derlenen bitkisel üretim istatistikleri konusunda daha objektif metotlara dayanan bir bilgi derleme sistemi oluşturulmuş olacaktır.

5.2. HAYVANSAL ÜRETİM İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Hayvansal Üretim İstatistikleri, yılda 2 defa yapılan çalışmalar ile aylık bazda yürütülen çalışmaları kapsamaktadır. Yılda 2 defa yürütülen çalışmalar, hayvancılık sektörünün gelişiminin izlenmesini sağlamak ve uluslararası karşılaştırmalara olanak vermek için tür, ırk ve yaş grupları itibariyle hayvan sayılarının elde edilmesi ve hayvansal ürünlerin hesaplanması amacıyla yapılan istatistikî çalışmalardır.

Aylık çalışmalar ise, hayvancılık sektörünün kısa dönemlerle gelişiminin izlenmesini sağlamak ve uluslararası karşılaştırmalara olanak vermek için aylık hayvansal üretimin belirlenmesi amacıyla sanayinin NACE Rev.2'ye göre 10.11 ve 15.11; 01.47 ve 10.12; 10.51 başlığı altında faaliyet gösteren işletmelerde yapılan istatistikî çalışmalar olup üç ayrı başlık altında yayımlanmaktadır.

- Üç aylık kırmızı et üretim istatistikleri
- Aylık süt ürünleri üretim istatistikleri
- Aylık kümes hayvancılığı üretim istatistikleri

2. Mevcut Durum

Yılda 2 defa yapılan hayvansal üretim istatistiklerine ait veriler, GTHB'nin idari kayıtlarından derlenmektedir. İpek böcekçiliği verileri ise Bursa Koza Tarım Satış Kooperatifleri Birliği Genel Müdürlüğü'nden (Kozabirlik) elektronik ortamda alınmaktadır. Anket uygulamasıyla derlenen aylık kırmızı et, süt ve süt ürünleri ve kümes hayvancılığı üretim istatistikleri kapsamındaki temel veri kaynakları, hayvansal ürünleri girdi olarak kullanan sanayinin NACE Rev.2'ye göre 10.11 ve 15.11; 01.47 ve 10.12; 10.51 başlığı altında faaliyet gösteren işletmelerdir.

Hayvansal üretim istatistikleri kapsamında CPA 2008 sınıflaması kullanılmaktadır.

Hayvansal üretim verileri haber bültenleri aracılığıyla kamuoyuna duyurulmaktadır. 1991 yılından günümüze kadar olan bilgiler veri tabanında yer almakta ve internet sayfasından da zaman serisi şeklinde kullanıcılara sunulmaktadır.

GTHB tarafından büyükbaş hayvanların tanımlanması ve kayıt altına alınmasına yönelik Türk Veteriner Bilgi Sistemi (TURKVET) kurulmuş ve aynı sistemin küçükbaş hayvanlar için kurulma çalışmaları tamamlanmıştır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Hayvansal üretim istatistiklerinin AB ile uyumlu ve karşılaştırılabilir olmasına yönelik yapılan çalışmalar ulusal ihtiyaçlar da göz önünde bulundurularak devam etmektedir.

Tarımsal işletme bazında hayvansal üretim istatistiklerinin anket yoluyla tarımsal işletmelerden

derlenme çalışmaları planlanmaktadır. AB tarafından uygulanması istenen bu anketlerde, örnekleme çerçevesi, GTHB tarafından kurulan tarımsal işletme bilgi sistemindeki işletme listesi kullanılarak oluşturulacak olup sistemin GTHB tarafından hazır hale getirilmesi çalışmaların başlaması ve sürdürülmesi açısından temel teşkil etmektedir. Bu nedenle bu kayıt sisteminin kullanılabilir olması durumunda bu çalışma yapılabilecektir.

5.3. SU ÜRÜNLERİ İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Su ürünleri istatistikleri; deniz ürünleri avcılığı, kültür balıkçılığı (yetiştiricilik) ve iç su (tatlı su) avcılığı istatistiklerinden oluşmaktadır.

Deniz ürünleri avcılığına ait üretim verileri denize kıyısı olan 28 ilde TÜİK ve GTHB tarafından yapılan anketlerle, büyük balıkçılardan aylık olarak tamsayım yöntemi ile, küçük balıkçılarda ise yılda iki defa örnekleme yöntemi ile derlenmektedir. Gemi özellikleri ile balıkçılıkta çalışanların sayısı ve balıkçılık faaliyetleri için yapılan harcamalara ait veriler ise referans yılı için anket uygulanan tüm büyük ve küçük balıkçılardan yıllık olarak derlenmektedir.

Yetiştiricilik üretimine ait bilgiler entansif, yarı entansif veya ekstansif şartlarda yapılan su ürünleri üretimi ve/veya büyüme tesislerinden; iç su ürünleri ise göller, suni göller, lagünler, baraj gölleri, bentler, regülatörler, kanallar, arklar ve mansaplar, üretme ve yetiştirme alanlarından GTHB tarafından üçer aylık dönemlerde derlenmekte ve TÜİK'e yıllık olarak gönderilmektedir.

2. Mevcut Durum

Deniz balıkları ve diğer deniz ürünleri avcılığı istatistikleri avlanma sezonunda tüm büyük balıkçılara aylık olarak, örnekleme çıkan küçük balıkçılara yılda iki defa anket uygulanarak derlenmekte ve veriler yıllık olarak yayımlanmaktadır.

İçsu istatistikleri ve yetiştiricilik istatistikleri, her yıl GTHB Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü tarafından derlenmekte ve yıllık olarak TÜİK'e gönderilmektedir.

Su Ürünleri Anketinde yer alan balık türlerine ilişkin CPA 2008 sınıflaması kullanılmaktadır.

Su Ürünleri İstatistikleri TÜİK tarafından, yıllık olarak haber bülteni ve CD ortamında kullanıcılara sunulmakta olup, internet sayfasında da yer almaktadır.

Türkiye'de su ürünleri istatistiklerine ait değişkenler AB ile yüksek düzeyde uyumlu olmasına rağmen, veri toplama yöntemlerinde farklılıklar söz konusudur. Veri derleme yöntemindeki farklılıklar GTHB tarafından yapılan Karaya Çıkış Noktası Birimlerinin oluşturulması ve kurulan Su Ürünleri Bilgi Sistemi'ne düzenli veri akışının sağlanmasıyla giderilecektir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Gemi kaptanı tarafından tutulması gereken Kaptan Seyir Defteri ve Karaya Çıkış Bildirim Formları'nın GTHB tarafından uluslararası standartlara uygun hale getirilmesiyle birlikte bu kayıtların eksiksiz ve düzenli bir şekilde tutulması sağlanacaktır. Ulusal ve uluslararası ihtiyaçları karşılamaya yönelik veri toplama yöntemleri uygulanacak ve balıkçılık bilgi toplama sistemi kurulacaktır. Bu sistemle birlikte av araçları ve balık isimleri gibi değişkenlerde ortak bir standart sağlanacaktır.

GTHB tarafından, Balıkçılık İzleme Merkezi, Tekne İzleme Sistemi ve tüm önemli balıkçı limanlarında öncelikle 43 büro kurulmuş olup, daha sonra 150 büro kurulması planlanmakta ve tamamen çalışır duruma getirilecektir. Av kayıt formlarının dağıtımı, toplanması, karaya çıkarılan balıkların kayda geçirilmesini sağlayacak ve verilerin doğruluğunu kontrol edecek bir sistem kurulacaktır. Tüm bu çalışmalara temel teşkil edecek, av kayıt defteri, karaya çıkma bildirim formu, gemiden gemiye aktarma formunun doldurulabilmesi için gerekli yasal düzenlemeler yapılacaktır.

GTHB tarafından Su Ürünleri Bilgi Sistemi'nin tam sürdürülebilir hale getirilmesi ve TÜİK'e veri akışının sağlanmasıyla balıkçılık istatistikleri uluslararası normlara uygun hale getirilecektir.

5.4. GIDA GÜVENLİĞİ İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Gıda Güvenliği İstatistikleri GTHB tarafından idari kayıtlar kullanılarak derlenen organik tarım, tarımsal gübre kullanımı, tarımsal ilaç kullanımı ve iyi tarım uygulamalarına ilişkin istatistiklerden oluşmaktadır.

Organik tarım; bitkisel ve hayvansal ürünler, su ürünleri ve girdilerin organik tarım metoduna uygun olarak üretilmesi ile orman alanları veya doğadan toplanarak elde edilen ürünlerin tüketiciye ulaşmaya kadar olan bütün işlemlerin ilgili mevzuat hükümlerine uyularak yapılan tarımsal faaliyetleri içermektedir.

İyi tarım uygulamaları; kanun ve yönetmelik esaslarına göre üretilen bitkisel ve hayvansal tüm ürünlere ait verilerin (iyi tarım uygulaması yapan çiftçi sayısı, iyi tarım uygulaması yapılan alan, hayvan sayısı ve üretim vb.) derlenmesini kapsamaktadır. İyi tarım uygulamaları, ürünün güvenilirliğini hedeflemekte olup gıda güvenliğinin temel ilkelerinden olan insan, hayvan ve bitki sağlığını korumayı hedeflemektedir.

Tarımsal gübre ve ilaç kullanımı ise kontrollü olmadığı takdirde gıda güvenliğini tehdit eden unsurlar arasında yer almaktadır.

2. Mevcut Durum

Organik tarımla ilgili; organik bitkisel üretim ve organik hayvansal üretim verileri GTHB tarafından idari kayıtlardan derlenmekte ve Bakanlık web sayfasında düzenli olarak yayımlanmaktadır. Ayrıca organik bitkisel üretime ilişkin organik tarımla uğraşan çiftçi sayısı, ekilen alan ve üretim verileri GTHB'den alınarak TÜİK web sayfasında İstatistik Göstergeler Bölümü altında yer alan "Bölgesel İstatistikler" linkinden yayımlanmaktadır.

Tarımsal gübre ve ilaç kullanımına ait verileri; çeşitler ayrımında, üretim ve tüketim bilgilerini kapsayacak şekilde her yıl TÜİK ve GTHB'nin web sayfasında kullanıcılara sunulmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Gıda Güvenliği İstatistikleri ile ilgili veriler TÜİK web sayfasından kullanıcılara sunulmaya devam edecektir.

GTHB tarafından organik tarım verilerinin tutulduğu Organik Tarım Bilgi Sistemi (OTBİS) veritabanında revizyon çalışmaları yapılmış olup sistemin geliştirilmesi çalışmaları devam etmektedir. Bu çalışmalar sonunda 2016 yılı verilerinin bu sistemden elde edilmesi planlanmaktadır. Ayrıca TÜİK tarafından önerilen uluslararası istatistikler ile karşılaştırma imkanı verecek ürün sınıflamasının (CPA 2008) kullanılması 2018 yılında sağlanacaktır.

5.5. ORMANCILIK İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Ülkemizin önemli doğal kaynaklarının başında yer alan ormanlarımızla ilgili istatistiki veriler OSİB' na bağlı kuruluşu olan Orman Genel Müdürlüğü (OGM) tarafından derlenmektedir.

RİP kapsamında ulusal ve uluslararası alanda kullanılan ormancılık istatistiklerinin derlenmesi için öncelikli olarak ulusal orman envanteri ile ulusal orman tanımının yapılması ve bu tanımlar kapsamında veri üretilmesi esastır. Ormancılık istatistikleri kapsamında;

- ✓ Orman alanlarının tespiti, ağaç serveti, artım ve karakteristikleri, odun üretimi ve değerlendirmesi, orman ürünleri birim fiyatları, odun dışı orman ürünleri üretim miktarları, orman varlığının devamlılığını sağlayacak silvikültürel işlemler ile orman yangınları ile mücadele ve koruma çalışmaları, orman zararlıları ile mücadele yöntemlerine ilişkin istatistiki veriler,
- ✓ Kalkınma planlarında yer alan öneriler doğrultusunda orman içi veya orman bitişiğinde yaşayan köy halkının, sosyal ve ekonomik durumlarının iyileştirilmesine yönelik olarak verilen ferdi ve kooperatif kredilerine ilişkin istatistiki veriler,
- ✓ Ağaçlandırma, rehabilitasyon, erozyon kontrolü, mera ıslahı, özel ağaçlandırma, orman tesis çalışmalarına ilişkin etüt ve proje faaliyetleri, fidan üretimi ve tohum üretimine ilişkin istatistiki veriler,
- ✓ Orman kadastro çalışmaları ve Orman Kanununa dayanılarak verilen izinlere ait istatistiki veriler,
- ✓ Orman ekosistemlerinin izlenmesi ile ilgili veriler,
- ✓ Rekreasyon alanları ve bal ormanları ile ilgili veriler,

üretilmektedir.

2. Mevcut Durum

Ormancılık istatistikleri kapsamında, ulusal ve uluslararası alanda geçerli tanım ve sınıflamalar kullanarak veri üretilmektedir. Bu kapsamda üretilen istatistiki verilerle 2015 yılında "Resmi İstatistik Kalite Belgesi" alınmıştır. Ormancılık istatistiklerine ilişkin verilerin derlenmesinde, idari kayıt yöntemi ile Faaliyete Göre Ürünlerin İstatistiki Sınıflaması (CPA 2008) ve İBBS kullanılmaktadır.

Bu kapsamda ulusal düzeyde yeterli seviyede istatistiki değerlendirmelerin yapılmasına olanak sağlayacak bir ulusal orman envanteri metodu henüz mevcut değildir. Bugüne kadar orman alanlarının ulusal düzeyde envanter kaynağını OGM tarafından değişik yıllar itibariyle düzenlenmiş olan Orman Amenajman Planları teşkil etmiştir. Orman Amenajman Planları, orman alanı, serveti, artımı ve diğer orman karakteristiklerini detaylı olarak planın düzenlendiği yıl itibariyle ortaya koyan raporlardır. Bu raporların içeriğindeki envanter verileri; yazı, tablo ve konumsal haritalar şeklinde, bir kısmı elektronik ortamda hazırlanmış ve arşivlenmiştir. Bu planlar, 10-20 yıl süre uygulanmak üzere değişik yıllarda düzenlenmiş olduğundan, uygulama süresi biten planlarla her yıl için belirlenen adedi yenilenmektedir.

Bu nedenle orman alanı, serveti, artımı ve karakteristik özellikleri ile ilgili verilerin değerlendirmelerinin yapıldığı Orman Amenajman Planlarındaki verilerin tespit tarihleri 1-20 yıllar arasında değişiklik göstermektedir. Planın yapıldığı yıl itibariyle veriler güncel ve iyi kalitededir. Ancak ulusal düzeyde bugün için bir değerlendirme yapılmak istendiğinde, tüm planlar bugünkü durumu yansıtan veriler içermediği için yapılacak değerlendirmeler ulusal strateji geliştirme veya politika oluşturmada sorunlar yaratmaktadır.

Ormanlık İstatistikleri ile ilgili veri derleme sıklığı yıllık ve 5 yıllık olarak belirlenmiştir. Orman alanı, orman serveti ve yıllık cari artım ile ilgili istatistikler 5 yıllık periyotlarda, diğer istatistikler ise yıllık olarak OGM resmi internet sitesinde yayınlanmaktadır. Ayrıca OSİB' nin tüm istatistiklerine tek bir noktadan erişim sağlanması maksadı ile oluşturulan Resmi İstatistik Portalı' ndan da Ormanlık İstatistiklerine ulaşılmaktadır.

Uzman personel yetiştirilmesi maksadıyla oluşturulan Veri Üretimi ve Analizi İhtisas Grubu, istatistiklerin iyileştirilmesi ve geliştirilmesi için çalışmalarını sürdürmektedir. Bu kapsamda başlatılan Veri Envanteri Projesinin ormanlık konusunda ilk çıktısı olan Ulusal Ormanlık Veri Sözlüğü oluşturulmuştur. Bu çalışmada ormanlık konusunda OGM'nin ürettiği ve kullandığı tüm veriler tespit edilerek veri setleri belirlenmiştir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Ormanlık istatistiklerinin, kapsamı geliştirilerek yayınlanmasına devam edilecektir. Üretilen verilerin tespit edilmesi maksadıyla Veri Envanteri Projesi başlatılmıştır. Projenin tamamlanması ve Orman Bilgi Sistemi (ORBİS) projesi ile entegre hale getirilmesi durumunda Resmi İstatistik ilke ve standartlarını karşılayan veriler Resmi İstatistik Programına aktarılacaktır.

Veri Envanteri ve ORBİS Projeleri kapsamında, Ormanlık İstatistiklerinde yer alacak tüm konu ve kategoriler 2017-2021 yılları arasında geliştirilecektir.

5.6. TARIMSAL İŞLETME YAPI İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Ülkemizde tarımsal yapı istatistikleri; tarımsal işletmelerin fiziksel büyüklüğünü ortaya koyan, işletmenin yasal durumu, ürün bazında arazi kullanımı, yetiştirilen hayvan sayısı, tarımda mekanizasyon, tarımsal işletmelerde istihdam ve ücret yapısı ile çiftlik ve ekonomik büyüklüğü temel olarak işletme tipolojisi ve sınıfını belirleyen istatistiklerden oluşmaktadır. Bu istatistiklerin elde edilmesi için gerekli veriler, tarımsal işletme yapı araştırması, tarımsal işletmelerde ücret yapısı araştırması ve genel tarım sayımları kapsamında yapılan tarımsal işletme anketleri ile tarımsal işletmelerden TÜİK tarafından derlenmektedir.

2. Mevcut Durum

Tarımsal işletmelerin yapılarını ortaya koymak amacıyla genel tarım sayımları kapsamında yapılan çalışmalar veri kaynağı, veri derleme yöntemi ve tahmin düzeyi açısından birbirinden farklılık göstermektedir. Ülkemizde bugüne kadar 7 genel tarım sayımı uygulanmış olup sonuncusu 2001 yılında yapılmıştır. 2001 Genel Tarım Sayımı'nda Tarımsal İşletme Listesi, Köy Genel Bilgi Soru Kağıdı ve Tarımsal İşletmeler (Hanehalkı) Soru Kağıdı olmak üzere 3 çalışma gerçekleştirilmiştir.

Köy Genel Bilgi Anketi ile yerleşim yerinin genel yapısına ilişkin bilgiler, yerleşim yeri muhtarlarından alınmış olup tam sayım yöntemi uygulanmıştır. Tarımsal işletmelerin yapısına ilişkin bilgiler ise örnekleme ile seçilen tarımsal işletmelere uygulanan Tarımsal İşletmeler (Hanehalkı) Anketi ile derlenmiştir.

Tarımsal İşletme (Hanehalkı) İşgücü Ücret Yapısı Araştırması, örnekleme ile seçilen tarımsal işletmelerden yıllık olarak derlenmektedir. 1996 yılından itibaren yapılmakta olan bu çalışmada, tarımsal işletmelerin tarımsal amaçlı çalıştırdıkları işçilere ödediği ücretler derlenmektedir. Bu araştırma, 2007 yılı öncesi 19 il ve 1600 tarımsal işletmede uygulanırken 2007 yılı ve sonrasında 28 il ve 3781 tarımsal işletmede uygulanmaktadır. 2007 yılı öncesinde örnek yerleşim yerlerinin belirlenmesinde 1991 Genel Tarım Sayımı Köy Genel Bilgi Anketi sonuçları kullanılmıştır. 2007 yılı ve sonrası için hem örnek yerleşim yerinin hem de örnek tarımsal işletmelerin belirlenmesinde, 2006 Tarımsal İşletme Yapı Araştırması sonuçları kullanılmıştır.

Tarımsal İşletme Yapı Araştırması ile tarımsal işletmelerin fiziksel büyüklüklerini belirlemek, tarımsal işletmeler için tipoloji oluşturmak, çiftlik ve ekonomik büyüklüğü temel olarak işletmeleri sınıflayabilmek için gerekli olan ürün bazında arazi kullanımı, yaş gruplarına göre hayvan sayıları, tarımsal mekanizasyon varlığı ve kullanımı, tarımda istihdam verileri derlenmektedir. 2006 Tarımsal İşletme Yapı Araştırması, yerleşim yeri ve işletme büyüklüğü açısından belirli eşik değeri üzerindeki işletmelerde tam sayım, diğer işletmelerde ise örnekleme ile uygulanmıştır. Araştırmada, AB ülkelerinde uygulanan Çiftlik Yapı Araştırması Karakteristik Listesinde yer alan tüm değişkenler ülke koşulları da göz önüne alınarak kapsanmıştır.

2006 Tarımsal İşletme Yapı Araştırması sonucu, Haber Bülteni ve internet ortamında kamuoyuna açıklanmıştır.

Ülkemizde bugüne kadar uygulanmış olan Genel Tarım Sayımı sonuçları kitap ve CD olarak mevcuttur.

Tarımsal İşletmelerde (Hanehalkı) Ücret Yapısı Anketi sonucu, yıllık olarak haber bülteni şeklinde ve internet ortamında kullanıma sunulmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Tarımsal İşletmeler Ücret Yapısı Araştırmasının yıllık olarak derlenmesine devam edilecektir. 2006 Tarımsal İşletme Yapı Araştırması sonuçlarına göre hesaplanan tarımsal işletmelerin genel tipoloji sınıfının, 2016 yılında yapılacak olan Tarımsal İşletme Yapı Araştırması sonucuna göre daha alt detay tipoloji sınıfları ayrıntısında hesaplanması hedeflenmektedir.

Tarımsal İşletme Yapı Araştırmasının, AB üyesi ülkelerdeki uygulamalar gereği 2016 yılından itibaren üç yılda bir yapılması planlanmıştır. Örneklem ile seçilen tarımsal işletmelerle yüz yüze görüşme şeklinde uygulanacaktır.

Tarım Sigortaları Havuzu (TARSİM); GTHB, Başbakanlık Hazine Müsteşarlığı, Türkiye Ziraat Odaları Birliği, Türkiye Sigorta Birliği ve İşletici Şirket'ten temsilcilerin yer aldığı bir kurumdur. Bu Kurum tarafından, tarım sigortası yapılan poliçe sayısı, sigorta yaptıran çiftçi sayısı, toplam sigorta bedeli, çiftçilerin ödediği toplam prim, devlet desteği vb. değişkenlerin yer aldığı idari kayıt verileri RİP kapsamına alınarak, haber bülteni şeklinde Nisan 2017'de kamuoyuna sunulması planlanmaktadır.

2020/21 yılında Tarım Sayımı yapılması planlanmaktadır.

5.7. TARIMSAL EKONOMİK HESAPLAR

1. Kapsam

Tarımda ekonomik hesaplar; tarım sektörünün ekonomik yapısını ortaya koyacak tarımsal üretimin girdi ve çıktı değeri, yatırımlar, tarımsal işgücü verimliliği, yaratılan tarımsal gelire ilişkin bilgiler ile tarımsal ürün ve girdi fiyatlarını içermektedir.

Tarımsal fiyatlar kapsamında Çiftçinin Eline Geçen Fiyatlar (ÇEF) ile Çiftçinin Ödediği Fiyatlar (ÇÖF) derlenmekte ve Tarım Ürünleri Üretici Fiyat Endeksi (Tarım ÜFE) TÜİK tarafından hesaplanmaktadır. ÇEF, çiftçinin ürettiği veya yetiştirdiği ürünleri aracı kullanmadan doğrudan perakende veya toptan satması ile oluşan çiftçinin eline geçen birim fiyattır. ÇÖF ise, çiftçinin üretimini gerçekleştirmesi için satın aldığı (tohum, fide, fidan, gübre, yem, ilaç vb.) mal ve hizmetlere ödediği birim fiyattır.

ÇEF, tarla ürünleri, sebzeler, meyveler ve canlı hayvanlar ile hayvansal ürün fiyatlarını içermektedir. ÇEF formu 2006 yılından itibaren web üzerinden derlenmeye başlamıştır.

2010=100 temel yıllık Tarım ÜFE, NACE Rev.2 sınıflamasına göre tarım, ormanlık ve balıkçılık sektörlerini kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

ÇEF, pazar kurulan il merkezi ile ilçe Tarım Müdürlüğü'nden aylık olarak web üzerinden İstatistik Bilgi Sistemi (İBS) ile derlenmektedir. 2008 yılından itibaren yaş meyve ve sebze hallerinden tarımsal ürünlerin işlem miktarı ile satış değerleri internet üzerinden aylık toplanmaktadır. Ayrıca ticaret borsaları ile üretici birliklerinden web üzerinden tarımsal ürünlerin aylık işlem miktar ve değerleri derlenmektedir. Tarım ÜFE için, ticaret borsalarından, birlik ve kurumlardan, balık hal ve kooperatiflerden, OSİB' ndan, Toprak Mahsulleri Ofisi'nden, Tütün ve Alkol Piyasası Düzenleme Kurumu (TAPDK) ve Şeker Kurumu'ndan üretici fiyatları aylık olarak derlenmektedir.

Tarımsal fiyat istatistikleri ile üretim değeri yıllık olarak haber bülteni olarak yayımlanmaktadır.

Tarım sektörünün ekonomik yapısını ortaya koyacak ulusal hesaplar sistemi ile uyumlu tarımsal hesap sisteminin oluşturulması amacıyla metodolojik çalışmalara başlanmıştır. Metodolojik ve hesaplama yöntemleri üzerine çalışmalar yapılmış, potansiyel veri kaynaklarının ve veri derleme yönteminin belirlenmesini de içeren çalışmalar sürdürülmüştür. Metodolojik çalışmalar sonucu, eksik ve mevcut veriler tespit edilmiştir. Eksik verileri ve hesaplamalarda kullanılacak katsayıları elde etmek için 2008 ve 2015 yıllarında Tarımsal İşletmelerde Ekonomik Yapı Araştırması yapılmıştır.

ÇEF ve Tarım ÜFE' de yer alan maddelerin fiyatları NACE Rev.2 ve CPA 2008 sınıflamasına göre derlenmektedir. GTHB, AB uyum çalışmaları kapsamında yapacağı Çiftlik Muhasebe Veri Ağı (ÇMVA-FADN) çalışmasında seçilmiş 12 ilde 2012 yılında 800, 2013 yılında 23 ilde 1000 işletmeden, 2014 yılında 54 ilde 4000 işletme ve 2015 yılında 81 ilde 6000 işletmeden veri toplamıştır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Tarım sektörüne ait satın alma gücünde ve ekonomik refahtaki değişimleri incelemek amacıyla kullanılacak göstergeleri elde etmek için girdi fiyatları ile endeks hesaplanma çalışmaları devam etmektedir. Bu bağlamda, 2015 Tarımsal Girdi İstatistikleri Bayi ve Birlik Araştırmaları uygulanmış olup, çerçeve oluşturma çalışması gerçekleştirilmiştir. 2017 yılından itibaren bu araştırmalar örnekleme yapılarak aylık olarak uygulanması planlanmaktadır. Her beş yılda bir çerçeveyi güncellemek için tamsayım çalışması hedeflenmektedir.

Hal Bilgi Sistemi ile Yaş Meyve ve Sebze hal Müdürlükleri aracılığıyla ürün bilgileri derlenmeye başlanmış olup, tüm ürünler kapsanacaktır. Ayrıca, ürün sınıflaması olarak CPA 2008'e geçilecektir.

GTHB, AB uyum çalışmaları kapsamında yapacağı Çiftlik Muhasebe Veri Ağı (ÇMVA-FADN) çalışmasını 2014 yılında 54 ilde 4000 işletmede, 2014 yılında 54 ilde 4000 işletme ve 2015 yılında 81 ilde 6000 işletmeden veri toplamıştır. Sonuçlar TÜİK ile değerlendirilecektir.

Tarımsal ekonomik hesap sisteminin EUROSTAT'ın tarımsal ekonomik hesaplar (EAA/EAF 97 Rev. 1.1) metodolojisi esas alınarak oluşturulması amacıyla çalışmalar devam edecektir. Bu amaçla; tarımsal destekler ve krediler, makina ve bina amortismanları, sermaye oluşumları, girdiler, toplu meyve alanları ve maliyeti ayırlamayan tarım dışı gelirlerin hesaplanması veya derlenmesi çalışmaları TÜİK tarafından yapılacaktır. Ayrıca 2017'de Tarımsal İşletme Ekonomik Hesaplar Araştırması yapılması planlanmaktadır.

5. TARIM İSTATİSTİKLERİ

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
---------	----------	-----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	--------------	--------------	------------------------	-------------------------	---------------	-------------	----------

5.1. Bitkisel Üretim İstatistikleri

5.1.1	Bitkisel Üretim İstatistikleri	TÜİK	• GTHB (Tarım Reformu Gn. Md., BÜGEM, TMO) • GTB (Kooperatifçilik Gn. Md.) • OSİB (DSİ) • Şeker Kurumu • TAPDK • ÇAYKUR • Ticaret Borsaları	Yıllık	Yıllık	t+45 gün	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	NACE Rev.2, CPA 2008	İBBS Düzey 3, İlçe	Haber bülteni, Veri tabanı	-
5.1.2	Bitkisel Ürün Denge Tabloları	TÜİK	• GTHB (TMO) • Şeker Kurumu • TAPDK • Tarım Satış Kooperatifleri • Üretici Birlikleri	Yıllık	Yıllık	t+3 ay	İdari kayıt	Mevcut	CPA 2008, GTIP 2016	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	-
5.1.3	Tarımsal Alet ve Makine İstatistikleri	TÜİK	GTHB (Tarım Reformu Gn. Md., BÜGEM)	Yıllık	Yıllık	t+45 gün	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3, İlçe	Veri tabanı	-

5.2. Hayvansal Üretim İstatistikleri

5.2.1	Canlı Hayvanlar ve Hayvansal Ürünler	TÜİK	GTHB (Tarım Reformu Gn. Md., Gıda ve Kontrol Gn. Md.)	Yılda 2 defa	Yılda 2 defa	t+2 ay	İdari kayıt	1991 itibarıyla yıllık bazda hayvan sayıları ve önemli hayvansal ürünler mevcut	CPA 2008	İBBS Düzey 3, İlçe	Haber bülteni, Veri tabanı	Yılda 2 defa haber bültenleri aracılığıyla kamuoyu ile paylaşılmaktadır.
5.2.2	Kırmızı Et Üretim İstatistikleri	TÜİK	-	Aylık	3 aylık	t+45 gün	Anket	2010 yılı itibarıyla aylık seri mevcut	CPA 2008	Türkiye	Haber bülteni	Üçer aylık haber bültenleri aracılığıyla kamuoyu ile paylaşılmaktadır.
5.2.3	Süt ve Süt Ürünleri Üretim İstatistikleri	TÜİK	-	Aylık	Aylık	t+45 gün	Anket	2010 yılı itibarıyla aylık seri mevcut	CPA 2008	Türkiye	Haber bülteni	Aylık haber bültenleri aracılığıyla kamuoyu ile paylaşılmaktadır.
5.2.4	Kümes Hayvancılığı Üretim İstatistikleri	TÜİK	-	Aylık	Aylık	t+45 gün	Anket	2010 yılı itibarıyla aylık seri mevcut	CPA 2008	Türkiye	Haber bülteni	Aylık haber bültenleri aracılığıyla kamuoyu ile paylaşılmaktadır.
5.2.5	Ham Deri Üretim İstatistikleri	TÜİK	-	Aylık	Yıllık	t+3 ay	Anket	2010 yılı itibarıyla aylık seri mevcut	CPA 2008	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	Yıllık olarak veritabanı aracılığıyla kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

5.3. Su Ürünleri İstatistikleri

5.3.1	Deniz Ürünleri Avcılığı (Aylık Büyük Balıkç Deniz Ürünleri Anketi, Sezonluk Küçük Balıkç Deniz Ürünleri Anketi, Yıllık Deniz Ürünleri Anketi)	TÜİK	GTHB (Balıkçılık ve Su Ürünleri Gn. Md.)	Aylık, Sezonluk, Yıllık	Yıllık	t+6 ay	Anket	Mevcut	CPA 2008	Deniz Ürünleri Bölgeleri	Haber bülteni, Veri tabanı, CD	Aylık Büyük Balıkç ve Sezonluk Küçük Balıkç Deniz Ürünleri Anketi 2014 yılı Mayıs ayında uygulanmaya başlanmıştır. Aylık Büyük Balıkç ve Sezonluk Küçük Balıkç Deniz Ürünleri Anketi ile avlanılan deniz ürünleri üretim miktarı, üretim dağılımı ve deniz ürünlerinin pazarlanmasına ait veriler derlenmektedir. Yıllık Deniz ürünleri Anketi ile gemi özelliklerine ait veriler, balıkçılıkta çalışanların sayıları, balıkçılık faaliyetleri için yapılan giderler ile sabit sermaye ve satışlara ait veriler derlenmektedir.
-------	---	------	--	-------------------------	--------	--------	-------	--------	----------	--------------------------	--------------------------------	---

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
5.3.2	İç Su Ürünleri Avcılığı	TÜİK	GTHB (Balıkçılık ve Su Ürünleri Gn. Md.)	3 aylık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	CPA 2008	İBBS Düzey 3	Haber bülteni, Veri tabanı, CD	-
5.3.3.	Su Ürünleri Yetiştiriciliği	TÜİK	GTHB (Balıkçılık ve Su Ürünleri Gn. Md.)	3 aylık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	CPA 2008	İBBS Düzey 3	Haber bülteni, Veri tabanı, CD	-

5.4. Gıda Güvenliği İstatistikleri

5.4.1	Organik Tarım	GTHB (BÜGEM)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
5.4.2	Tarımsal Gübre İstatistikleri	GTHB (BÜGEM)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+4 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
5.4.3	Tarımsal İlaç İstatistikleri	GTHB (GKGM)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+4 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
5.4.4	İyi Tarım Uygulamaları	GTHB (BÜGEM)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+11 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-

5.5. Ormanlık İstatistikleri

5.5.1	Ormanlık İstatistikleri	OSİB (OGM)	TÜİK	Yıllık, 5 Yıllık	Yıllık, 5 Yıllık	t+6 ay	İdari Kayıt	Kısmen Mevcut	CPA 2008	Türkiye, İBBS Düzey 3	Elektronik Ortam (doc,xls,pdf vb.)	-
-------	-------------------------	------------	------	------------------	------------------	--------	-------------	---------------	----------	-----------------------	------------------------------------	---

5.6. Tarımsal İşletme Yapı İstatistikleri

5.6.1	Tarımsal İşletme (Hanehalk) İsgücü Ücret Yapısı Araştırması	TÜİK	-	Yıllık	Yıllık	t+3 ay	Anket	Mevcut	-	Türkiye ve seçilmiş 28 il	Haber bülteni	-
5.6.2	Tarımsal İşletme Yapı Araştırması (2016)	TÜİK	-	3 yılda bir	3 yılda bir	t+12 ay	Anket	Mevcut	AB Tarımsal İşletme Tipoloji Sınıfı (genel sınıf), CPA 2008	Türkiye/İBS Düzey 1	Haber bülteni	Tarımsal İşletme Yapı Araştırması 2016 yılında örnekleme ile yapılacak ve sonraki yıllarda ise her üç yılda bir tekrarlanacaktır. Avrupa Birliği Tarımsal İşletme Tipoloji Sınıfı kullanılarak genel ve alt sınıflar düzeyinde istatistikler üretilmektedir.
5.6.3	TARSİM (Tarım Sigorta Havuzu)	TÜİK	TARSİM	-	Yıllık	-	İdari kayıt	Mevcut	-	-	Haber bülteni	Yıllık olarak, tarım yılına göre; çiftçilik tipine göre polise sayısı, çiftçi sayısı, sigorta bedeli, çiftçinin ödediği toplam prim, devlet desteği, toplam alan, hayvan ya da kovan sayısı ile tazminat ödeme yılına göre ödenen tazminat verileri üretilmektedir.
5.6.4	Genel Tarım Sayımı 2020/21	TÜİK	GTHB	-	-	t+12 ay	Tam sayım	Mevcut	CPA 2008	İBBS Düzey 3	Haber Bülteni, Kitap, CD	Ülkemizde tarım sayımı en son 2001 yılında yapılmıştır. İşletmeye dayalı veri ihtiyacı giderilecek ve yapılacak olan diğer tüm tarım araştırmaları için örnekleme çerçevesi oluşturulacaktır.

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
5.7. Tarımsal Ekonomik Hesaplar												
5.7.1	Çiftçinin Eline Geçen Fiyat İstatistikleri	TÜİK	GTHB (Tarım Reformu Gn. Md., İl ve İlçe Müdürlükleri)	Aylık	Yıllık	t+5 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	NACE Rev.2, CPA 2008	İBBS Düzey 3	Haber bülteni	-
5.7.2	Tarım- ÜFE	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> • GTHB (Tarım Reformu Gn. Md.) • GTB (İç Ticaret Gn. Md.) • OSİB (OGM) • Şeker Kurumu • TAPDK • ÇAYKUR • TOBB (Ticaret Borsaları) • Balık Hal ve Kooperatifleri 	Aylık	Aylık	t+14 gün	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	NACE Rev.2, CPA 2008	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	-
5.7.3	Tarımsal Ekonomik Hesap Göstergeleri	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> • GTHB (Tarım Reformu Gn. Md., Gıda ve Kontrol Gn. Md. TEPGE, TAGEM, BÜGEM) • Maliye Bakanlığı (BÜMKO) 	Aylık, Yıllık	Yıllık	t+10 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Yeni	NACE Rev.1.1, NACE Rev.2, CPA 2002-2008	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
5.7.4	Hububat Alım Fiyatları	GTHB (TMO)	TÜİK	Sürekli (Ürünlerin alım dönemine göre)	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	NACE Rev.1.1, NACE Rev.2, CPA 2002-2008	İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-

ANA KONU 6. ÇEVRE İSTATİSTİKLERİ

6.1. SU VE TOPRAK YÖNETİMİ İSTATİSTİKLERİ

6.2. ATIK İSTATİSTİKLERİ

6.3. HAVA, GÜRÜLTÜ VE İKLİM İSTATİSTİKLERİ

6.4. ÇEVRESEL EKONOMİK HESAPLAR

6.5. DOĞA KORUMA VE ÇÖLLEŞME İLE MÜCADELE İSTATİSTİKLERİ

6.6. ÇED, İZİN/LİSANS VE DENETİM İSTATİSTİKLERİ

6.7. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA İSTATİSTİKLERİ

6.8. AFET İSTATİSTİKLERİ

6.1. SU VE TOPRAK YÖNETİMİ İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Su ve toprak yönetimi istatistikleri; su, atıksu, toprak kirliliği ve deniz kirliliği istatistiklerini kapsamaktadır.

Su istatistikleri, kıyı ve geçiş sularıyla birlikte nehir ve göllerde yapılan su kalitesi ölçümleri, su potansiyeli tahminleri, su çekimi, arıtımı ve kullanımı ile ilgili istatistiki verileri kapsamaktadır.

Su Kaynakları İstatistikleri, su kaynaklarını yönetmek ve bu kapsamdaki faaliyetlerimizi sürekli iyileştirerek geliştirilecek kararların alınmasını sağlamak amacıyla, ulusal ve uluslararası alanda geçerli, güvenli, karşılaştırılabilir istatistiki verilerin üretilmesini sağlamaktadır. Bu istatistikler, su potansiyeli istatistikleri ile Türkiye'deki yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına ait verileri kapsamaktadır. Su Potansiyeli İstatistikleri; III. RİP döneminde kapsamı geliştirilerek "Su Kaynakları İstatistikleri" adıyla yayımlanmaktadır.

Su kalitesi istatistikleri, Türkiye'deki nehir, göl, kıyı ve geçiş suyu kütlelerinde yapılan su kalitesi izleme sonuçlarından türetilen su kalitesi sınıflandırma sonuçlarını kapsamaktadır.

Atıksu istatistikleri, oluşan atıksuyun arıtımı ve alıcı ortamlara boşaltılması ile ilgili istatistiklerdir.

Deniz kirliliği istatistikleri, ülkemizin taraf olduğu Barselona ve Bükreş sözleşmeleri ve ekleri olan protokoller kapsamında her yıl düzenli olarak Akdeniz, Ege ve Karadeniz'de, ayrıca Marmara Denizi ve Boğazlarda gerçekleştirilen Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme çalışması sonuçlarını kapsamaktadır.

Toprak kirliliği istatistikleri, Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik gereğince noktasal kaynaklı kirlenmiş sahalardan elde edilen verileri içermektedir.

2. Mevcut Durum

Türkiye'de su kalitesi izleme faaliyetlerinin AB Su Çerçeve Direktifi'nde belirlenen ekolojik durum sınıflandırmasına uyumlu hale getirilmesine ilişkin çalışmalar devam etmektedir. Su Çerçeve Direktifi kapsamında su kaynaklarına ilişkin olarak yapılan izleme faaliyetleri operasyonel ve gözetimsel izleme yöntemleriyle yürütülmektedir. Bu izleme faaliyetleri sonucunda elde edilen verilerle su kaynaklarının kimyasal ve ekolojik durumu tespit edilmektedir. Bu doğrultuda Türkiye'deki nehir, göl, kıyı ve geçiş suyu kütlelerindeki gerçekleştirilecek izleme faaliyetlerinin havza bazında planlandığı Havza İzleme Programları oluşturulmaktadır. Havza izleme programlarında her bir su kütlesine yönelik olarak belirlenen esaslar çerçevesinde fiziko-kimyasal, kimyasal, biyolojik ve hidromorfolojik kalite bileşenlerini içeren su kalitesi izleme parametreleri, izleme sıklıkları ve izleme istasyonları belirlenmektedir. Su Yönetimi Genel Müdürlüğü (SYGM) tarafından hazırlanan Havza İzleme Programları çerçevesinde su kalitesi izleme çalışmaları, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) tarafından 25 havzada yürütülmektedir. Bu çalışmaların tamamlanması ile birlikte elde edilen veriler

üzerinden AB normlarına uygun su kalitesi sınıflandırmaları gerçekleştirilebilecektir.

Su potansiyelinin belirlenmesi çalışmaları DSİ tarafından yapılmaktadır. Bu amaçla, aylık ve yıllık olarak akarsu gözlem istasyonlarında debi, göl gözlem istasyonlarında ise göl seviyesi ölçümleri gerçekleştirilmektedir. Kar gözlem istasyonlarında kar derinliği ve karın su eşdeğeri ölçümleri her havzanın kar mevsimine uygun olarak aylık yapılmaktadır. DSİ ayrıca meteoroloji gözlem istasyonlarında yağış ve buharlaşma ölçümlerini de gerçekleştirmektedir. Yeraltısuyu seviyeleri aylık ve mevsimsel olarak DSİ tarafından ölçülmektedir.

DSİ tarafından gerçekleştirilen meteorolojik parametrelerin ölçümünde Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM) ile aynı yöntemler kullanılmaktadır, ancak istasyonların kuruluş amacı ve yerleri farklıdır. 2012-2016 yıllarını kapsayan Resmi İstatistik Programı çerçevesinde "Su Kaynakları İstatistikleri" kalite çalışmaları tamamlanarak "Resmi İstatistik Kalite Belgesi" alınmıştır.

Su çekimi ve kullanımı ile atıksu istatistikleri TÜİK tarafından belediyeler, imalat sanayi işyerleri, termik santral, organize sanayi bölgeleri ve maden işletmelerinden anket yoluyla derlenmektedir. Köylere ait su ve atıksu istatistikleri ise İçişleri Bakanlığı MİGM tarafından il özel idarelerinden anket yoluyla derlenmektedir. Belediyelere ait su çekimi ve kullanımı ile atıksu istatistikleri İBBS Düzey 3'e göre, imalat sanayi işyerleri, termik santral, organize sanayi bölgeleri, maden işletmeleri ve il özel idarelerinden derlenen köylere ait su ve atıksu istatistikleri Türkiye ölçeğinde üretilmekte ve TÜİK internet sitesinde yayımlanmaktadır. Veriler, tanım ve sınıflamalar açısından OECD ve AB ile tam uyumludur. Tarımsal sulamada kullanılan su miktarına ilişkin veriler ise DSİ Genel Müdürlüğü tarafından üretilmektedir.

Akdeniz ve Ege Denizinde yapılan kirlilik ölçüm ve izleme sonuçları ve bu kapsamda üretilen ham veriler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından her yıl düzenli olarak Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) ile Akdeniz Eylem Planı (MAP) MED-POL sekreteriyasına gönderilmekte, burada veri üreticisi ile birlikte yapılan bir kontrol sürecinden geçerek doğrulandıktan ve güvenilirliği sağlandıktan sonra veri tabanına işlenerek kullanıma açılmaktadır. Karadeniz'de ise, yapılan ölçümler düzenli olarak Karadeniz Komisyonu Sekreteriyasına ve 2009 yılından itibaren Avrupa Çevre Ajansına raporlanmaktadır. Karadeniz'de 81 noktada, Ege ve Akdeniz'de 132 noktada, Marmara Denizi'nde 59 noktada ölçüm ve izleme çalışmaları yapılmaktadır.

Toprak kirliliği istatistiklerine yönelik olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik kapsamında Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi oluşturulmuş ve 2015 yılından itibaren 237 sektöre ait "Potansiyel Toprak Kirlenici Faaliyetler"e ilişkin veriler bahsi geçen sistem vasıtası ile koordinatlarını da içerecek biçimde kayıt altına alınmaya başlanmıştır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Türkiye'de suyla ilişkili verilerin tek bir noktadan ilgililerine ulaştırılacağı Ulusal Su Bilgi Sistemi'nin kurulmasına ilişkin çalışmalar halen devam etmekte olup söz konusu sistemin tamamlanması ile DSİ

Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen su kalitesi izleme faaliyetlerine ilişkin veriler bu sistem üzerinden erişilebilir hale getirilecektir. SYGM istatistik altyapısına ilişkin çalışmaların tamamlanması ile birlikte sisteme dahil olan su kalitesi ile ilgili izleme verileri istatistik üretimi için kullanılacaktır. SYGM istatistik altyapısının tamamlanması akabinde, nehir, göl, kıyı ve geçiş sularının kalitesine ilişkin değerlendirme sonuçları 2020 yılında yayımlanacaktır.

DSİ birimleri tarafından idari kayıtlarla üretilen istatistiki verilerin tespiti ve Resmi İstatistiğe aktarılmasına yönelik "Veri Envanteri Projesi" başlatılmış olup çalışmalar devam etmektedir. Ayrıca 2019 yılına kadar Devlet Su İşleri bünyesindeki gözlem istasyonlarının ulusal kodlama sistemi ile takip edilmesi hedeflenmektedir.

Su çekimi ve kullanımı istatistikleri kapsamında yer alan su ürünleri yetiştiriciliği sektörüne ait tatlı su kullanımı verileri 2017 yılından itibaren GTHB Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü tarafından üretilmektedir.

Deniz kirliliği kapsamındaki istatistikler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 2018 yılında yayımlanacaktır.

Toprak kirliliği kapsamındaki istatistikler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 2017 yılında yayımlanacaktır.

6.2. ATIK İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Atık istatistikleri, yaratılan, toplanan, bertaraf edilen ya da yeniden kullanılan/geri kazanılan, tehlikeli ya da tehlikesiz her türlü atıklar, tehlikeli atık ihracatı ve ülke genelinde üretilen, piyasaya sürülen ambalajlar ile ilgili verileri içermektedir. Ayrıca özel atık sınıfında değerlendirilen pillerin, akümülatörlerin, madeni yağların, lastiklerin, elektrikli ve elektronik eşyaların ve araçların üretim ve ithalat miktarları ile bunların atıklarına ilişkin verileri içerir.

2. Mevcut Durum

Belediye atık istatistikleri belediyelerden, tıbbi atık istatistikleri ise Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin Ek-1'inde yer alan büyük miktarda atık üreten sağlık kuruluşlarından TÜİK tarafından anket yoluyla derlenmektedir.

Endüstriyel atık istatistikleri ise imalat sanayi işyerleri, termik santral, organize sanayi bölgeleri ve maden işletmelerinden TÜİK tarafından anket yoluyla derlenmektedir.

Belediye atıklarına ilişkin veriler ve tıbbi atık verileri İBBS Düzey 3'e göre, endüstriyel atık verileri ise ulusal düzeyde üretilerek TÜİK internet sayfası üzerinden kullanıcılara sunulmaktadır. NACE Rev.2 ve Avrupa Atık Sınıflaması kullanılmaktadır. Veriler tanım ve sınıflamalar açısından OECD ve AB ile tam uyumludur.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Atık Yönetimi Yönetmeliği Madde:9 (ğ) bendi kapsamında kapsamında çevrimiçi uygulama olan "Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi" ile 2008 yılı verilerini içerek şekilde 2009 yılı itibariyle tehlikeli atık verilerini derlemeye başlamıştır. Sistemden yine aynı Yönetmeliğin Ek-4 Listesinde yer alan atık kodlar kullanılarak alınan beyanlarda; ad ve adres bilgisi yanında aynı zamanda sektör (NACE Rev.2), miktar, işlemin çeşidi (stok, tesis içi, ihracat ve geri kazanım/bertaraf yöntemi) ve atığın gönderildiği atık işleme tesisinin bilgileri yer almaktadır. Tehlikesiz atık verileri ise 2015 yılı verilerini içerecek şekilde 2016 yılı itibariyle aynı sistem üzerinden beyan edilmeye başlanmıştır. Söz konusu tehlikeli ve tehlikesiz atık verilerinin, RİP kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın idari kayıtlarından yayımlanmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Ambalaj ve ambalaj atıkları istatistikleri ile ilgili olarak, ambalaj üreticileri, piyasaya sürenler, tedarikçiler, ambalaj atıklarını toplayan-ayırarak ve geri dönüştüren/geri kazanan lisanslı işletmeler, üretilen, ithal edilen, ihraç edilen, tedarik edilen, ambalajlı olarak piyasaya sürülen ambalajlar ile toplanan-ayrılan, geri dönüştürülen ambalaj atıklarına ve belediyelerdeki ambalaj atıkları yönetimine ilişkin verileri web tabanlı elektronik yazılım programı üzerinden Çevre ve Şehircilik Bakanlığına bildirmektedir. Elde edilen veriler değerlendirilerek 2008 yılından itibaren Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanmaktadır.

Özel atıklara (atık pil ve aküler, bitkisel atık yağ, atık madeni yağ, ömrünü tamamlamış lastik, ömrünü tamamlamış araçlar ve atık elektrikli ve elektronik eşyalar) ilişkin veriler, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 2014 yılından itibaren web üzerinden derlenerek Bakanlık internet sitesinde yayımlanmaktadır.

Tehlikeli Atıkların Sınırötesi Taşınımı ve Bertarafına İlişkin Basel Sözleşmesi ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği doğrultusunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nca yapılması planlanan ihracata ilişkin ön bildirim (notifikasyon) işlemleri uygulanmaktadır. Tehlikeli atık ihracatı istatistiklerinin oluşturulmasında bu ön bildirim formlarında yer alan tehlikeli atık miktarları kullanılmaktadır. Ancak, Gümrük çıkış beyannamelerine ulaşılmasında zorluk çekildiğinden gerçekleşen ihracat miktarı yayımlanamamaktadır. Başvurulara istinaden hazırlanan 2010-2014 yıllarına ait Tehlikeli Atık İhracat İstatistikleri Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü internet sitesinde yayımlanmaktadır. Tehlikeli atık ihracatı kapsamında Avrupa atık sınıflaması ve GTİP sınıflaması kullanılmaktadır.

Atıkların bertarafı ve geri kazanımı konusunda son yıllarda gerçekleşen gelişmeler doğrultusunda, TÜİK tarafından, 2012 yılından itibaren lisanslı veya geçici faaliyet belgeli tüm atık bertaraf ve geri kazanım tesisleri ile lisansı olmasa da belediyeler tarafından ya da belediyeler adına işletilen düzenli depolama, yakma ve kompost tesislerinden anket yolu ile veri derlenmektedir. Atık Bertaraf ve Geri Kazanım Tesisleri Araştırması kapsamında nihai atık bertaraf ve geri kazanım verilerini elde etmek amaçlandığından; atık toplama, ayrıştırma, ara depolama gibi ön-işlem tesisleri kapsam dışı tutulmaktadır. NACE Rev.2 ve Avrupa Atık Sınıflaması kullanılmaktadır. Veriler tanım ve sınıflamalar açısından AB ile tam uyumludur.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

İnşaat ve yıkıntı atıkları konusunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından mevzuat değişikliği yapılmakta olup yeni yasal düzenlemeler neticesinde elde edilecek verilerin değerlendirilerek yayımlanması çalışmasının 2020 yılı sonunda yapılması planlanmaktadır.

Belediye atık kompozisyonu kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan 2007/10 sayılı "Katı Atık Karakterizasyonu Genelgesi" yayımlanmıştır. Bu kapsamda büyükşehir belediyeleri, belediye birlikleri ve belediyeler tarafından belediye atık karakterizasyonu analizi yaz ve kış mevsiminde hizmet edilen bölgeyi ve mevsimleri temsil edecek şekilde yılda iki kez yapılarak İl Çevre ve Şehircilik Müdürlükleri koordinasyonunda; her yıl Şubat ayı sonuna kadar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sunulması gerekmektedir. Ancak belediyeler tarafından sunulan verinin istatistiksel anlamda değerlendirilebilecek nitelikte olmadığı tespit edildiğinden şu ana kadar konu ile ilgili veri yayımlanamamıştır. Belediye atık kompozisyonu ile ilgili olarak, Büyükşehir Belediyeleri, Belediye Birlikleri ve Belediyeler tarafından yapılan belediye atık karakterizasyonu verilerinin derlenmesi amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yeni bir çalışma yapılması planlanmaktadır.

Atık istatistikleri kapsamında yer alan tarımsal atık istatistiklerinin ise tarım anketlerine entegre edilecek bir modül anket ile derlenmesi planlanmaktadır.

6.3. HAVA, GÜRÜLTÜ VE İKLİM İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Seragazi emisyonu istatistikleri; Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ve Sözleşme altındaki Protokol ve Anlaşmalar kapsamında Sözleşmeye ve ilgili Protokol ve Anlaşmalara taraf olan ülkelerin bildirmekle yükümlü olduğu seragazi emisyonlarını içermektedir.

Hava kirleticileri emisyonu istatistikleri; Uzun Menzilli Sınırlarötesi Hava Kirliliği Sözleşmesi ve ek protokolleri kapsamında, sözleşme ve ilgili protokollerine taraf olan ülkelerin bildirmek zorunda olduğu emisyonları içermektedir.

Hava kalitesi istatistikleri; ülke genelinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı'na bağlı hava kalitesi izleme istasyonları aracılığıyla alınan ölçüm verilerini içermektedir.

İklim İstatistikleri; MGM tarafından kurulmuş olan meteoroloji istasyonlarından (Büyük Klima, Küçük Klima, Metar, Sinoptik, Rawinsonde, Otomatik Meteorolojik Gözlem İstasyonları-OMGİ, Ozon-UV, Yağmur suyu analizleri, Radar ve Uydu görüntüleri) gözlem ve ölçümler sonucunda elde edilen verileri içermektedir.

Gürültü istatistikleri; karayolları, demiryolları, havaalanları, endüstri tesislerinden kaynaklanan çevresel gürültü göstergeleri ile gürültü haritalarını kapsamaktadır.

2. Mevcut Durum

Seragazi Emisyonu istatistikleri kapsamında 2006 Hükümetler arası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) rehberinde önerilen yaklaşımlar kullanılarak enerji, endüstriyel prosesler ve ürün kullanımı, tarımsal faaliyetler ve atıklardan kaynaklanan emisyonlar ile arazi kullanımı, arazi kullanım değişikliği ve ormancılıktan kaynaklanan emisyonlar ve yutak alanlarda karbon giderimi, Türkiye ölçeğinde yıllık olarak hesaplanmaktadır. Elektrik üretimi dışındaki diğer sektörlerin enerji kaynaklı emisyonları, ETKB'nin enerji-denge ve petrol denge tabloları kullanılarak TÜİK tarafından hesaplanmaktadır. Kömür madenciliği, petrol ve doğalgaz çıkarımı, işlenmesi taşınması dağıtımını kaynaklı emisyonlar, endüstriyel prosesler ve ürün kullanımı, tarımsal faaliyetler ve atıklardan kaynaklanan emisyonlar da TÜİK tarafından hesaplanmaktadır. Elektrik üretiminden kaynaklanan emisyonlar tüm santrallerin yakıt tüketimleri esas alınarak ETKB Enerji İşleri Genel Müdürlüğü tarafından, ulaştırmadan kaynaklanan emisyonlar ise, UDHB tarafından hesaplanarak TÜİK'e aktarılmaktadır. Arazi kullanım değişikliği ve ormancılık başlığı altında emisyonlar ve karbon giderimi, GTHB ile OSİB tarafından hesaplanmaktadır. Endüstriyel prosesler ve ürün kullanımından kaynaklanan florlu gazlar ise Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇYGM tarafından hesaplanmaktadır. Türkiye ölçeğinde oluşturulan emisyon envanteri, TÜİK tarafından birleştirilip Resmi İstatistik Programı - Hava ve İklim İstatistikleri Çalışma Grubu'nda değerlendirildikten sonra TÜİK tarafından onaylanan Ulusal Envanter Raporu (NIR) ve Ortak Raporlama Formatı (CRF) tabloları Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi Sekreteryası'na her yıl 15 Nisan'a kadar raporlanmakta ve kullanıma sunulmaktadır.

Hava kirletici emisyonu istatistikleri kapsamında, Uzun Menzilli Sınırlarötesi Hava Kirliliği Sözleşmesi ve ek protokolleri kapsamında taraf ülkelerin bildirmek zorunda olduğu emisyonlar, Avrupa'da Hava Kirleticilerin Uzun Menzilli Taşınımının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi İçin İşbirliği Programının Uzun Dönemli Finansmanı/Avrupa Çevre Ajansı (EMEP/EEA) rehber dokümanı kullanılarak 2012 yılından itibaren Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hesaplanmaktadır.

EMEP/EEA rehber dokümanında önerilen yaklaşımlar kullanılarak enerji, endüstriyel prosesler ve ürün kullanımı, tarımsal faaliyetler ve atıklardan kaynaklanan emisyonlar Türkiye ölçeğinde yıllık olarak hesaplanmaktadır. Türkiye ölçeğinde oluşturulan ulusal hava kirleticileri emisyon envanteri; Bilgilendirici Envanter Raporu (IIR) ve Nomenclature For Reporting (NFR) tabloları Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (UN-ECE) Sekreteryası'na, Avrupa Çevre Ajansı'na, Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağı'na (EIONET) her yıl 15 Şubat itibarıyla raporlanmakta ve kamuoyuna sunulmaktadır.

Hava emisyonları, IPCC ve EMEP/EEA rehberlerinde önerilen yöntemlerle hesaplandığından OECD, AB ve sözleşmeye taraf ülkelerin hesaplama yöntemi ile uyumludur.

Hava kalitesi istatistikleri kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı'na bağlı hava kalitesi izleme istasyonları aracılığıyla alınan Kükürtdioksit (SO₂), Partiküler Madde 10 (PM₁₀), Azotdioksit (NO₂), Azotoksitler (NO_x), Karbonmonoksit (CO) ve Ozon (O₃) konsantrasyonlarına ilişkin veriler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından aylık ve yıllık bazda değerlendirilerek haber bülteni ve eşzamanlı saatlik veriler şeklinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı resmi internet sayfasında ve Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı internet sitesinde (www.havaizleme.gov.tr) yayımlanmaktadır.

Çevresel gürültü konusunda denetim ve idari yaptırım yetkisi Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndadır. Gürültü haritalarının hazırlanması ve eylem planlarının oluşturulmasına ilişkin görev ve sorumluluklar 4 Haziran 2010 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliğinde belirlenmiştir. Bu kapsamda gürültü haritalarına ilişkin çalışmalar sürdürülmektedir.

MGM tarafından İklim İstatistikleri başlığı altında Resmi İstatistik olarak yayımlanan istatistiksel veriler meteoroloji istasyonlarından üretilmektedir. Meteoroloji istasyonları, Türkiye ve Dünya gözlem ağı kapsamında bilimsel çalışmalara temel oluşturacak ihtiyaçlar doğrultusunda kurulumu yapılır ve işletimi gerçekleştirilir. Meteoroloji İstasyonlarından elde edilen veriler, üretiminden yayımlanmasına kadar tüm aşamalarda izleme ve kontrol işlemine tabii tutulmaktadır. Bu işlemlerden sonra elde edilen veri ve bilgiler; illere ait istatistikler, parametre bazında Türkiye istatistikleri, haber bültenleri ve çeşitli raporlar olarak MGM resmi web sitesinde yayınlanmaktadır. Detaylı tüm veri ve bilgiler, talep edilmesi halinde Türkiye Meteorolojik Veri Arşiv Sisteminden (TUMAS) ücret karşılığı kullanıcılara sunulmaktadır. Bu kapsamda üretilen İklim İstatistiklerine ilişkin 2015 yılında "Resmi İstatistik Kalite Belgesi" alınmıştır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Seragazi emisyon istatistikleri ve hava kirleticileri emisyon istatistikleri kapsamında kullanılan veri setlerinin uyumlaştırılması ve entegrasyonuna öncelik verilecektir. Bu kapsamda Seragazi emisyon

envanteri ve hava kirletici emisyon envanterlerinde elektrik üretim tesisleri ve otoprodüktörlerin yakıt tüketimi için TEİAŞ verilerinin kullanımı ile verilerin zaman serisi tutarlılığı sağlanacaktır.

Emisyon envanterlerinde kömür, petrol ve doğalgaz çıkarım tesislerine ilişkin ihtiyaç duyulan verilerin PİGM'nden temin edilmesi sağlanacaktır. Emisyon envanterleri için gerekli verilerin Kurumlar arası web servisleri aracılığı ile sunulması sağlanacaktır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği çerçevesinde belirlenen yerleşim alanları ile ana karayolları, ana demiryolları ve ana havaalanlarının bulunduğu alanların gürültü haritalarının sorumlu kuruluşlarca hazırlanmasından sonra ilk gürültü istatistikleri 2020 yılında yayımlanacaktır.

İklim İstatistikleri kapsamında; Türkiye gözlem ağı içinde tüm Türkiye'yi kapsayan Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi kurulmuş ve işleme alınmıştır. Bu sistem RİP içerisine iklim istatistikleri kapsamına alınıp, kullanıcıların erişimine açılacaktır. MGM tarafından üretilen verilerin en yüksek kalitede sunulması için kalite kontrol çalışmalarının sürdürülmesi, sürecin kısaltılması ve Dünya Meteoroloji Teşkilatının (WMO) veriler ile ilgili oluşturmuş olduğu metaveri standardında sistemin oluşturulması ve bunun uygulamaya geçirilmesi hedeflenmektedir.

6.4. ÇEVRESEL EKONOMİK HESAPLAR

1. Kapsam

Çevresel ekonomik hesaplar, çevre koruma maliyetlerini gözönüne alarak, sürdürülebilir kalkınmayla tutarlı kirlilik önleyici politikaların oluşturulmasına yardımcı olacak bir veri sistemi geliştirme çalışmalarıdır.

Çevresel ekonomik hesaplar; fiziksel, parasal ve doğal kaynaklar için varlık hesaplarını içerir. AB Çevresel Ekonomik Hesaplar Yönetmeliği kapsamında, TÜİK tarafından madde akış hesapları, hava emisyon hesapları, çevresel vergiler, fiziksel enerji akış hesapları, çevre koruma harcama hesapları ve çevresel mal ve hizmet sektörü ile ilgili çalışmalar yürütülmektedir.

2. Mevcut Durum

TÜİK 1990 yılından beri çevresel veri altyapısının oluşturulması ile ilgili çalışmalar yapmakta ve kullanıcıların hizmetine sunmaktadır. AB uyum çalışmaları kapsamında gerekli raporlamaların yapılması ve oluşturulacak yeni politikalarda ve mevcut politikaların sonuçlarının izlenmesinde politikacılara destek sağlanması amaçlarıyla çevresel ekonomik hesaplarla ilgili metodolojik çalışmalar ise yine TÜİK tarafından 2008 yılında başlatılmıştır.

Çevresel ekonomik hesapların oluşturulmasında mevcut üretilen istatistikler ve idari kayıtlar (tarım istatistikleri, yapısal iş istatistikleri, atık istatistikleri, çevresel istihdam, gelir ve harcama istatistikleri, hava emisyon istatistikleri, dış ticaret istatistikleri, ulusal hesaplar, çevresel vergi idari kayıtları vb.) kullanılmaktadır.

Parasal çevresel hesaplar kapsamında; kamu ve iş sektörü çevresel istihdam, gelir ve harcama verileri derlenmektedir. Çevresel istihdam, gelir ve harcama istatistikleri, çevre koruma faaliyetlerinde istihdam edilen personelin sayısı, çevresel faaliyetlerle ilgili cari ve yatırım harcamaları ile çevresel gelirleri kapsamaktadır. Derlenen veriler, OECD ve EUROSTAT' ın uluslararası tanım ve sınıflamaları ile uyumludur.

TÜİK tarafından kamu sektörü kapsamında; il özel idareleri, belediyeler, mahalli idare birliklerinden ve diğer kamu kuruluşlarından, iş sektörü kapsamında girişimlerden ve organize sanayi bölgelerinden yıllık olarak çevresel istihdam, gelir ve harcama verileri derlenmektedir.

Çevresel istihdam, gelir ve harcama istatistikleri, BM Avrupa Ekonomik Komisyonu ve EUROSTAT tarafından hazırlanan Çevre Koruma Faaliyetleri Sınıflaması (Classification of Environmental Protection Activities-CEPA) kullanılarak belediyeler için İBBS Düzey 3, merkezi kamu kuruluşları ve diğer sektörler için Türkiye ölçeğinde üretilmekte, hem haber bülteni hem de elektronik ortamda TÜİK internet sayfası üzerinden kullanıcılara sunulmaktadır.

Çevresel vergilerle ilgili istatistikler, 2013 yılından itibaren üretilmekte olup Dünya Çevre günü özel

haber bülteni ile kullanıcılara sunulmaktadır.

Fiziksel çevresel hesaplar kapsamında; 2009 yılından itibaren madde akış hesapları, 2010 yılından itibaren hava emisyon hesapları ile ilgili hesaplar oluşturulmakta, düzenli olarak EUROSTAT'a yıllık raporlamalar yapılmaktadır.

Ekonomik çevresel hesaplar kapsamında çevre koruma harcama hesapları ve çevresel mal ve hizmet sektörü, fiziksel çevresel hesaplar kapsamında ise fiziksel enerji akış hesapları ile ilgili çalışmalar başlatılmış ve yöntem çalışmaları devam etmektedir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Ulusal ve uluslar arası ihtiyaçları karşılamak üzere; talep, ihtiyaç ve AB Çevresel Ekonomik Hesaplar Yönetmeliği'ndeki güncellemelere bağlı olarak diğer çevresel ekonomik hesap sistemleri ile ilgili çalışmalar TÜİK koordinasyonunda TÜİK veya diğer kuruluşlar tarafından geliştirilmeye devam edecektir.

6.5. DOĞA KORUMA VE ÇÖLLEŞME İLE MÜCADELE İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Biyçeşitlilik istatistikleri, canlıların farklılığını ve değişkenliğini, içinde buldukları karmaşık ekolojik yapılarla, birbirleriyle ve çevreleriyle karşılıklı etkileşimlerini ifade etmektedir. Biyolojik çeşitlilik; gen, tür ve ekosistem konusundaki istatistikleri içermektedir.

Korunan Alan İstatistikleri; 645 sayılı OSİB'nin Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 2873 sayılı Milli Parklar Kanunu, 4915 sayılı Kara Avcılığı Kanunu, 6831 sayılı Orman Kanunu ve 2872 sayılı Çevre Kanunu çerçevesindeki korunan alanları kapsamaktadır.

Çölleşme istatistikleri, ülkemizin çölleşme konusundaki mevcut durumunun ortaya konması, izlenmesi ve çölleşme ile mücadele amaçlı olarak yapılan çalışmalara ilişkin verileri içermektedir.

2. Mevcut Durum

Biyçeşitlilik İstatistikleri kapsamında; OSİB' nca elde edilen biyolojik çeşitliliğe ait bütün veriler, sayısal ortamda Nuh'un Gemisi Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Veritabanında tutulmaktadır. Halihazırda veritabanı; internet tabanlı, kamuoyuna açık, üyelerin kendilerine özgü sınırlı haklarla verilere erişebildiği, sadece biyolojik çeşitliliğin envanteri ve izlenmesi temelinde yapılandırılan bir veritabanıdır. Söz konusu veritabanında, türler, habitatlar ve alanlar özelinde sorgulama yapılabilmektedir.

Sahip olduğumuz biyolojik zenginliğimizin ortaya konulması ve korunması amacıyla OSİB'na bağlı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü'nce "Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi" hazırlanmış ve 2013 yılından bugüne kadar 54 ilde çalışmalar başlatılmış olup, 26 ilde tamamlanmıştır.

II.RİP döneminde t+12 ayda yayımlanan Korunan Alan İstatistikleri t+6 ayda yayımlanmaya başlanmıştır. Korunan Alanların Ulusal Sınıflandırması hazırlanarak yürürlüğe konulmuştur. Korunan Alan İstatistikleri; korunan alanlar, yaban hayatı ve avcılık faaliyetleri ile koruma kontrol faaliyetleri olmak üzere 3 ana başlık altında yayımlanmaktadır. Bu ana başlıklar ise 21 alt başlık olarak yayımlanmaktadır.

OSİB Çölleşme İle Mücadele Ulusal Eylem Programı kapsamında yürütülen çalışmaları düzenli olarak takip etmektedir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

"Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi" çalışmaları 2018 yılı sonunda 81 ilimizde tamamlanarak, ülkemizin Biyolojik Çeşitlilik Haritası ortaya çıkarılması planlanmaktadır.

Ülkemizin kapsam dahilinde tüm illerinden gelecek biyolojik çeşitlilik verileri Nuh'un Gemisi Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Veritabanı'na girilerek depolanmaktadır. Böylece ülkemizin biyolojik çeşitlilik verileri bir veri tabanı aracılığıyla tablo, grafik ve harita bazında sorgulanabilecek olup, biyolojik çeşitliliğimizin korunması ve sürdürülebilirliği izlenebilecektir.

Bu proje tamamlandığında tüm illerden gelen veriler Nuh'un Gemisi Veritabanı'na aktarılacak ve gelecek süreçte yapılacak bütün biyolojik çeşitlilik çalışmaları bu veri tabanında tutulacaktır. Böylece kapsam dahilinde koordinatlı biyolojik çeşitlilik verileri tek bir merkezde yer alacaktır. Ayrıca tamamlanan envanter çalışmaları neticesinde sistemli ve sürdürülebilir olarak izleme çalışmaları yürütülecek, tür ve popülasyon, habitat/ekosistem ve bölgesel düzeyde izleme çalışmaları ile biyolojik çeşitliliğin etkin yönetimi sağlanacaktır. Bu proje ile biyolojik çeşitlilik hem veri tabanı hem de arazi bazlı takip edilecektir. Bu sayede biyokaçakçılık, türlerin neslinin tehlikeye girmesi, habitat tahribatları, doğaya olan baskının etkileri gibi risklerin önüne geçilebilecektir. Türkiye'nin biyolojik çeşitlilik envanterinin çıkarılması; elindeki bilgiyi bilen, planlarını, projelerini ve politikalarını bu bilgi ışığında gerçekleştirerek, ulusal ve uluslararası alanda daha güçlü hale gelecektir.

III. RİP döneminde Korunan Alan İstatistikleri, Korunan Alan Ulusal Sınıflandırması kullanılarak toplanacak ve yayımlanacaktır. Veri Envanteri projesinin tamamlanması sonucu Resmi İstatistiğe dönüştürülecek olan idari kayıtlar tespit edilecek ve Resmi İstatistik programına aktarılacaktır.

Türkiye'nin çölleşme ve erozyon durumunu ortaya koymak ve izlemek üzere yürütülen çalışmalara ilişkin veriler internet ortamında kullanıcılara sunulacaktır. Çölleşme Risk Haritası Sonuçları, 2017 yılından itibaren yıllık periyotlar halinde alansal risklilik ve risk dereceleri temalarında yayınlanacaktır. Arazi tahribatı ve iyileşmesine yönelik değişimler tespit edilip mevcut eğilim ve vejetasyon süreci takip altına alınarak ortaya çıkacak istatistik veriler 2017 yılında başlamak üzere 5 yıllık periyotlarda yayınlanacaktır.

6.6. ÇED, İZİN/LİSANS VE DENETİM İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

ÇED İstatistikleri, Türkiye genelinde, ÇED Yönetmeliği Ek-1 Listesinde yer alan faaliyetler için verilen ÇED Olumlu Kararları ile Ek-2 Listesinde yer alan faaliyetler için verilen ÇED Gerekli Değildir karar sayılarının sektörel ve illere göre yıllık istatistiki verilerini kapsamaktadır.

Çevresel izin ve lisans istatistikleri; Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Ek-2 kapsamında yer alan işletmeler için düzenlenen Geçici Faaliyet Belgesi ile Çevre İzni/Çevre İzni ve Lisansı belgelerinin sayılarının ve belge kapsamının sektörel ve illere göre yıllık istatistiki verilerini kapsamaktadır.

Çevre denetimi istatistikleri, 2872 sayılı Çevre Kanunu ile Çevre Denetimi Yönetmeliği kapsamında gerçekleştirilen çevre denetimlerine ve uygulanan yaptırımlara ilişkin verileri içermektedir.

2. Mevcut Durum

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından ÇED kapsamında "ÇED olumlu" ve "ÇED gerekli değildir" kararlarına ilişkin 1993 yılından itibaren sektörel ve illere göre yıllık veri derlenmektedir.

Çevre izin ve lisans başvuruları Nisan 2010'dan itibaren internet üzerinden yapılmaktadır. Çevresel izin ve lisans istatistikleri kapsamında, geçici faaliyet belgesi ile çevre izni/çevre izni ve lisansı belgesi düzenlenen işletmelerin adı, adresi, izin-lisans konuları, atık kodları, belgenin düzenleme ve geçerlilik tarihleri gibi veriler elektronik ortamda anlık olarak Bakanlık resmi web sayfası üzerinden kullanıcılara sunulmaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatınca gerçekleştirilen çevre denetimlerine ve uygulanan yaptırımlara ilişkin veriler 2009 yılından itibaren derlenmektedir. Derlenen veriler her yıl kitap halinde yayınlanmakta ve aynı zamanda Bakanlık resmi web sayfası üzerinden kullanıcılara sunulmaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatınca gerçekleştirilen çevre denetimlerine ve uygulanan yaptırımlara ilişkin veriler oluşturulan veritabanına kaydedilmeye başlanmıştır. Çevre denetim istatistikleri web tabanlı olarak toplanmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

ÇED, İzin/Lisans ve Denetim İstatistikleri uluslararası kalite standartlarına uygun olarak yayımlanmaya devam edecektir.

6.7. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Tabiat Varlıklarını Koruma İstatistikleri; Özel Çevre Koruma Bölgeleri, Doğal Sit Alanları ve Tabiat Varlıklarına ilişkin ekolojik veriler ile sınır verilerine dair istatistikleri içermektedir.

2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu, 2872 sayılı Çevre Kanunu, 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat Ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile 383 sayılı Özel Çevre Koruma Bölgelerinin Korunmasına ilişkin kanun hükmünde kararname ve bu kanunlara ilişkin mevzuat çerçevesinde, Doğal Sit Alanları, Tabiat Varlıkları ve Özel Çevre Koruma Bölgelerinde, bütünleşik alan yönetimi yaklaşımıyla, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği içerisinde ve çok yönlü bakış açısı ile sektörler arası eşgüdümü sağlayarak, ekolojik çeşitliliğin korunması, doğal tarihi ve kültürel değerlerin sürdürülebilirlik anlayışıyla yönetilmesi, sağlıklı ve temiz bir çevrede yaşamaları için gerekli tüm çalışmalar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülmektedir.

2. Mevcut Durum

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından, Özel Çevre Koruma Bölgeleri, Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanlarında; bütünleşik alan yönetimi yaklaşımıyla, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği içerisinde ve çok yönlü bakış açısı ile sektörler arası eşgüdümü sağlayarak, ekolojinin korunması, doğal tarihi ve kültürel değerlerin sürdürülebilirlik anlayışıyla yönetilmesi, sağlıklı ve temiz bir çevrede yaşanması için gerekli tüm çalışmalar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülmektedir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yenilikçi kurum kültürü ile bilimsel, verimli ve etkili çalışma yöntemlerini kullanarak, çevre kalitesini artırmayı hedeflemektedir.

Doğal Sit Alanları, Tabiat Varlıkları (anıt ağaç, ağaç topluluğu, tabiat varlığı, mağara) ve Özel Çevre Koruma Bölgelerine ilişkin sınır koordinatları ile tespit ve tescile esas olan gerekçelere dair ekolojik veriler vb. tüm envanter kayıtlarını muhafaza ve takip etmek üzere SAYS (Sit Alanları Yönetim Sistemi) arşiv/coğrafi bilgi sistemi uygulaması geliştirilmiştir. Tabiat Varlıklarını Koruma alanlarına ve tabiat varlıklarına ilişkin tüm envanter çalışmaları, mekana dayalı sayısal veri tabanı oluşturularak yürütülmektedir. İnternet aracılığı ile bilgilerin paylaşımını ve yaygın kullanımını sağlamak üzere servis odaklı SAYS uygulaması kullanılmaktadır. SAYS uygulaması içerisinde, Bakanlık Merkez birimleri ve 81 İl Valiliği, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ile koordineli çalışmalar yürütülmektedir.

Doğal hayatın bütünlüğünü sağlamak ve çeşitliliğini korumak, doğal kaynakların adil ve ekolojik olarak devamlılığını sağlamak üzere gerçekleştirilen tüm araştırma ve inceleme çalışmaları sonucunda elde edilen ekolojik veriler, coğrafi bilgi teknolojileri destekli ilişkisel veri tabanında tutulmaktadır. Tabiat Varlıklarını Koruma alanlarına ait, endemik türler, nesli tehlike altında olan tür ve habitatlar, ulusal ve uluslararası sınıflandırma verileri vb. verilerin yer aldığı veritabanı elektronik ağ içerisinde ilgili/yetkili kullanıcılarla paylaşılmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Ekolojik çalışmalar Özel Çevre Koruma Bölgelerinde tamamlanmış, endemik ve nesli tehlike altında olan türler kapsamında izleme projeleri yürütülerek tür eylem planları yapılmaktadır. Doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi kapsamında yürütülen Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırmalar sonucunda elde edilecek tüm ekolojik verilerin 2018 yılından itibaren ulusal düzeyde elde edilmesi ve sunulması planlanmaktadır.

6.8. AFET İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Afet istatistikleri; Türkiye’de meydana gelen ve gelebilecek olan afet olaylarıyla ilgili istatistikleri kapsamaktadır. Bu afetler; doğal kaynaklı afetler ve teknolojik afetler olarak belirtilebilir.

Doğal kaynaklı afetler doğal olayların sebep olduğu heyelan, deprem, su taşkını gibi afetleri kapsarken teknolojik afetler ise sanayi tesislerinde meydana gelebilecek kazalar sonucu oluşabilecek afetleri kapsamaktadır.

Afet istatistikleri temel olarak meydana gelen afetlere ilişkin olay sayısı ile afetlerin sebep olabileceği ölü ve yaralı sayısını kapsar.

2. Mevcut Durum

Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) ülkemizde meydana gelen afetlere ilişkin verileri kurumsal politika olarak geliştirdiği Türkiye Afet Bilgi Bankası (TABB) kapsamında hali hazırda dijital ortamda kayıt altına almaktadır. Türkiye Afet Bilgi Bankası verileri AFAD internet sayfası üzerinden yayımlanmaktadır. Türkiye Afet Bilgi Bankası tasarlanırken Desinvanter (Latin Amerika’da Afetlerin Önlenmesi İçin Sosyal Çalışma Ağı -LA Red- veri tabanı), EM-DAT (Afetlerin Kökeni Üzerine Araştırma Merkezi - CRED- veri tabanı) gibi mevcut uluslararası afet bilgi bankaları göz önünde bulundurulmuştur. Uluslararası afet bilgi bankalarında kullanılan kriterler ülkemizin koşullarına göre ve istenilen amaca göre değerlendirilmiştir.

TABB, 2015 yılı Mayıs ayında AFAD internet sayfasından yayına başlamıştır. Afetlere ilişkin veriler TABB sistemine, Anadolu Ajansından ve 81 il AFAD taşra teşkilatlarından sağlanmaktadır. Her il AFAD Müdürlüğü, kendi verisini değerlendirip AFAD Başkanlığı’na göndermektedir. Gönderilen veriler AFAD Başkanlığı sorumlu personelleri tarafından son kez gözden geçirilerek TABB sistemine dahil edilmektedir. TABB’da mevcut afet türleri uluslararası düzeyde afet olarak tanımlamalardan oluşturulmuştur.

TABB sistemine 1923’ten günümüze kadar ülkemizde meydana gelen afetler dahil edilmiştir. Sürekliliği sağlanan bir sistemle muhtemel meydana gelebilecek afetler sistematik olarak TABB’a yüklenmeye devam edilmektedir. Söz konusu afet bilgi bankasında afetlere ilişkin olay sayısı, ölü sayısı, yaralı sayısı, deprem şiddeti gibi parametreler kriter olarak alınmaktadır.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Afet istatistiklerinin; afetlerden etkilenen kişi sayısı, afetlerde etkilenen kişilerin cinsiyeti, zarar gören kamu binası sayısı, afetlere ilişkin ekonomik maliyetler ile afetlerden etkilenen sektörlerin belirlenmesine ilişkin bilgilerin, 2021 yılına kadar ilgili istatistiklere dahil edilmesi planlanmaktadır.

6. ÇEVRE İSTATİSTİKLERİ

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
---------	----------	-----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	--------------	--------------	------------------------	-------------------------	---------------	-------------	----------

6.1. Su ve Toprak Yönetimi İstatistikleri

6.1.1	Su Kaynakları İstatistikleri	OSİB (DSİ)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	İBBS-2005, Ulusal Havza Kodlaması	Türkiye, II ve 25 su havzası	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.), Yayın	-
6.1.2	Su Çekimi ve Kullanımı İstatistikleri (Belediyeler, imalat sanayi, maden işletmeleri, termik santraller, organize sanayi bölgeleri, vb.)	TÜİK	• OSİB (DSİ) • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (İLBANK) • İçişleri Bakanlığı (MİGM) • GTHB (Balıkçılık ve Su Ürünleri Gn. Md.)	2 yılda bir	2 yılda bir	t+11 ay, t+12 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye, İBBS Düzey 3	Haber bülteni, Veri tabanı	Su ürünleri yetiştiriciliği sektörüne ait tatlı su kullanımı verileri 2017 yılından itibaren GTHB Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü tarafından üretilecektir. Belediyelere ait veriler t+11 ayda, diğer sektörlerle ait veriler t+12 ayda yayımlanmaktadır.
6.1.3	Atıksu İstatistikleri (Belediyeler, imalat sanayi, maden işletmeleri, termik santraller, organize sanayi bölgeleri, vb.)	TÜİK	• OSİB (DSİ) • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (İLBANK) • İçişleri Bakanlığı (MİGM)	2 yılda bir	2 yılda bir	t+11 ay, t+12 ay	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye, İBBS Düzey 3	Haber bülteni, Veri tabanı	Belediyelere ait veriler t+11 ayda, diğer sektörlerle ait veriler t+12 ayda yayımlanmaktadır.
6.1.4	Deniz Kirliliği İstatistikleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Gn. Md.)	• OSİB (SYGM) • TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+12 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Ege, Akdeniz, Karadeniz, Marmara	Yayın	2018 yılında yayımlanacaktır.
6.1.5	Toprak Kirliliği İstatistikleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	TÜİK	Yıllık	5 yılda bir	t+2 ay	İdari kayıt	Yeni	-	Türkiye, İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	2017 yılında yayımlanacaktır.

6.2. Atık İstatistikleri

6.2.1	Belediye Atık İstatistikleri	TÜİK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	2 yılda bir	2 yılda bir	t+11 ay	Anket	Mevcut	Avrupa Atık Sınıflaması	İBBS Düzey 3	Haber bülteni, Veri tabanı	-
6.2.2	Endüstriyel Atık İstatistikleri (İmalat sanayi, maden işletmeleri, termik santraller, organize sanayi bölgeleri)	TÜİK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	2 yılda bir	2 yılda bir	t+12 ay	Anket	Mevcut	NACE Rev.2, Avrupa Atık Sınıflaması	Türkiye	Haber bülteni	-
6.2.3	Tıbbi Atık İstatistikleri	TÜİK	• Sağlık Bakanlığı • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	2 yılda bir	2 yılda bir	t+11 ay	Anket	Mevcut	Avrupa Atık Sınıflaması	Türkiye, İBBS Düzey 3	Haber bülteni	-
6.2.4	Atık Bertaraf ve Geri Kazanım Tesisleri İstatistikleri	TÜİK	• Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Gn. Md.)	2 yılda bir	2 yılda bir	t+12 ay	Anket	Mevcut	Avrupa Atık Sınıflaması	Türkiye	Haber bülteni	-
6.2.5	Ambalaj ve Ambalaj Atık İstatistikleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+14 ay	İdari kayıt	Mevcut	Avrupa Atık Sınıflaması	Türkiye	Haber bülteni	-
6.2.6	Özel Atık İstatistikleri (Pl, akü, atık madeni ve bitkisel yağlar vb.)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Gn. Md.)	• Ekonomi Bakanlığı • GTB (Gümrükler Gn. Md.) • TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+18 ay	İdari kayıt	Mevcut	Avrupa Atık Sınıflaması, GTIP	Türkiye	Haber bülteni	-

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayım Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayım Şekli	Açıklama
6.2.7	Tehlikeli Atık İhracatı İstatistikleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Gn. Md.)	• Ekonomi Bakanlığı • GTB (Gümrükler Gn.Md.) • TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+13 ay	İdari kayıt	Mevcut	Avrupa Atık Sınıflaması, GTIP	Türkiye	Haber bülteni	-

6.3. Hava, Gürültü ve İklim İstatistikleri

6.3.1	Sera Gazı Emisyonu İstatistikleri	TÜİK	• ETKB (EİGM, PİGM, TEİAŞ) • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) • OSİB (OGM) • UDHB (Dış İlişkiler ve AB Gn. Md.) • GTHB (Tarım Reformu Gn. Md.)	Yıllık	Yıllık	t+16 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Haber bülteni	-
6.3.2	Gürültü İstatistikleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	• UDHB (KGM, TCDD, DHMİ) • İçişleri Bakanlığı (MİGM) • TÜİK	5 yılda bir	5 yılda bir	t+12 ay	İdari kayıt	Yeni	-	Türkiye, İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi
6.3.3	Hava Kirlenici Emisyonu İstatistikleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	• ETKB (EİGM, PİGM, TEİAŞ) • OSİB (OGM) • UDHB (Dış İlişkiler ve AB Gn. Md.) • GTHB (Tarım Reformu Gn. Md.) • TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+14 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (xls, pdf),yayın	Mevcut raporlamalar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü web sayfasında duyurulmaktadır.
6.3.4	Hava Kalitesi İstatistikleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Gn. Md.)	TÜİK	Günlük, Saatlik	Aylık, Yıllık	t+2 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Ölçüm istasyonu olan il ve ilçeler	Haber bülteni	-
6.3.5	İklim İstatistikleri	OSİB (Meteoroloji Gn. Md.)	TÜİK	Dakikalık, Saatlik, Günlük, Aylık	Aylık, Yıllık	Yıllık (t+4 Ay) Aylık (t+20 Gün)	İdari kayıt	Mevcut	WMO ICAO İBBS-3	Ölçüm İstasyonu, il, ilçe	Veri tabanı, Haber Bülteni	Türkiye ve İller bazında İstatistikler MGM web sayfasında yayınlanmakta, mikro düzeydeki meteoroloji verileri Türkiye Meteorolojik Veri Arşiv Sistemi (TUMAS) üzerinden kullanıcılara sunulmaktadır.

6.4. Çevresel Ekonomik Hesaplar

6.4.1	Parasal Çevresel Hesaplar	TÜİK	• Maliye Bakanlığı (Muhasebat Gn. Md. GİB) • Hazine Müsteşarlığı (Devlet Destekleri Gn. Md.)	Yıllık	Yıllık	t+12	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	CEPA 2000	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı	Çevresel istihdam, gelir ve harcama istatistikleri haber bülteni ve web istatistik tablo olarak yayımlanmaktadır.
6.4.2	Fiziksel Çevresel Hesaplar	TÜİK	-	Yıllık	Yıllık	t+24	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	Fiziksel çevresel hesaplar kapsamında madde akış hesapları, fiziksel enerji akış hesapları ve hava emisyonu hesapları internet üzerinden yayımlanmaktadır

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayın Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayın Şekli	Açıklama
---------	----------	-----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	--------------	--------------	------------------------	-------------------------	---------------	-------------	----------

6.5. Doğa Koruma ve Çölleşme ile Mücadele İstatistikleri

6.5.1	Biyçeşitlilik İstatistikleri	OSİB (Doğa Koruma ve Milli Parklar Gn. Md.)	TÜİK	Yıllık	Sürekli	Sürekli	İdari kayıt	Kısmen mevcut	-	Türkiye	Veri tabanı	Biyçeşitlilik İstatistikleri internet üzerinden veritabanı ile kullanıcılara sunulmaktadır.
6.5.2	Korunan Alan İstatistikleri	OSİB (Doğa Koruma ve Milli Parklar Gn. Md.)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Kısmen mevcut	-	Türkiye	Veri tabanı, Yayın	Korunan Alanlara ilişkin istatistikler yıllık olarak internet üzerinden kullanıcılara sunulmaktadır.
6.5.3	Çölleşme İstatistikleri	OSİB (Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Gn. Md.)	<ul style="list-style-type: none"> • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı • Kalkınma Bakanlığı • Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı • GTİB • ETKB • TÜİK 	Yıllık + 5 Yıl	Yıllık + 5 Yıl	t+10 ay	İdari kayıt	Kısmen mevcut	-	Türkiye, İBBS Düzey 3 Havza Düzeyi	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-

6.6. ÇED, İzin/Lisans ve Denetim İstatistikleri

6.6.1	Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) İstatistikleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Gn. Md.)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+2 ay	İdari kayıt	Mevcut	-	Türkiye, İBBS Düzey 3	Elektronik ortam (doc, xls, pdf vb.)	-
6.6.2	Çevresel İzin ve Lisans İstatistikleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Gn. Md.)	TÜİK	Sürekli	Sürekli	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye, İBBS Düzey 3	Veri tabanı, Yayın	-
6.6.3	Çevre Denetimi İstatistikleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Gn. Md.)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Mevcut	NACE Rev.2	Türkiye, İBBS Düzey 3	Yayın	-

6.7. Tabiat Varlıklarını Koruma İstatistikleri

6.7.1	Tabiat Varlıkları İstatistikleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Tabiat Varlıklarını Koruma Gn. Md.)	TÜİK	Yıllık	Sürekli	Sürekli	İdari kayıt	Kısmen Mevcut	EUNIS LUCAS	Türkiye	Veri Tabanı İzleme Raporu	-
6.7.2	Tabiat Varlıklarını Koruma Alan İstatistikleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Tabiat Varlıklarını Koruma Gn. Md.)	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Kısmen Mevcut	IUCN Kategorisi	Türkiye	Veri Tabanı İnternet Yayın	-

6.8. Afet İstatistikleri

6.8.1	Afet İstatistikleri	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı	TÜİK	Yıllık	Yıllık	t+6 ay	İdari kayıt	Kısmen Mevcut	-	Türkiye, İBBS Düzey 3	Haber Bülteni	-
-------	---------------------	--	------	--------	--------	--------	-------------	---------------	---	-----------------------	---------------	---

ANA KONU 7. ÇOK ALANLI İSTATİSTİKLER

7.1. SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA GÖSTERGELERİ

7.2. İLLERDE YAŞAM ENDEKSİ

7.1. SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA GÖSTERGELERİ

1. Kapsam

2012 yılında Rio'da düzenlenen Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Konferansı'nda (Rio+20) Binyıl Kalkınma Hedefleri'nin devamı olarak Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'ne yönelik 15 yıllık bir yeni bir sürecin başlatılmasına karar verilmiş, Konferansın sonuç belgesi "İstedığımız Gelecek" bu sürecin temelini oluşturmuştur. Rio 2012 Zirvesi ile alınan kararlar uyarınca Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'nin ve alt hedeflerinin tespiti, sürecin siyasi yönetimi, finansmanı vb. konuları ile ilgili çalışma grupları kurulmuştur. Dünya genelinde yürütülen istişare süreçlerini takiben 25 Eylül 2015'te Birleşmiş Milletler (BM) Genel Kurulu'nda "Dünyamızı Dönüştürmek: 2030 Gündemi" dokümanı, içeriğinde 17 amaç ve 169 hedefle beraber oy birliği ile kabul edilmiştir. Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinin takip edileceği 241 gösterge BM İstatistik Komisyonu (UNSC) toplantısında Mart 2016 tarihinde onaylanmıştır. Bu amaç ve hedeflere erişimin izlenmesi ve gözden geçirilmesinden sorumlu Yüksek Düzeyli Siyasi Forum (High Level Political Forum on Sustainable Development, HLPF) 11-20 Temmuz 2016 tarihleri arasında BM Genel Merkezi'nde toplanmıştır. Sürdürülebilir Kalkınma için 2030 Gündemi belgesinin kabulünden sonra gerçekleştirilen bu ilk toplantıda, ülkemiz gönüllü olarak sunum ve rapor hazırlayan 22 ülke arasında yer almıştır.

Sürdürülebilir kalkınma için 2030 gündemi ortak bir gelecek vizyonunu yansıtan, politika ihtiyaçlarıyla istatistik göstergeleri buluşturan ve istatistiki kapasiteyi geliştirmeyi kapsayan bir izleme ve takip süreci ile izlenecektir. TÜİK'in bu izleme ve takip sürecindeki rolü 241 sürdürülebilir kalkınma göstergesinden; ulusal düzeyde üretilenleri derleyerek ulusal ve uluslararası platformlarda paylaşmak ve üretilmeyenleri belli bir takvim doğrultusunda üretilebilir kılmaktır.

2. Mevcut Durum

TÜİK, 2007-2014 yılları arasında Avrupa İstatistik Ofisinin belirlediği sürdürülebilir kalkınma göstergelerinin hesaplanmasına yönelik çalışmalar yürütmüştür. Bu çerçevede Avrupa Birliği İstatistik Ofisi tarafından iki yılda bir yayımlanan Sürdürülebilir Kalkınma Raporu'nda yer alan göstergelerden ülkemiz için hesaplanabilenler TÜİK tarafından yine iki yılda bir Haber Bülteni ile yayımlanmıştır. Türkiye İstatistik Kurumu, Avrupa İstatistik Ofisi'nin de uygulamayı planladığı şekilde sürdürülebilir kalkınma gösterge listesini 2030 Gündemi doğrultusunda yeniden şekillendirme çalışmalarını sürdürmektedir.

2030 Sürdürülebilir Kalkınma Gündemi göstergeleri için bir izleme sistemi kurabilmek amacıyla, Türkiye İstatistik Sistemi içinde üretilebilen ve üretilebilecek göstergeler için ön değerlendirme niteliği taşıyacak bir envanter çalışması yürütülmüştür. Bu envanter çalışmasının bir adımı olarak, yürütülen istişarelerin sonuçlarına göre üretilen ve üretilmeyen göstergeler için ulusal bazda sorumlu kuruluşlar ile amaç hedef açısından en ilgili kuruluşlar tespit edilmiştir. Sürdürülebilir kalkınma göstergelerinin üretiminin takibinde TÜİK'in görevi, küresel, bölgesel ve ulusal göstergelerin

derlenmesi/üretilmesi/transfer edilmesi ve yayımlanması aşamalarında kurumlar arası koordinasyon rolünü üstlenmektedir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Paydaş kurumlarla derinlemesine inceleme ve istişare çalışmaları yapılarak üretilen göstergelerin derlenmesi ve üretilmeyen göstergelerin üretim planlanması için bir takvim oluşturulacaktır. Üretilen göstergelerin derlenmesi ve raporlanması sağlanacaktır. Veri derleme, aktarma ve yayımlama için 2021 yılına kadar bir web portalı oluşturulması planlanmaktadır.

Sürdürülebilir Kalkınma için Kurumlar arası ve Uzman Grup (IAEG SDGs) tarafından metaverisi belirsiz kalkınma göstergelerinin metaverilerinin netleştirilmesi süreci bir çalışma planı doğrultusunda ilerlemektedir. Bu göstergelerin metaverilerindeki güncellemelerin ulusal düzeydeki çalışmalarda, küresel süreçlerle eşgüdümlü olarak dikkate alınması planlanmaktadır. Küresel sistemin tamamlayıcısı ve ulusal önceliklere uygun olacak şekilde ilave ulusal, bölgesel göstergelere ilişkin inceleme çalışmaları yürütülecektir. 2017 yılında Sürdürülebilir Kalkınma Göstergeleri haber bülteni ile yayımlanacaktır.

Kamuoyu, paydaşlar ve veri kullanıcıları ile iletişim, koordinasyon, uluslararası gündemin takibi, veri derleme, yayımlama ve transfer etme süreçleri, 2030 hedefli bu çalışma için devamlı olarak yürütülecektir.

7.2. İLLERDE YAŞAM ENDEKSİ

1. Kapsam

İyi yaşam, sadece mal ve hizmet tüketiminden sağlanan faydayla sınırlanmayacak şekilde, insanların günlük yaşamlarını (özellikle fiziksel, psikolojik yönden ve sosyal ilişkiler açısından) arzu ettikleri şekilde gerçekleştirebilmelerini ve gerçekleştirme imkânlarına sahip olmalarını da kapsayan geniş bir kavramdır. Dolayısıyla, İllerde Yaşam Endeksi, yaşamın maddi yönlerini içerdiği kadar, geneli hakkındaki öznel algı, sosyal yaşam, yaşam memnuniyeti ve yaşanan çevre gibi kavramları da içine katacak şekilde yaşamın bütün yönlerini kapsayan bir çalışmadır.

İllerde Yaşam Endeksi, bireylerin ve hane halklarının yaşamını objektif ve sübjektif ölçütler kullanarak yaşam boyutları ayırımında yerel düzeyde ölçmeye, karşılaştırmaya ve zaman içinde izlemeye yönelik bir endeks çalışmasıdır.

2. Mevcut Durum

TÜİK tarafından ilk defa 2016 yılında yayımlanan İllerde Yaşam Endeksi çalışmasının boyut ve göstergeleri belirlenirken OECD'nin Daha İyi Yaşam Endeksi çerçevesi ve ülkemiz koşulları temel alınarak, endekste kapsanacak boyut ve göstergeler belirlenmiş ve endeksin hesaplanmasına yönelik hazırlık çalışmaları yapılmıştır. Boyut ve göstergelerin belirlenmesinde yaşam boyutlarının birbirine indirgenemeyecek şekilde, eşit değer ve önemde ele alınması ve her bir yaşam boyutu için az sayıda gösterge seçimi ile "odaklanma" ve "kullanışlılığın" sağlanması prensiplerine bağlı kalmıştır. Bu çalışma, birey yaşamı üzerinde büyük etkisi olan konut, çalışma hayatı, gelir ve servet, sağlık, eğitim, çevre, güvenlik, sivil katılım, altyapı hizmetlerine erişim, sosyal yaşam, yaşam memnuniyeti boyutları altında toplam 41 göstergelyi içerecek şekilde hazırlanmıştır.

Endeks objektif ve sübjektif göstergelerden oluşmaktadır. Sübjektif göstergelerinin temel veri kaynağı il düzeyinde uygulanması planlanan YMA sonuçlarıdır. Objektif göstergeler ise il düzeyinde TÜİK verileri ve diğer kurum ya da kuruluşlardan derlenen verilerden oluşmaktadır. İlk defa 2016 yılında yayımlanan endeks, bir sonraki il düzeyinde uygulanacak YMA'nın yayınıni takiben yayınlanacak ayrıca her yeni il düzeyinde YMA yayınlarına göre güncellenecektir.

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

İllerde Yaşam Endeksi çalışması kapsamında il düzeyinde iyi yaşama ilişkin çalışmanın güncellenmesi amacıyla uluslararası gündemin takip edilmesine ve ilgili göstergelerin elde edilebilmesi için paydaş kurumlarla çalışmalara devam edilecektir.

7. ÇOK ALANLI İSTATİSTİKLER

Sıra no	Alt Konu	Sorumlu Kurum/Kuruluş	İlgili Kurum/Kuruluş	Veri Derleme Sıklığı	Yayımlama Sıklığı	Yayın Dönemi	Veri Kaynağı	Veri Mevcudiyet Durumu	Kullanılan Sınıflamalar	Tahmin Düzeyi	Yayın Şekli	Açıklama
---------	----------	-----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	--------------	--------------	------------------------	-------------------------	---------------	-------------	----------

7.1. Sürdürülebilir Kalkınma Göstergeleri

7.1.1	Sürdürülebilir Kalkınma Göstergeleri	TÜİK	Sorumlu ve ilgili kuruluş listesi Ek'te verilmektedir.	Yıllık	2 yılda bir	t+24	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Kısmen mevcut	-	Türkiye	Haber bülteni, Veri tabanı,	2014 Yılında yayımlanan Haber bültenine kadar Avrupa Birliği İstatistik Ofisi tarafından belirlenen Sürdürülebilir Kalkınma Göstergeleri takip edilirken, Sürdürülebilir Kalkınma için 2030 Gündem çerçevesinde Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Göstergeleri izlenmeye başlanmıştır. İlgili kurum/kuruluşlara ilişkin kapsam eksikliği giderilecektir.
-------	--------------------------------------	------	--	--------	-------------	------	----------------------------	---------------	---	---------	-----------------------------	--

7.2. İllerde Yaşam Endeksi

7.2.1	İllerde Yaşam Endeksi	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> • BDDK • BTK • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı • EGM • Harita Genel Komutanlığı • MEB • Orman ve Su İşleri Bakanlığı (OSİB) • ÖSYM • Sağlık Bakanlığı • SGK • UDHB • Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığı • Alışveriş Merkezleri ve Yatırımcıları Derneği 	Yıllık	Üç yılda bir	-	Çoklu (Anket, İdari kayıt)	Mevcut	-	İBBS Düzey 3	Haber bülteni	İlk defa 2016 yılında yayımlanmıştır.
-------	-----------------------	------	---	--------	--------------	---	----------------------------	--------	---	--------------	---------------	---------------------------------------

EK- 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Göstergeleri

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Sorumlu Kuruluş	İlgili Kuruluş(lar)
1.1.1	Cinsiyete, yaşa, işteki durumuna ve kent kır ayırımına göre uluslararası yoksulluk sınırının altındaki nüfusun oranı	TÜİK	-
1.2.1	Cinsiyete ve yaşa göre ulusal yoksulluk sınırının altındaki nüfusun oranı	TÜİK	-
1.2.2	Ulusal tanımlara göre tüm boyutlarıyla yoksulluk içinde yaşayan tüm yaşlardaki erkek, kadın ve çocukların oranı	TÜİK	-
1.3.1	Çocukları, işsizleri, yaşlıları, engellileri, hamileleri, yeni doğanları, iş kazasında yaralananları, yoksul ve kırılgan durumdakileri ayırt ederek ve cinsiyete göre Sosyal koruma sistemleri/zeminleri tarafından korunan nüfusun oranı	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> • CSGB (İŞKUR, SGK) • ASPB (Sosyal Yardımlar Gn. Md.) • Banka Vakıf Sandıkları • Vakıflar Genel Müdürlüğü
1.4.1	Temel hizmetlere erişim sağlayan hanelerde yaşayan nüfusun oranı	TÜİK	-
1.4.2	Cinsiyete göre ve tasarruf biçimlerine göre, yasal olarak tanınmış belgelerle toprak üzerinde tasarruf etme hakkı olan ve toprak üzerindeki haklarının güvende olduğunu algılayan toplam yetişkin nüfusun oranı	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> • Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı (GTHB) • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Tapu ve Kadastro Gn. Md.)
1.5.1	100 000 kişi başına afetlerden etkilenen, kaybolan ve ölen kişi sayısı	AFAD	<ul style="list-style-type: none"> • OSİB (OGM, DSİ, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Gn. Md.) • İçişleri Bakanlığı (EGM) • UDHB (TCDD, KGM) • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı • ETKB
1.5.2	Küresel GSYH ile ilgili olarak afetlerin yol açtığı doğrudan ekonomik kayıplar	AFAD	<ul style="list-style-type: none"> • OSİB (OGM, DSİ, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Gn. Md.) • İçişleri Bakanlığı (EGM) • UDHB (TCDD, KGM) • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı • ETKB
1.5.3	Ulusal ve yerel düzeyde afet riski azaltma stratejisine sahip ülkelerin oranı	AFAD	<ul style="list-style-type: none"> • OSİB (OGM, DSİ, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Gn. Md.) • İçişleri Bakanlığı (EGM) • UDHB (TCDD, KGM) • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı • ETKB
1.a.1	Yoksulluk azaltma programlarına doğrudan kamu tarafından ayrılan kaynakların oranı	Maliye Bakanlığı (BÜMKO)	-
1.a.2	Eğitim, sağlık ve sosyal koruma alanlarındaki hizmetlere ayrılan toplam kamu harcamalarının oranı	TÜİK	Maliye Bakanlığı
1.b.1	Kadınların, yoksulların ve kırılgan grupların orantısız olarak faydalandığı sektörlerle yönelik hükümetin sermaye harcamaları ve diğer harcamalarının oranı	ASPB	-
2.1.1	Yetersiz beslenmenin yaygınlığı	HÜNEE	<ul style="list-style-type: none"> • Sağlık Bakanlığı • TÜİK
2.1.2	Gıda Güvensizliği Deneyimi Ölçeği'ne (Food Insecurity Experience Scale - FIES) göre, nüfusun içinde orta ya da ciddi düzeydeki gıda güvensizliğinin yaygınlığı	GTHB	-
2.2.1	5 yaş ve altı çocuklarda büyüme geriliğinin yaygınlığı (Dünya Sağlık Örgütü Çocuk Gelişim Standartları'na göre çocuğun yaşlarına göre medyan boy uzunluğunun 2 st. sapmadan daha kısa bir boyda olması)	HÜNEE	<ul style="list-style-type: none"> • Sağlık Bakanlığı • TÜİK
2.2.2	5 yaş altı çocuklar arasında, tipe göre (aşırı zayıflık ve obezite) kötü beslenmenin yaygınlığı (boya göre ağırlığın, Dünya Sağlık Örgütü Çocuk Gelişim Standartları'nın ortanca değerinden >+2 ve <-2 standart sapma göstermesi)	HÜNEE	<ul style="list-style-type: none"> • Sağlık Bakanlığı • TÜİK
2.3.1	Tarımsal / kırsal / ormancılık işletme büyüklük sınıflarına göre işgücü başına üretim hacmi	GTHB	OSİB
2.3.2	Küçük ölçekli gıda üreticilerinin cinsiyet ve yerellik kırılımına göre ortalama gelirleri	GTHB	-
2.4.1	Verimli ve sürdürülebilir tarım altındaki tarımsal alanların oranı	GTHB	-
2.5.1	Gıda ve tarım için orta ya da uzun dönem saklama tesislerinde saklanmakta olan bitki ve hayvanlara ait genetik materyallerin sayısı	GTHB	-
2.5.2	Yok olma- riski altında olan, olmayan ya da yok olma riski bilinmeyecek düzeyde olan yerel türlerin oranı	GTHB	<ul style="list-style-type: none"> • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı • OSİB
2.a.1	Kamu harcamaları için tarım oryantasyon endeksi	GTHB	-

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Sorumlu Kuruluş	İlgili Kuruluş(lar)
2.a.2	Tarım sektörüne toplam resmi transferler (Resmi kalkınma yardımları ve diğer resmi transferler toplamı)	TİKA	-
2.b.1	Üretici destek tahmini	GTHB	-
2.b.2	Tarımsal ihracat sübvansiyonları	Ekonomi Bakanlığı	-
2.c.1	Gıda fiyatları anomalileri için gösterge	TÜİK	-
3.1.1	Anne ölüm oranı	THSK	-
3.1.2	Uzman sağlık personeli katılımıyla yaptırılan doğumların oranı	HÜNEE	• Sağlık Bakanlığı • TÜİK
3.2.1	5 yaş altı ölüm hızı	TÜİK	İçişleri Bakanlığı (NVİGM)
3.2.2	Neonatal ölüm hızı	TÜİK	İçişleri Bakanlığı (NVİGM)
3.3.1	Cinsiyet, yaş ve önemli gruplara göre enfekte olmamış her 1000 kişiye düşen HIV enfeksiyonuna yeni yakalananların sayısı	THSK	-
3.3.2	1,000 kişi başına tüberküloz insidansı	THSK	-
3.3.3	1,000 kişi başına sıtma insidansı	THSK	-
3.3.4	100,000 kişi başına Hepatit B insidansı	THSK	-
3.3.5	İhmal edilen tropikal hastalıklara karşı müdahaleler gerektiren kişi sayısı	THSK	-
3.4.1	Kalp damar hastalıkları, kanser, diyabet ve kronik solunum hastalığına bağlı ölüm oranı	TÜİK	• Sağlık Bakanlığı • HÜNEE
3.4.2	İntihar ölüm hızı	TÜİK	• İçişleri Bakanlığı (EGM, JnGK) • Adalet Bakanlığı (Ceza ve Tevkifevleri Gn. Md.) • Genelkurmay Başkanlığı • Sağlık Bakanlığı
3.5.1	Madde kullanımına bağlı hastalıkların tedavi müdahalelerinin kapsamı (farmakolojik, psikososyal ve rehabilitasyon ve tedavi sonrası bakım hizmetleri)	Sağlık Bakanlığı (Sağlık Hizmetleri Gn. Md.)	• Sağlık Bakanlığı • Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu
3.5.2	Alkolün zararlı kullanımı,ulusal bağlama göre tanımlanmış, bir takvim yılında kişi başına (15 yaş ve üzeri) tüketilen litre olarak saf alkol miktarı	TÜİK	Sağlık Bakanlığı
3.6.1	Karayolu trafik kazaları nedeniyle ölüm oranı	TÜİK	• İçişleri Bakanlığı (EGM, JnGK) • Adalet Bakanlığı (Ceza ve Tevkifevleri Gn. Md.)
3.7.1	Modern yöntemlerle kendi aile planlaması ihtiyacını karşılayabilen üreme çağındaki (15-49 yaş) kadınların oranı	HÜNEE	-
3.7.2	10-14 yaş ve 15-19 yaş gruplarında, 1000 kadın başına düşen adölesan doğurganlık hızı	TÜİK	İçişleri Bakanlığı (NVİGM)
3.8.1	Temel sağlık hizmetlerinin kapsamı (genel ve en dezavantajlı grup arasında üreme, anne, yenidoğan ve çocuk sağlığını; bulaşıcı hastalıklar, bulaşıcı olmayan hastalıklar ve hizmet kapasitesi ve erişimini içeren izleyici müdahalelere dayalı temel hizmetlerin ortalama kapsama oranı olarak tanımlanmış)	THSK	-
3.8.2	1000 kişi başına sağlık sigortası ya da bir kamu sağlık sisteminden yararlananların sayısı	ÇSGB (SGK)	-
3.9.1	Hanehalkı ve çevre ortamının hava kirliliğine bağlı ölüm oranı	TÜİK	Sağlık Bakanlığı
3.9.2	Güvenilir olmayan su, güvenilir olmayan sağlık hizmetleri ve hijyen eksikliğine bağlı ölüm oranı (tüm hizmetler için güvenilir olmayan su, sağlık hizmetleri ve hijyene maruz kalma)	TÜİK	Sağlık Bakanlığı
3.9.3	Kasıtsız zehirlenmeye bağlı ölüm oranı	TÜİK	• Sağlık Bakanlığı • Adli Tıp Kurumu Başkanlığı
3.a.1	15 yaş ve üstü bireyler arasında mevcut tütün kullanımının yaşa göre standartlaştırılmış yaygınlığı	TÜİK	-
3.b.1	Sürdürülebilir bir temelde uygun fiyatlı ilaç ve aşılarla erişimi olan nüfus oranı	Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu	-
3.b.2	Tıbbi araştırma ve temel sağlık sektörlerine toplam net resmi kalkınma yardımı	TİKA	-
3.c.1	Sağlık çalışanı yoğunluğu ve dağılımı	Sağlık Bakanlığı (Sağlık Hizmetleri Gn. Md.)	-
3.d.1	Uluslararası Sağlık Mevzuatı (UST) kapasitesi ve sağlık acil durum hazır bulunuşluğu	THSK	AFAD

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Sorumlu Kuruluş	İlgili Kuruluş(lar)
4.1.1	(a)2/3 sınıflarında; (b)ilkokul sonunda; ve (c) alt düzey ortaokulun sonunda en azından (i) okuma ve (ii) matematikte yeterlilik düzeyine sahip çocukların ve gençlerin oranı, cinsiyet ayrımında	MEB	-
4.2.1	Cinsiyete göre gelişimsel olarak sağlık, öğrenme ve psikososyal iyi olma hali yolunda olan 5 yaş altı çocukların oranı	Sağlık Bakanlığı	-
4.2.2	Cinsiyete göre planlanan öğrenmeye katılım oranı (ilkokula resmi giriş yaşından bir yıl önce)	TÜİK	MEB
4.3.1	Cinsiyete göre son 12 ay içinde gençlerin ve yetişkinlerin örgün ve yaygın eğitim ve öğretime katılma oranı	TÜİK	-
4.4.1	Yetenek tipine göre bilgi ve iletişim teknolojileri (BİT) yeteneğine sahip genç ve yetişkinlerin oranı	TÜİK	-
4.5.1	Bu listede ayrıştınlabileceği tüm eğitim göstergeleri için parite endeksleri (veri elverişliliğine bağlı olarak kadın/erkek, kır/kent, en alt/en üst servet %20'likleri ve engellilik durumu, yerli insanlar ve çarşımlardan etkilenenler gibi diğerleri)	MEB	<ul style="list-style-type: none"> • ASPB • Sağlık Bakanlığı • TÜİK
4.6.1	Cinsiyete ayrımında, (a) okuryazarlık ve (b) aritmetik becerilerde işlevsel açıdan en az belirli bir düzeyde yeterliliğe sahip belirli bir yaş grubundaki nüfus yüzdesi	MEB	<ul style="list-style-type: none"> • ASPB • ÇSGB
4.7.1	(i) Küresel vatandaşlık eğitiminin ve (ii) cinsiyet eşitliği ve insan hakları da dahil olmak üzere sürdürülebilir kalkınma için eğitiminin; (a) milli eğitim politikalarının, (b) müfredatın, (c) öğretmen eğitiminin ve (d) öğrenci değerlendirilmesinin tüm düzeylerinde yaygın hale gelmesi	MEB	-
4.a.1	(a) Elektrik; (b) pedagojik amaçlarla internet; (c) pedagojik amaçlarla bilgisayar; (d) engelli öğrencilere uyarlanmış altyapı ve malzemeler; (e) temel içme suyu; (f) tekil ve cinsiyete göre ayrılmış temel sağlık koruma imkanları; ve (g) temel el yıkama imkanları (her bir WASH göstergesi tanımları gereği) erişimi olan okulların oranı	MEB	-
4.b.1	Sektör ve çalışma çeşidine göre burslar için resmi kalkınma yardımı transferleri hacmi	TİKA	-
4.c.1	Belirli bir ülkede, (a) okul öncesi; (b) ilkokul; (c) ortaokul; ve (d) lise düzeylerinde geçerli seviyede öğretim için gerekli olan hizmet öncesi veya hizmet içi en az asgari düzeyde düzenlenen öğretmen eğitimi (örneğin pedagojik eğitim) almış öğretmenlerin oranı	MEB	-
5.1.1	Cinsiyet temelinde ayrımcılık yapmama ve eşitliği uygulama, güçlendirme ve teşvik eden yasal çerçevelerin yürürlükte olup olmaması	ASPB	-
5.2.1	Şiddetin türüne ve yaşa göre, son 12 ay içinde mevcut ya da eski partneri tarafından fiziksel, cinsel ya da psikolojik şiddete maruz kalan daha önce ilişkisi olmuş 15 yaş ve üzeri yaştaki kadın ve kızların oranı	ASPB	-
5.2.2	Yaşa ve olayın oluş yerine göre, son 12 ay içinde partneri dışındaki biri tarafından cinsel şiddete maruz kalan 15 yaş ve üstü kadın ve kızların oranı	ASPB	-
5.3.1	15 yaşından önce ve 18 yaşından önce evlenmiş ya da bir birliktelikte olmuş 20-24 yaşındaki kadınların oranı	HÜNEE	TÜİK
5.4.1	Cinsiyet, yaş ve yere göre ücretsiz ev işleri ve bakıcılık için harcanan zamanın oranı	TÜİK	-
5.5.1	Yerel yönetimler ve ulusal parlamentolardaki kadınların sandalye oranı	TÜİK	-
5.5.2	Yöneticilik pozisyonlarındaki kadınların oranı	TÜİK	-
5.6.1	Gebelik önleyici uygulamaların kullanımı, cinsel ilişkileri ve üreme sağlığına ilişkin kendi bilinçli kararlarını veren 15-49 yaş kadınların oranı	HÜNEE	-
5.6.2	15-49 yaş kadınlara cinsel sağlık ve üreme sağlığına ilişkin bilgi ve eğitime erişimi kanun ve yönetmeliklerle garanti eden ülkelerin sayısı	Sağlık Bakanlığı	HÜNEE
5.a.1	(a) Cinsiyet ayrımında, tarımsal arazi üzerinde mülkiyet veya güvenceli haklara sahip toplam tarımsal nüfus oranı, ve (b) kullanım hakkı ayrımında, tarım arazisi sahipleri veya hak sahipleri arasında kadınların oranı	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Tapu ve Kadastro Gn.Md.) • GTHB
5.a.2	Toprak sahipliği ve/veya kontrolünde kadınların eşit haklarını garantileyen yasal çerçeveleri olan (örf ve adet hukuku dahil) ülkelerin oranı	GTHB	-
5.b.1	Cinsiyete göre cep telefonu sahibi bireylerin oranı	TÜİK	-

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Sorumlu Kuruluş	İlgili Kuruluş(lar)
5.c.1	Cinsiyet eşitliği ve kadınların güçlendirilmesi için kamu ödenekleri yapan ve izleme sistemleri olan ülkelerin oranı	Kalkınma Bakanlığı	• ASPB • Maliye Bakanlığı
6.1.1	Güvenilir şekilde yönetilen içme suyu hizmetlerini kullanan nüfusun oranı	TÜİK	-
6.2.1	Sabun ve su ile el yıkama imkanı dahil olmak üzere güvenilir şekilde yönetilen atıksu ve kanalizasyon hizmetlerini kullanan nüfusun oranı	TÜİK	-
6.3.1	Güvenilir şekilde artılmış atıksu oranı	TÜİK	-
6.3.2	İyi su kalitesi çevresine sahip su alanlarının oranı	OSİB	TÜİK
6.4.1	Zaman içinde su kullanım verimliliğindeki değişim	TÜİK	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
6.4.2	Su stresinin düzeyi: kaynaklardan çekilen tatlı suyun mevcut tatlısu kaynaklarına oranı	TÜİK	OSİB
6.5.1	Entegre su kaynakları yönetimi uygulamasının derecesi (0-100)	OSİB	TÜİK
6.5.2	Su işbirliği için operasyonel bir düzenleme ile sınır ötesi havza alanının oranı	OSİB	TÜİK
6.6.1	Suyla ilişkili ekosistemlerin kapsamının zaman içindeki değişimi	OSİB	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
6.a.1	Devlet koordinasyonundaki harcama planının bir parçası olan su ve atıksu hizmetleri ile ilgili resmi kalkınma yardımının miktarı	TİKA	-
6.b.1	Su ve atıksu hizmetlerinin yönetilmesinde yerel toplulukların kablımı için kurulu ve operasyonel politika ve prosedürleri olan yerel yönetim birimlerinin oranı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	TÜİK
7.1.1	Elektriğe erişebilen nüfusun oranı	ETKB (TEDAŞ)	-
7.1.2	Isıtma, aydınlatma ve yemek yapmada temiz yakıt ve teknoloji kullanan nüfusun oranı	TÜİK	-
7.2.1	Toplam nihai enerji tüketimindeki yenilenebilir enerji payı	ETKB	• ETKB (EİGM, TEİAŞ)
7.3.1	Ekonominin Enerji Yoğunluğu	ETKB	• ETKB (YEGM, EİGM)
7.a.1	2020 itibarıyla 100 milyar dolarlık ödenebilir taahhüt doğrultusunda (gelişmekte olan ülkelerin ihtiyaçlarını ele almak için BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne taraf ülkelere üstlenilen) her yıl için seferber edilen ABD doları miktarı	Hazine Müsteşarlığı	• Maliye Bakanlığı • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
7.b.1	Sürdürülebilir kalkınma hizmetlerine teknoloji transferi ve altyapıya finansman aktarımı şeklinde yapılan doğrudan yabancı yatırımların ve GSYH'nın yüzdesi olarak enerji verimliliğindeki yatırımlar	ETKB	-
8.1.1	Kişi başına düşen reel GSYH yıllık büyüme hızı	TÜİK	-
8.2.1	Çalışan kişi başına reel GSYH yıllık büyüme hızı	TÜİK	-
8.3.1	Cinsiyete göre tarım dışı sektörde herhangi bir sosyal güvenlik kurumuna kayıtlı olmayanların istihdamının oranı	TÜİK	-
8.4.1	Madde ayak izi, kişi başına düşen madde ayak izi ve GSYH başına madde ayak izi	TÜİK	-
8.4.2	Yurtiçi madde tüketimi, kişi başına yurt içi madde tüketimi ve GSYH başına yurt içi madde tüketimi	TÜİK	-
8.5.1	Meslek, yaş ve engelli kişilere göre, kadın ve erkek çalışanların, saatlik ortalama kazançları	TÜİK	-
8.5.2	Cinsiyet, yaş ve engelli kişilere göre işsizlik oranı	TÜİK	-
8.6.1	İstihdamda, eğitim ve öğretim sisteminde yer almayan gençlerin oranı (15-24 yaş)	TÜİK	-
8.7.1	Cinsiyet ve yaşa göre 5-17 yaş arası çalışan çocukların sayısı ve oranı	TÜİK	-

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Sorumlu Kuruluş	İlgili Kuruluş(lar)
8.8.1	Cinsiyet ve göçmen durumuna göre, ölümcül ve ölümcül olmayan iş kazalarının sıklık oranları	ÇSGB (SGK)	ÇSGB
8.8.2	Cinsiyet ve göçmenlik statüsüne göre, Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) metin kaynakları ve ulusal mevzuata dayalı olarak çalışma hakları mevzuatının uyumlaştırılmasındaki artış (dernek ve toplu pazarlık özgürlüğü)	ÇSGB	-
8.9.1	Turizmin toplam GSYH ve büyüme hızının bir oranı olarak GSYH'ya etkisi	TÜİK	-
8.9.2	Cinsiyete göre, toplam istihdamın ve istihdam büyüme hızının bir oranı olarak turizm sektörlerindeki iş sayısı	TÜİK	-
8.10.1	100.000 yetişkin başına ticari banka şube ve bankamatik(ATM) sayısı	BDDK	<ul style="list-style-type: none"> TBB Türkiye Katılım Bankaları Birliği Bankalararası Kart Merkezi
8.10.2	Bir bankada, başka finans kurumunda ya da bir mobil-para-servis sağlayıcısı olan (15 yaş ve üzeri) yetişkinlerin oranı	Merkezi Kayıt Kuruluşu	BDDK
8.a.1	Ticari taahhütler ve ödemeler için yardım	TİKA	-
8.b.1	Ulusal bütçelerin ve GSYH'nın bir oranı olarak sosyal koruma ve istihdam programlarına yapılan toplam kamu harcamaları	ÇSGB	-
9.1.1	Her mevsim geçit veren yolların 2 km yakınında yaşayan kırsal nüfusun oranı	TÜİK	-
9.1.2	Ulaşım modlarına göre yolcu ve yük hacmi	UDHB	UDHB (DHMI, KGM, TCDD, DTGM)
9.2.1	Kişi başına ve GSYH'nın bir oranı olarak imalat sanayi katma değeri	TÜİK	-
9.2.2	Toplam istihdamın bir oranı olarak imalat sanayi istihdamı	TÜİK	-
9.3.1	Toplam sanayi katma değeri içinde küçük ölçekli sanayilerin oranı	TÜİK	-
9.3.2	Bir kredi borcu olan ya da kredi limiti bulunan küçük ölçekli sanayilerin oranı	Kredi Kayıt Bürosu	TCMB
9.4.1	Katma değer birim başına CO2 emisyonu	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> ETKB UDHB Çevre ve Şehircilik Bakanlığı OSIB GTHB
9.5.1	GSYH'nın bir oranı olarak araştırma ve geliştirme harcamalarının oranı	TÜİK	-
9.5.2	Bir milyon yerleşimci başına düşen araştırmacı sayısı (tam zamanlı eşdeğer)	TÜİK	-
9.a.1	Altyapıya toplam uluslararası resmi destek (resmi kalkınma yardımlarına ilave olarak diğer resmi yardım akışları)	TİKA	-
9.b.1	Toplam katma değer içindeki orta ve yüksek teknolojlili katma değer üreten sanayi sektörlerinin oranı	TÜİK	-
9.c.1	Teknoloji türüne göre bir mobil şebeke tarafından kapsanan nüfus oranı	BTK	UDHB
10.1.1	Hanehalkı harcamalarının ya da kişi başına gelirin en alttaki %40'lık dilimin içinde ya da toplam nüfus içindeki büyüme hızı	TÜİK	-
10.2.1	Yaş, cinsiyet, engelliliğe göre medyan gelirin yüzde 50 düzeyinin altında yaşayanların oranı	TÜİK	-
10.3.1	Uluslararası insan hakları hukuku çerçevesinde yasaklanmış olan ayrımcılık baz alınarak, önceki 12 ay içinde bizzat ayrımcılığa ya da tacize uğradığını hissettiğini bildiren nüfusun oranı	TİHK	<ul style="list-style-type: none"> TÜİK ASPB
10.4.1	Ücretler ve sosyal koruma transferlerini içeren işgücünün GSYH'deki payı	TÜİK	-
10.5.1	Finansal Sağlık Göstergeleri	BDDK	TCMB
10.6.1	Gelişmekte olan ülkelerin uluslararası kuruluşlarda oy hakkı ve üyelik oranı	Dışişleri Bakanlığı	-
10.7.1	Hedef ülkede kazanılan yıllık gelirin bir oranı olarak çalışanların işe alım sebebiyle ortaya çıkan maliyetleri	ÇSGB	-
10.7.2	İyi yönetilen göç politikalarını uygulayan ülkelerin sayısı	İçişleri Bakanlığı	-
10.a.1	Sfır gümrük vergili gelişmekte olan ülkeler ve en az gelişmiş ülkelere yapılan ithalata uygulanan tarife sınırlarının oranı	Ekonomi Bakanlığı	-

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Sorumlu Kuruluş	İlgili Kuruluş(lar)
10.b.1	Kaynak alıcı ve donör ülkeler ve akış türüne göre, kalkınma için giden toplam kaynak (örneğin resmi kalkınma yardımı (RKY), doğrudan yabancı yatırımlar ve diğer kaynak akımları)	TİKA	-
10.c.1	Göçmenlerin havale edilen miktarlarının bir oranı olarak havale masrafları	TCMB	-
11.1.1	Gecekondu, gayri resmi yerleşim yerleri veya yetersiz konutlarda yaşayan kent nüfusunun oranı	TÜİK	-
11.2.1	Cinsiyet, yaş ve engelli kişilere göre, toplu taşıma araçlarına kolay erişimi olan nüfusun oranı	TÜİK	-
11.3.1	(Yerleşim amaçlı) Arazi tüketim oranının nüfus artış hızına oranı	OSİB (OGM)	-
11.4.1	Mirasın türüne göre(kültürel,doğal,karışık ve Dünya Miras Merkezi seçilmesi), hükümetin seviyesine(ulusal,bölgesel ve yerel/belediye),harcama tipine göre(işletme harcamaları/yatırım) ve özel fon tipine göre(bağışlar, özel ve kar amacı gütmeyen sektör ve sponsorluk) tüm kültürel ve doğal mirasın korunması ve muhafazası, korumada kişi başına yapılan toplam harcama(kamu ve özel)	KTB	-
11.6.1	Düzenli olarak toplanan ve uygun nihai işlem uygulanan kentsel katı atıkların toplam kentsel katı atıklara (şehir bazında) oranı	TÜİK	-
11.6.2	Şehirlerdeki (nüfusa göre ağırlıklı) ince partikül maddelerin (örneğin PM2.5 ve PM10) yıllık ortalama seviyeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	TÜİK
11.7.1	Cinsiyet, yaş ve engelli kişilere göre kamu kullanımına tamamen açık, yapılaşmış alanların şehirlerdeki ortalama payı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	-
11.7.2	Cinsiyet, yaş, engellilik durumu ve olay yerine göre, son 12 ay içinde fiziksel ya da cinsel taciz mağduru kişilerin oranı	İçişleri Bakanlığı	-
11.a.1	(Şehirlerin büyüklüğü kılınımına göre) nüfus projeksiyonları ve kaynak ihtiyaçlarını entegre eden kentsel ve bölgesel kalkınma planlarının uygulanıldığı şehirlerde yaşayan nüfusun oranı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	• Kalkınma Bakanlığı • TÜİK
11.b.1	Sendai Afet Risk Azaltma Çerçevesi 2015-2030 doğrultusunda yerel afet risk azaltma stratejilerini benimseyen ve uygulayan yerel yönetimlerin oranı	AFAD	• OSİB (OGM, DSİ, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Gn. Md.) • İçişleri Bakanlığı (EGM) • UDHB (TCDD, KGM) • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı • ETKB
12.1.1	Bir öncelik ya da ulusal politikadaki bir hedef olarak sürdürülebilir tüketim ve üretimi (SCP) yaygınlaştıran ya da sürdürülebilir tüketim ve üretim SCP - Ulusal Eylem Planları'na sahip ülke sayısı	Kalkınma Bakanlığı	TÜİK
12.3.1	Küresel gıda kaybı endeksi	TÜİK	-
12.4.1	İlgili her anlaşma gereği tehlikeli atıklar ve diğer kimyasallarla ilgili bilgi aktarım taahhüdü bulunan, uluslararası çok taraflı anlaşmalara dahil olan tarafların sayısı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	TÜİK
12.4.2	Kişi başına üretilen tehlikeli atık ve atık işleme yöntemine göre işlenmiş tehlikeli atık oranı	TÜİK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
12.5.1	Ulusal geri dönüşüm oranı, geri dönüştürülmüş materyal ton miktarı	TÜİK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
12.7.1	Sürdürülebilir kamu ihale politikaları ve eylem planları uygulayan ülkelerin sayısı	Kamu İhale Kurumu	TÜİK
12.8.1	(a) Ulusal eğitim politikaları içinde, (b) müfredatta, (c) öğretmen eğitiminde ve (d) öğrenci değerlendirilmede; (i) küresel vatandaşlık eğitimi ve (ii) sürdürülebilir kalkınma için eğitimin (iklim değişikliği eğitimi dahil) ne ölçüde yaygın hale getirildiği	MEB	-
12.a.1	Gelişmekte olan ülkelere sürdürülebilir tüketim, üretim ve çevreye uyumlu teknolojiler için araştırma geliştirmede alanında yapılan yardım miktarı	TİKA	-
12.b.1	Üzerinde uzlaşmış izleme ve değerlendirme araçları bulunan sürdürülebilir turizm stratejilerinin ya da politikalar ve uygulanan sürdürülebilir eylem planlarının sayısı	KTB	• Türkiye Seyahat Acenteleri Birliği • Türkiye Otelciler Federasyonu • Türkiye Otelciler Birliği
12.c.1	Toplam ulusal fosil yakıt harcamalarına ve GSYH'ye (üretim ve tüketim) oranı olarak, fosil yakıtlara verilen sübvansiyon miktarı	ETKB	• Maliye Bakanlığı • Kalkınma Bakanlığı • Hazine Müsteşarlığı

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Sorumlu Kuruluş	İlgili Kuruluş(lar)
13.2.1	Gıda üretimini tehdit etmeyen bir şekilde düşük sera gazı emisyonu geliştirme ve iklim direncini arttırmak için entegre bir politika/strateji/planın operasyonelleştirilmesi ya da kurulmasını tebliğ eden ülkelerin sayısı (ulusal bir uyum planı, ulusal belirlenen katkı, ulusal iletişim, iki yıllık güncelleme raporu veya diğerlerini içeren)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • OSİB • GTHB • ETKB • AFAD • KTB • UDHB • TÜİK • Sağlık Bakanlığı • Ekonomi Bakanlığı
13.3.1	Birincil, ikincil ve üçüncül öğretim programlarına (iklim değişikliği hakkında) hafifletme, uyum, etki azaltma ve erken uyarı entegre etmiş ülkelerin sayısı	MEB	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
13.3.2	Kalkınma eylemleri, teknoloji transferi, azaltma, uyum (iklim değişikliği hakkında) uygulamak için kurumsal, sistemik ve bireysel kapasite geliştirilmesini tebliğ eden ülkelerin sayısı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı • Kalkınma Bakanlığı • ETKB • OSİB • GTHB • UDHB
14.1.1	Kıyı ötrofikasyon (sudaki azot ve fosfatın artması) İndeksi ve yüzen plastik enkaz yoğunluğu	OSİB	<ul style="list-style-type: none"> • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı • TÜİK
14.2.1	Ekosistem tabanlı yaklaşımlar kullanılarak yönetilen ulusal ayrıcalıklı ekonomik bölgelerin oranı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı • OSİB
14.3.1	Ölçümünde anlaşılabilir temsilî örneklem istasyonları takviminin ortalama deniz asit derecesi (pH)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	TÜİK
14.5.1	Deniz alanlarıyla ilgili olarak korunan alanların kapsamı	OSİB	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
14.6.1	Ülkelerin; yasadışı, bildirilmemiş ve düzenlenmiş balıkçılıkla mücadele edilmesini amaçlayan uluslararası belgelerin uygulanması konusundaki ilerlemesi	GTHB	-
14.7.1	Gelişmekte olan küçük ada ülkeleri, az gelişmiş ülkeler ve tüm ülkelerdeki GSYH'nın bir yüzdesi olarak sürdürülebilir balıkçılık	TÜİK	-
14.a.1	Deniz teknolojisi alanında araştırmaya ayrılan toplam araştırma bütçesinin oranı	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	-
14.b.1	Küçük ölçekli balıkçıların erişim haklarını koruyan ve tanıyan yasal/düzenleyici/politik/kurumsal çerçeveyi uygulaması konusunda ülkelerin ilerlemesi	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	-
15.1.1	Toplam arazi alanının oranı olarak ormanlık alan	OSİB	-
15.1.2	Ekosistem türüne göre karasal ve tatlısu biyoçeşitliliği açısından korunan alanlarla kaplı önemli alanların oranı	OSİB	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
15.2.1	Sürdürülebilir orman yönetimine doğru ilerleme	OSİB	-
15.3.1	Toplam arazi alanı üzerindeki bozulmuş arazi oranı	OSİB	GTHB
15.4.1	Dağ biyoçeşitliliği için önemli korunan alanların kapsamı	OSİB	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
15.4.2	Dağ Yeşil Örtü Endeksi	OSİB	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
15.5.1	Kırmızı Liste Endeksi	OSİB	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
15.6.1	Faydaların adil ve eşit bir şekilde paylaşımını sağlamak için yasal, idari ve politika çerçevelerini benimseyen ülkelerin sayısı	OSİB	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
15.7.1	Yasa dışı av ve kaçakçılık vasıtasıyla doğal hayatın ticarileşmesi oranı	OSİB	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
15.8.1	İstilacı yabancı türlerin önlenmesi ya da kontrolüne yeterli kaynak sağlayan ve ilgili ulusal mevzuatı benimseyen ülkelerin oranı	OSİB	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
15.9.1	2011-2020 Biyoçeşitlilik Stratejik Planı'nın Aichi Biyoçeşitlilik Hedefi 2 ile uyumlu ulusal hedeflere yönelik ilerleme	OSİB	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
15.a.1	Biyoçeşitlilik ve ekosistemlerin sürdürülebilir kullanımı ve korunması konusunda resmi kalkınma yardımı ve kamu harcamaları	OSİB	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
16.1.1	Cinsiyet ve yaşa göre 100.000 nüfus başına kasten adam öldürme mağdurlarının sayısı	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> • İçişleri Bakanlığı (EGM, JnGK) • Adalet Bakanlığı (ASİGM)
16.1.2	Cinsiyet, yaş ve nedene göre 100.000 nüfus başına çatışmaya bağlı ölümler	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> • İçişleri Bakanlığı (EGM, JnGK) • Adalet Bakanlığı (ASİGM)

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Sorumlu Kuruluş	İlgili Kuruluş(lar)
16.1.3	Önceki 12 ay içinde fiziksel, psikolojik veya cinsel şiddete maruz kalan nüfusun oranı	TÜİK	• İçişleri Bakanlığı (EGM, JnGK) • Adalet Bakanlığı (ASİGM)
16.1.4	Yaşadıkları alanın çevresinde yalnız yürürken güvende hissedilen nüfusun oranı	TÜİK	-
16.2.1	Son bir ay içinde bakıcılar tarafından herhangi bir fiziksel ceza ve / veya psikolojik saldırıya maruz kalan 1-17 yaş arası çocukların oranı	TÜİK	• İçişleri Bakanlığı (EGM, JnGK) • Adalet Bakanlığı (ASİGM)
16.2.2	Cinsiyet, yaş ve istismar türüne göre 100.000 nüfus başına insan kaçakçılığı mağdurlarının sayısı	TÜİK	• İçişleri Bakanlığı (EGM, JnGK) • Adalet Bakanlığı (ASİGM)
16.2.3	18 yaşına kadar cinsel şiddete maruz kalan 18-29 yaş arası genç kadın ve erkeklerin oranı	İçişleri Bakanlığı	-
16.3.1	Önceki 12 ay içinde yetkili makamlar veya diğer resmi olarak tanınmış uyumsuzluk çözüme mekanizmalarına mağduriyetini bildiren şiddet mağdurlarının oranı	Adalet Bakanlığı	TÜİK
16.3.2	Genel cezaevi nüfusunun bir oranı olarak hüküm giymemiş tutuklular	TÜİK	Adalet Bakanlığı (ASİGM)
16.4.1	İç ve dış yasadışı finansal akımların toplam değeri (cari ABD Doları ile)	TCMB	-
16.4.2	Uluslararası standartlar ve hukuki araçlar uyarınca izlenen ve kayıtlanan hacizli küçük ve hafif silahların oranı	TÜİK	• İçişleri Bakanlığı (EGM, JnGK) • Adalet Bakanlığı (ASİGM)
16.5.1	Önceki 12 ay boyunca en azından bir kamu görevlisiyle teması olan kişilerden kamu görevlileri tarafından rüşvet istenilen ya da bir kamu görevlisine rüşvet veren kişilerin oranı	TÜİK	• İçişleri Bakanlığı (EGM, JnGK) • Adalet Bakanlığı (ASİGM)
16.5.2	Önceki 12 ay boyunca en azından bir kamu görevlisiyle teması olan işletmelerden kamu görevlileri tarafından rüşvet istenilen ya da bir kamu görevlisine rüşvet veren işletmelerin oranı	TÜİK	• İçişleri Bakanlığı (EGM, JnGK) • Adalet Bakanlığı (ASİGM)
16.6.1	Sektör,bütçe kodu ve benzerlerine göre orijinal bütçenin oranı olarak birincil kamu harcamaları	Maliye Bakanlığı	-
16.6.2	Son kamu hizmeti tecrübelerinden memnun kalan nüfusun oranı	TÜİK	-
16.7.1	Kamu kurumlarındaki (ulusal ve yerel yasama, kamu hizmeti ve yargı) pozisyonların dağılımının ulusal dağılımlara (cinsiyet, yaş, engelliler ve nüfus gruplarına göre) oranı	Devlet Personel Başkanlığı	-
16.9.1	Yaşa göre, bir sivil otorite tarafından doğumları tescil edilen 5 yaş altı çocukların oranı	HÜNEE	• TÜİK • İçişleri Bakanlığı (NVİGM)
16.b.1	Uluslararası insan hakları hukuku çerçevesinde yasaklanan ayrımcılığın zemini temelinde, önceki 12 ay içinde bizzat ayrımcılığa ya da tacize uğradığını hissettiğini bildiren nüfusun oranı	TİKA	TÜİK
17.1.1	Kaynağına göre GSYH'nın bir oranı olarak toplam devlet gelirleri	Maliye Bakanlığı	-
17.1.2	Yurtiçi vergilerle finanse edilen iç bütçenin oranı	Maliye Bakanlığı	-
17.2.1	Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (OECD) Kalkınma Yardımı Komitesi donörlerinin gayri safi milli hasılasının (GSMH) bir oranı olarak toplam ve en az gelişmiş ülkelere net resmi kalkınma yardımı	TİKA	-
17.3.1	Toplam yurt içi bütçenin bir oranı olarak doğrudan yabancı yatırımlar (DYY), resmi kalkınma yardımı ve Güney-Güney İşbirliği	TİKA	-
17.3.2	Toplam GSYH'nın bir oranı olarak (ABD Doları cinsinden) havale hacmi	TCMB	-
17.4.1	Mal ve hizmet ihracatının bir oranı olarak borç servisi	TÜİK	-
17.6.1	İşbirliği türüne göre ülkeler arasındaki bilim ve / veya teknoloji işbirliği anlaşmaları ve programlarının sayısı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	-
17.6.2	Hıza göre 100 kişiye düşen sabit internet genişbant abonelikleri	BTK	UDHB
17.7.1	Çevreye duyarlı teknolojilerin geliştirilmesi, transferi, yayılması ve yayılmasını teşvik eden gelişmekte olan ülkeler için onaylanmış toplam fon tutarı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	• Maliye Bakanlığı • Kalkınma Bakanlığı • Hazine Müsteşarlığı
17.8.1	İnternet kullanan bireylerin oranı	TÜİK	-

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Sorumlu Kuruluş	İlgili Kuruluş(lar)
17.9.1	Gelişmekte olan ülkelere sözü verilen mali ve teknik yardımın (Kuzey-Güney, Güney-Güney ve üçlü işbirliği aracılığıyla içeren) dolar değeri	TİKA	-
17.10.1	Dünya çapında ağırlıklı tarife- ortalama	Ekonomi Bakanlığı	-
17.11.1	Gelişmekte olan ülkelerin ve en az gelişmiş ülkelerin küresel ihracat payı	Ekonomi Bakanlığı	-
17.12.1	Gelişmekte olan ülkeler, en az gelişmiş ülkeler ve gelişmekte olan küçük ada devletlerine göre karşılaşılan ortalama tarifeler	Ekonomi Bakanlığı	-
17.13.1	Makroekonomik gösterge tablosu	TCMB	-
17.14.1	Sürdürülebilir kalkınma politika tutarlılığını geliştirmek için yerinde mekanizmaları olan ülkelerin sayısı	Kalkınma Bakanlığı	TÜİK
17.15.1	Kalkınma işbirliği sağlayıcıları tarafından ülkenin sahip olduğu sonuç çerçeveleri ve planlama araçlarının kullanımı kapsamı	TİKA	TÜİK
17.16.1	Sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşılmasını destekleyen çok paydaşlı geliştirme etkinliği izleme çerçevelerinde, ilerleme rapor eden ülkelerin sayısı	Kalkınma Bakanlığı	TÜİK
17.17.1	Kamu-özel ve sivil toplum ortaklıklarına taahhüt edilen Amerika Birleşik Devletleri doları miktarı	Kalkınma Bakanlığı	-
17.18.1	Resmi İstatistik Temel İnkeleri doğrultusunda hedefe uygun tam ayrıştırma ile ulusal düzeyde üretilen sürdürülebilir kalkınma göstergelerinin oranı	TÜİK	-
17.18.2	Resmi İstatistik Temel İnkeleri ile uyumlu ulusal istatistik mevzuatına sahip ülkelerin sayısı	TÜİK	-
17.18.3	Finansman kaynağına göre tamamen finanse edilen ve uygulanan bir ulusal istatistik planı olan ülkelerin sayısı	TÜİK	-
17.19.1	Gelişmekte olan ülkelerde istatistiksel kapasiteyi güçlendirmek için tahsis edilen mevcut tüm kaynakların dolar değeri	TÜİK	RİP kapsamındaki kurum kuruluş listesi
17.19.2	(a) Son 10 yıl içinde yürütülen en az bir nüfus ve konut nüfus sayımı yapan; ve (b) %100 doğum kaydı ve % 80 ölüm kaydı elde edilen ülkelerin oranı	TÜİK	<ul style="list-style-type: none"> Sağlık Bakanlığı İçişleri Bakanlığı (NVİGM)