

SU KAYNAKLARI İSTATİSTİKLERİ KALİTE İYİLEŞTİRME EYLEM PLANI

Resmi İstatistik Adı: Su Kaynakları

Resmi İstatistik Programı (2012-2016, Rev.2) Sıra no: 6.1.2

İlke Adı	İyileştirme Eylemi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Açıklama
Tarafsızlık ve Nesnellik	Hata ve revizyon politikasına ilişkin dokümanın hazırlanması ve kullanıcılarla paylaşılması	2015	2016	Orman ve Su İşleri Bakanlığı Hata Ve Revizyon Politikası Genelge Taslağı TÜİK in de görüşü alınarak Bakanımıza onaya sunulmuş durumdadır. Genelgenin onaylanması durumunda kullanıcılarla paylaşılacaktır.
Uygun İstatistiksel İşlemler				
Kullanıcı Odaklılık	Stratejik Plan, Faaliyet Raporu ya da Faaliyet Planı gibi belgelerde resmi istatistiğin iyileştirilmesine yönelik stratejiler ve hedeflerin belirtilmesi	2016	2017	<p><i>Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünün 2015-2019 Stratejik Planında aşağıdaki hedefler bulunmaktadır.</i></p> <ol style="list-style-type: none"><i>1) Suyun Kalitesinin Miktarının korunması iyileştirilmesi ve izlenmesi sağlanacaktır</i><i>2) Bilginin elektronik ortamda üretilmesi takibi ve paylaşılmasını sağlamak</i><i>3) Deney laboratuvarlarının alt yapısı, verilere dayalı kalite kontrol hizmeti, ARGE alt yapısı geliştirilecek ve güçlendirilecek, deneysel faaliyetlerle ilgili akreditasyon kapsamı genişletilecektir.</i> <p><i>Ayrıca Genel Müdürlüğümüzce hazırlanmakta olan (2017-2021) dönemini kapsayan Strateji Planın yenilenmesinde resmi istatistiğin iyileştirilmesine yönelik hedefler konulacaktır.</i></p>

SU KAYNAKLARI İSTATİSTİKLERİ KALİTE İYİLEŞTİRME EYLEM PLANI

	Kullanıcı ihtiyaçlarının izlenmesi ve değerlendirilmesi için hali hazırda uygulanan kullanıcı memnuniyet araştırmasına resmi istatistiklerle ilgili soru eklenmesi	2016	2017	3 ncü Resmi İstatistik Programı döneminde (2017-2021) hazırlanacak olan kullanıcı memnuniyet anketine resmi istatistiklerle ilgili soru konulacaktır.
	Uluslar arası raporlamada eksik olan verilerin (hidroelektrik santrallerinin elektrik üretimi için kullandığı yıllık su miktarı, sulama kanallarındaki buharlaşma ve sızıntı kayıpları, tatlı olmayan su kaynakları, fosil yeraltı suyu, vb.) üretilmesi	2017	2021	<ol style="list-style-type: none">1- Hidroelektrik santrallerinin elektrik üretimi için kullandığı yıllık su miktarı verilerinin hesaplanmasına yönelik çalışmalar 3.ncü Resmi İstatistik Programı (2017-2021) dönemi içinde yapılacaktır.2- Sulama kanallarındaki buharlaşma ve sızıntı kayıpları verilerinin hesaplanmasına yönelik çalışmalar 3.ncü Resmi İstatistik Programı (2017-2021) dönemi içinde yapılacaktır.
Doğruluk ve Güvenilirlik	Resmi istatistik üretiminde kullanılan idari veri kaynaklarında tanımlayıcı kimlik (tekrarsız kod, ortak anahtar) kullanılması	2016	2019	Bakanlığımız birimleri tarafından idari kayıtlarla üretilen istatistiki verilerin tespiti ve istatistiğe aktarılmasına yönelik " Veri Envanteri Projesi " başlatılmıştır. Devler Su İşleri Genel Müdürlüğüne yürütülen projelere tanımlayıcı kimlik olarak Yatırım Sicil Numarası (YSN) verilerek takip edilecektir. Ayrıca 2019 yılına kadar Devlet Su İşleri bünyesindeki gözlem istasyonları ulusal kodlama sistemi ile takip edilecektir.
Tutarlılık ve Karşılaştırılabilirlik				