



Hakkımızda

Türkiye Su Enstitüsü (**SUEN**) ulusal ve küresel düzeyde sürdürülebilir su politikaları ve stratejilerinin geliştirilmesi için çalışmaktadır.

SUEN, ulusal ve uluslararası su politikalarının geliştirilmesine katkı sağlamak amacıyla bilimsel araştırmalar yürüten, kapasite geliştirme faaliyetleri gerçekleştiren ve stratejik fikirler üreten ulusal bir düşünce kuruluşudur.

Ne yapıyoruz?

SUEN, sürdürülebilir su politikalarını destekleyen bilimsel araştırmalar ve analizler yapar, ulusal ve uluslararası forumlar, konferanslar, toplantılar ve eğitim programları düzenler ve uluslararası su etkinliklerinde ülkemizi aktif şekilde temsil eder.

Su alanında uluslararası düzeyde gelişmeleri takip eder, su ile ilgili görev yapan ulusal ve uluslararası kuruluşlar arasında iş birliğini geliştirmek için faaliyetler yürütür ve su alanında seçkin kurumlar ve uzmanlarla çeşitli projelerde iş birliğinde bulunur. **SUEN** ayrıca su diplomasisi faaliyetleriyle sınıraşan sular ve iş birliği konularında düzenlenen resmi (Track 1), yarı resmi (Track 1.5) ve gayriresmi (Track 2) toplantılarda ülkemizi temsil eder.



Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı su yönetimi ile ilgili başlıca kurumlar:

- Türkiye Su Enstitüsü
- Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
- Su Yönetimi Genel Müdürlüğü

TURKISH WATER INSTITUTE
SUEN
TÜRKİYE SU ENSTİTÜSÜ



Tarihçemiz

2009 yılının Mart ayında 192 ülkeden 30 binin üzerinde katılımcıyı ağırlayan 5. Dünya Su Forumu'nun büyük başarısı, Türkiye'yi su konusunda küresel boyutta söz sahibi olduğu yeni bir konuma taşıdı. Bu önemli etkinliğin kazandırdığı çok yönlü bilgi birikimi **SUEN**'in temelini oluşturdu. 5. Dünya Su Forumu ve İstanbul Uluslararası Su Forumları sırasında oluşturulan uluslararası iletişim ağı ve edilen bilgi birikimi **SUEN**'e aktarıldı.

Vizyonumuz

Su politikaları konusunda bölgesinde ve dünyada öncü bir araştırma, eğitim ve düşünce merkezi olmak

Misyonumuz

Ulusal ve uluslararası ölçekteki faaliyetleri ile ülkemizin sürdürülebilir su politikaları ve stratejilerinin üretilmesi ve geliştirilmesine katkı sağlamak





Her üç yılda bir dünya su topluluğunu buluşturan İSTANBUL ULUSLARARASI SU FORUMLARI

İstanbul Uluslararası Su Forumu (İUSF), suyun sürdürülebilir yönetimine odaklanan, bu alanda bilgi paylaşımının artırılmasının yanı sıra küresel, bölgesel ve ulusal sorunlara çözüm üretilmesini hedefleyen ve iş birliğini teşvik eden önemli uluslararası platformlardan biridir.

Üç yılda bir her Dünya Su Forumu'ndan bir yıl önce gerçekleştirilen İUSF, Türkiye'nin ev sahipliğinde küresel su gündemine katkı sağlayan bir etkinlik olma özelliği taşımakta, uluslararası su camiasını İstanbul'da bir araya getirerek bölgesel ve küresel ölçekte etki yaratmaktadır.

Forum; su alanında lider kamu kurumları, uluslararası kuruluşlar, akademisyenler, sivil toplum örgütleri ve özel sektör temsilcilerini bir araya getirerek, bilgi ve deneyim paylaşımı, ortaklık geliştirme ve politika üretimi için önemli bir alan yaratmaktadır.



Düzenlenmeye başlanmasından bu yana İUSF, farklı ülkelerden uzmanları, kurumları ve toplulukları bir araya getirerek sürdürülebilir su yönetimi konusunda bölgesel ve küresel diyalogun geliştirilmesinde öncü bir rol oynamaktadır.

Geçmişten Bugüne İSTANBUL ULUSLARARASI SU FORUMLARI

2009

1. İstanbul Su Forumu

Forum, 5. Dünya Su Forumu'ndan bir ay önce hazırlık toplantısı olarak düzenlenmiştir

2011

2. İstanbul Uluslararası Su Forumu

Ana Tema: Bölgesel Su Sorunları ve Çözüm Arayışlarına Bir İstanbul Bakışı

2014

3. İstanbul Uluslararası Su Forumu

Ana Tema: Su Güvenliği ve Suyun Hukuki Yönleri

2017

4. İstanbul Uluslararası Su Forumu

Ana Tema: Su ve Barış

2026

5. İstanbul Uluslararası Su Forumu

Ana Tema: Su Dirençliliğini Güçlendirmek: İnovasyondan Eyleme



ULUSLARARASI İŞ BİRLİKLERİ

Su diplomasisi faaliyetleri ile su alanında küresel ölçekte önde gelen kuruluşlarla kurulan iş birlikleri ile, uluslararası su gündemi ve politikalarının geliştirilmesine ve yönlendirilmesine katkı sağlanmaktadır.

Dünya Su Konseyi (WWC)



2009 yılında düzenlenen Türkiye'nin ev sahipliği yaptığı 5. Dünya Su Forumu ile, Türkiye ve Dünya Su Konseyi arasındaki iş birliği istikrarlı bir şekilde ilerledi ve gelişti. 5. Dünya Su Forumu Sekreteryası'nın bilgi ve tecrübesi üzerine inşa edilen **SUEN** bugün Dünya Su Konseyi'nin bir üyesidir. **SUEN** Başkanı Dünya Su Konseyi Governörler Kurulu toplantılarına düzenli olarak katılım sağlamaktadır. Her üç yılda bir düzenlenen İstanbul Uluslararası Su Forumu (İUSF), ertesi yıl düzenlenen Dünya Su Forumu'na girdiler sağlamayı amaçlamaktadır. **SUEN**, 5. Dünya Su Forumu'ndan beri düzenlenen Dünya Su Forumu etkinliklerine katılarak Forum'un tematik, siyasi ve bölgesel süreçlerinde Türkiye'yi temsil etmektedir.

Uluslararası Su Kaynakları Birliği (IWRA)



IWRA, eğitim, araştırma ve ülkeler ve disiplinler arası bilgi alışverişi ile su konularında anlayışın geliştirilmesi ve genişletilmesini amaçlayan, çok disiplinli bir su uzmanları ağıdır. **SUEN**, 3. İUSF temasının belirlenmesi ve içeriğinin geliştirilmesinde IWRA ile işbirliğinde bulundu. IWRA Türkiye Bölümü, 2025 yılında su alanındaki sürdürülebilir çözümlerin tartışılması amacıyla bölgesel iş birliği platformu olarak kurulmuş olup, **SUEN** koordinasyonunda faaliyet göstermektedir. Ayrıca, ülkemiz IWRA iş birliğinde 2027 yılında 20. Dünya Su Kongresi'ne ev sahipliği yapacaktır.



İslam İşbirliği Teşkilatı (İİT)

Su, İslam İşbirliği Teşkilatı (İİT)'nin en önemli gündem konularından biridir. İİT Sudan Sorumlu Bakanlar Konferansı, üye ülkeler arasında su alanındaki iş birliğini geliştirmek amacıyla düzenli aralıklarla gerçekleştirilmektedir. **SUEN**, konferansın ulusal temas noktasıdır.

İlk konferans, 2009 yılında İstanbul'da düzenlenen 5. Dünya Su Forumu sırasında Devlet Başkanları ve Başbakanlar düzeyinde gerçekleştirilmiştir. 2012 yılında İstanbul'da düzenlenen ikinci konferansta İİT Su Vizyonu kabul edilerek üye ülkeler için bir iş birliği çerçevesi oluşturulmuştur.

2016 yılında İstanbul'da gerçekleştirilen üçüncü konferansta vizyonun uygulanmasına yönelik önemli kararlar alınmış ve İİT Su Konseyi kurulmuştur. **SUEN**'in koordinasyonunda yürütülen bu süreçte ülkemiz aktif rol üstlenmiştir. 2018 yılında Mısır'da düzenlenen dördüncü konferansta uygulama planları geliştirilmiştir.

Son olarak, 2025 yılında Cidde'de düzenlenen beşinci konferansta iş birliğini güçlendirmeye yönelik yeni bir dönem başlatılmış, Türkiye 2025–2027 dönemi için yeniden yapılandırılan İİT Su Konseyi'nde aktif rolünü sürdürmektedir.

SUEN ayrıca İİT'nin bağlı ve ilgili kuruluşları olan SESRIC, İslam Kalkınma Bankası (İsDB), INWRDAM ve COMSTECH ile özellikle ortak kapasite gelişim programlarının düzenlenmesi ve projelerin geliştirilmesi konularında yakın iş birliğindedir.



Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (OECD)

SUEN, Eylül 2013'ten bu yana OECD Su Yönetimi Girişimi'nin (WGI) paydaşdır ve bu girişimin faaliyetlerine katkıda bulunmaktadır. 100'den fazla ortağı bulunan bu çok paydaşlı teknik platform; her yönetim düzeyinde bilgi, tecrübe ve iyi uygulama örneklerinin paylaşılmasını amaçlamaktadır. Bu ağ vasıtasıyla bir yandan ülkemizin su yönetimi deneyimi uluslararası alana aktarılmakta, diğer yandan su yönetimi yaklaşımı ve ilkeleri ışığında ülkemizdeki su yönetimini analiz etmeye yönelik projeler geliştirilmektedir.

GLOWACON



SUEN, salgın tehditlerinin ve salgınların erken tespiti, önlenmesi ve gerçek zamanlı takibi için uluslararası bir izleme sistemi oluşturma gayesiyle kurulan Halk Sağlığı için Atıksu ve Çevre Sürveyansı Küresel Konsorsiyumu (GLOWACON)'nun kurucu üyesi olarak Kapasite Geliştirme çalışma grubunun eş liderliğini yürütmektedir.

Ortadoğu'da Mavi Barış

Ortadoğu'da Mavi Barış (Blue Peace Middle East), su kaynaklarını bir iş birliği aracı olarak kullanmayı amaçlayan; bölge ülkeleri arasında güven ve diyalogu teşvik eden bir bölgesel iş birliği girişimidir. **SUEN**, girişim kapsamında Politika Danışma Kurulu ve Yönetim Kurulu üyesi olarak girişimin stratejisi ve faaliyetlerinin yönlendirilmesinde aktif rol üstlenmektedir.



Union for the Mediterranean
Union pour la Méditerranée
الاتحاد من أجل المتوسط

Akdeniz için Birlik (AiB)

AiB, 13 Temmuz 2008 tarihinde Paris'te düzenlenen Devlet ve Hükümet Başkanları Zirvesi'nde kurulmuştur. 2010 yılında faaliyete geçen kuruluşun sekreteryası Barselona'da bulunmaktadır. Türkiye, söz konusu sürecin devamı olan AiB'e kurulduğu 2008 yılından bu yana üyedir. Su ve çevre, Akdeniz için Birliğin çalışma alanları içerisinde yer almaktadır. **SUEN** Türkiye'yi temsilen, 2018 yılından itibaren İtalya ile birlikte Su-İstihdam-Göç Görev Gücü'nün eş başkanlığını yürütmektedir.

Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatı (AGİT)



SUEN ile AGİT Ekonomik ve Çevresel Faaliyetler Koordinatörlüğü Ofisi (OCEEA) arasındaki iş birliği; 2024-2025 yıllarında Orta Asya'daki genç uzmanlara yönelik su-gıda-enerji bağıntısı odağındaki çalıştay serisiyle başlamış, eğitim ve tecrübe paylaşımıyla çeşitlenerek devam etmiştir.

2025 yılında **SUEN** ev sahipliğinde, Orta Asya ülkelerinden kadın su ve enerji uzmanlarının müzakere kapasitelerini artırmak amacıyla düzenlenen ortak program, **SUEN**'in ve ülkemizin bu alandaki birikimini AGİT coğrafyasına aktarılmasına katkı sağlamıştır. Bu süreç, AGİT projeleri kapsamında **SUEN**'e gerçekleştirilen heyet ziyaretleriyle güçlenerek devam etmektedir.

WAITRO



SUEN, 1970 yılında Birleşmiş Milletler himayesinde bağımsız ve kar amacı gütmeyen bir organizasyon olarak kurulan Dünya Endüstriyel ve Teknolojik Araştırma Kuruluşları Birliği (WAITRO)'ne üyedir. WAITRO, araştırma ve teknoloji kurumları ve araştırma üniversiteleri de dahil olmak üzere bilim, teknoloji ve inovasyon konularında paydaşları uluslararası ölçekte bir araya getirmekte ve üyeleri ile ortaklarına küresel sorunları çözmek ve BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına katkıda bulunmak hedefi doğrultusunda ağlar kurma, ortak bilimsel çalışmalar yapma, bilgi ve tecrübe paylaşımında bulunma gibi konularda gerekli platformu sağlamaktadır.





Birleşmiş Milletler

SUEN, su yönetimi, su diplomasisi, kapasite geliştirme ve sürdürülebilir kalkınma alanlarında Birleşmiş Milletler bünyesindeki ilgili kuruluşlar ve programlarla yakın iş birlikleri yürütmektedir. Bu kapsamda, Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (UNECE), Birleşmiş Milletler-Su (UN-Water), Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) ve UNESCO Uluslararası Hidroloji Programı (UNESCO-IHP) başta olmak üzere çeşitli BM kuruluşlarıyla ortak teknik çalışmalar, eğitim programları ve uluslararası etkinliklerde yer almaktadır.

AB Ortak Araştırma Merkezi (EC-JRC)

EC-JRC'nin temel amacı, AB politikalarının hazırlanması, uygulanması ve değerlendirilmesi sürecinde bilimsel veriye dayalı destek sağlamaktır. Merkez, uygulamalı araştırmalar yürütmekte; AB mevzuatı, çevre standartları, gıda güvenliği, iklim değişikliği politikaları gibi konularda teknik uzmanlık desteği sunmaktadır. **SUEN**, EC-JRC ile başta atıksu ve çevresel surveyans olmak üzere su politikaları ve teknolojileri alanında iş birlikleri geliştirmektedir.

IHE-Delft Su Eğitim Enstitüsü

Hollanda'nın Delft şehrinde bulunan IHE-Delft su konusunda eğitim veren dünyanın en büyük uluslararası lisansüstü eğitim merkezidir. IHE-Delft su mühendisliği, su yönetimi, çevre, sanitasyon ve yönetim konularında eğitim, araştırma ve kapasite geliştirme faaliyetleri yürütmektedir. **SUEN**, Enstitü ile kurumsal iş birliği kapsamında özellikle genç diplomatların yetiştirilmesine yönelik programlara düzenli katkı sağlamaktadır.

UN-Habitat GWOPA

Birleşmiş Milletler İnsan Yerleşimleri Programı (UN-Habitat) kapsamındaki Küresel Su İdareleri Ortaklıkları İttifakı (GWOPA), herkesin su ve sanitasyona erişimini sağlamak için kapasite geliştirme konusunda yardımlaşan su idarelerinin dünya çapında oluşturduğu bir ağıdır. GWOPA üyesi olarak **SUEN**, bölgesinde su ve kanalizasyon idarelerinin kapasitelerini artırmayı amaçlayan Su İdareleri Ortaklıkları (WOPs) geliştirmek için GWOPA ile iş birliği yapmaktadır.



TÜRKİYE SU ENSTİTÜSÜ (SUEN)

Suyun geleceği için

bilim ve politika arasındaki köprü

Bilimsel araştırma ve veriye dayalı strateji geliştirme

Uluslararası iş birlikleri, stratejik ortaklıklar, su diplomasisi

Su sektöründe kapasite güçlendirme

Ulusal ve uluslararası su etkinlikleri



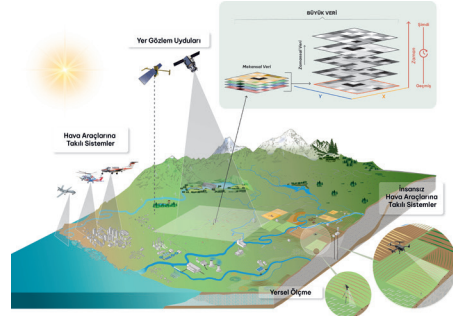


ÖNE ÇIKAN PROJELER

Su politikalarının bilgi ve veriye dayalı şekilde geliştirilmesini desteklemek amacıyla bilimsel araştırmalar yapılmakta; bu doğrultuda ulusal ve uluslararası ölçekte önem arz eden çeşitli konulara yönelik projeler yürütülmektedir.

Uzaktan Algılama Araçlarının Su Kaynakları Yönetiminde Kullanımı

Su kaynaklarının (özellikle miktar açısından), uzaktan algılama yöntemleriyle izlenmesine yönelik çeşitli araştırma faaliyetleri sürdürülmektedir. Bu çalışmalar; göl ve rezervuarlarda su yüzey alanı, su seviyesi ve buharlaşma kayıplarının takibini, nehirlerde ise uydu verisi temelli üretilen akım verilerinin yersel ölçümlerle karşılaştırmalı olarak değerlendirilmesini kapsamaktadır.



Yürütülen bir diğer önemli çalışma alanı, su tüketiminin büyük bölümünü oluşturan tarımsal faaliyetlerin izlenmesine odaklanmaktadır. Bu kapsamda, ilgili havzalardaki tarım alanları ve bu alanlarda yetiştirilen ürünler ve tarımsal su ihtiyacının; uydu görüntüleri ve/veya analize hazır veri tabanları yardımıyla tahmin edilmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

Ülkemiz Su Yönetişimi Durumunun OECD Su Yönetişimi İlkeleri Işığında Değerlendirilmesi



OECD (Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı) Su Yönetişimi İlkeleri Göstergeleri Çerçevesi ışığında ülkemizin su yönetişimi durumu boşluk analizi yoluyla değerlendirilerek, değerlendirme sonuçlarının tavsiyeler, örnek uygulamalar vb. ile beraber OECD tarafından tavsiye edilen raporlama kriterlerine uygun şekilde rapor haline getirilmesi hedeflenmektedir.

Atıksu ve Çevre Sürveyansının Gıda Güvenliği Takibinde Kullanımı

Arıtılmış atıksuların tarımsal sulamada kullanılması ve alıcı ortamlara (göl, dere, deniz vb.) deşarj edilmesi, gıda güvenliği açısından potansiyel riskler doğurabilmektedir. Proje kapsamında, söz konusu uygulamaların hayvan ve bitki sağlığı üzerindeki olası etkileri kapsamlı şekilde izlenmekte ve değerlendirilmektedir.

Atıksular arıtma süreçlerinden geçirilse dahi, içerdikleri bazı virüsler, patojenler ve antibiyotik dirençli bakteriler çevresel ortamlarda varlığını sürdürebilmekte ve gıda zinciri üzerinden sağlık riskleri oluşturabilmektedir. Proje, geleneksel analiz yöntemlerinin ötesine geçerek ileri moleküler tekniklerin kullanımıyla daha kapsamlı ve yüksek hassasiyetli bir izleme yaklaşımı geliştirmeyi amaçlamaktadır.

Tarım arazileri ile bu alanlara yakın su kaynaklarında bulunan balık yetiştiriciliği tesislerinde gerçekleştirilen izleme çalışmaları sayesinde, gıda güvenliğini tehdit eden unsurların erken tespiti mümkün olacaktır. Böylece karar vericilerin bilimsel verilerle desteklenen önleyici ve koruyucu politikalar geliştirmesine katkı sağlanabilecektir.



Türkiye Genelinde Doğa Temelli Çözüm Fırsatlarının Belirlenmesi



Çalışma kapsamında, ülkemizin farklı iklim bölgeleri, arazi yapıları ve kentsel özellikleri dikkate alınarak Doğa Temelli Çözümlerin (DtÇ) iklim risklerini azaltma potansiyeline göre sınıflandırıldığı ve uygulanabilirliklerinin değerlendirildiği mekansal analiz tabanlı bir fırsat haritası geliştirilmektedir.

Geliştirilecek bu harita, karar vericilere iklim değişikliğine uyum süreçlerinde stratejik bir rehber sunarak, hangi

bölgelerde hangi DtÇ türlerinin öncelikli ve uygulanabilir olduğunu veri temelli ve görselleştirilmiş bir şekilde ortaya koyacaktır. Böylece, proje çıktısı olarak üretilen fırsat haritası sayesinde sürdürülebilir ve kanıta dayalı bir planlama altyapısı oluşturulacak; iklim değişikliğine uyum kapsamında öncelikli müdahale alanlarının ve politika seçeneklerinin belirlenmesi desteklenecektir.

Arıtılmış Atıksuların Tarımda Kabul Edilebilirliğinin Analizi



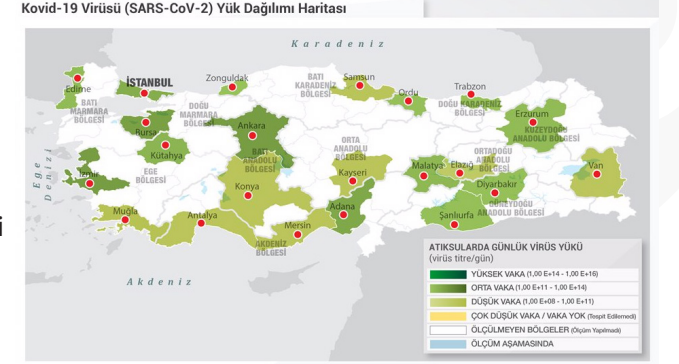
“Arıtılmış Eysel Atıksuların Tarımsal Sulamada Kullanımının Toplumsal Kabul Edilebilirliği” projesi, arıtılmış atıksuyun tarımsal sulamada yeniden kullanımına ilişkin toplumsal algıyı, bilgi düzeyini ve kurumsal yaklaşımı ortaya koymak amacıyla Enstitümüz tarafından 2024-2025 yıllarında yürütülmüştür.

Türkiye’de bu alanda gerçekleştirilen ilk kapsamlı çalışmalardan biri olan proje kapsamında; vatandaşlar, çiftçiler ve kurumsal paydaşlardan oluşan toplam 4.500 kişi ile anket uygulamaları gerçekleştirilmiştir.

Proje ile arıtılmış atıksuların tarımsal sulamada kullanımına ilişkin toplumun genel eğilimleri, kabul düzeyi, çekinceleri ve beklentileri çok boyutlu olarak değerlendirilmiş; elde edilen bulgular doğrultusunda sürdürülebilir, katılımcı ve güven temelli politika ve iletişim stratejilerine yönelik öneriler geliştirilmiştir.

Virüs, Patojen ve Antibiyotik Direnç Takibinde Atıksu Sürveyansı Çalışmaları

Ülkemizin tüm coğrafi bölgelerinde belirlenen pilot illerdeki atıksu noktalarında yapılan SARS-CoV-2 virüs ölçümleri ile Covid-19 salgınının ülkemizdeki dağılımı ve seyri hakkında bilgi üretilerek, gerekli tedbirleri almak üzere raporlanmaktadır. Ayrıca, ülkemiz genelinde belirlenen atıksu arıtma tesisleri ve et kesimhanelerinden alınan atıksu numunelerinde çoklu dirençli ESKAPEE grubu antibiyotik dirençli bakteri ve gen taraması yapılmıştır.



Çalışmalar ‘Tek Sağlık’ yaklaşımı kapsamında devam ettirilerek, mevcuttaki ölçümlere tüm dünya genelinde gündemde olan maymun çiçeği, kuş gribi, çocuk felci, influenza ve salgına neden olabilecek benzeri virüs patojen ve virüsler ile antibiyotik direnç bakteri ve genleri de entegre edilmektedir.

Ülkemiz genelinde SARS-CoV-2 virüs yüklerinin rutin olarak hesaplanması suretiyle bölgesel Covid-19 vaka yayılım haritaları üretilmektedir. Çalışmalar ulusal düzeyde sınırlı olmayıp, Halk Sağlığı için Atıksu ve Çevre Sürveyansı Küresel Konsorsiyumu (GLOWACON), Dünya Su Konseyi gibi uluslararası platformlarda çalışma grubu liderliği, görev gücü başkanlığı gibi aktif görevler alınmaktadır.

Water4All “Gezegen için Su Güvenliği”

SUEN’in proje ortağı olarak yer aldığı, Ufuk Avrupa tarafından fonlanan Water4All projesi, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) ve Yeşil Mutabakat (Green Deal) hedeflerinin hayata geçirilmesini kolaylaştırmak amacıyla, bilime dayalı politikaların, uluslararası AR-GE işbirlikleri vasıtasıyla oluşturulmasını desteklemektedir. 2022-2029 yıllarını kapsayacak proje, WATER JPI sürecinin bir parçası olarak hayata geçirilmiştir. Küresel su sorunlarına yenilikçi araçlar geliştirme gayesiyle ortak uluslararası çağrılar oluşturularak, Ar-Ge çalışmalarında koordinasyon ve işbirliklerinin sürekliliğini sağlamayı ve WATER JPI çözüm ortaklarına yeni paydaşlar katmayı hedefler.



Ortadoğu'da Mavi Barış: Tarımda Su Kullanım Verimliliğinin Geliştirilmesi

2009 yılından bu yana Ortadoğu ülkeleri arasında suyu temel olarak bölge ülkeleri arasındaki iş birliğini artırmak amacıyla kurulan Ortadoğu'da Mavi Barış girişiminin Koordinasyon Ofisi görevi 2019-2022 yıllarında **SUEN** tarafından üstlenildi.

Koordinasyon görevinin yanı sıra "Ortadoğu'da Tarımda Su Kullanım Verimliliğinin Geliştirilmesi için Bilginin Yaygınlaştırılması" projesi **SUEN** tarafından yürütülmektedir. Çalışmalar kapsamında, Ortadoğu'da tarımda %80 mertebesinde kullanılan suyun tasarruflu kullanımı ile ilgili çözüm önerileri ve iyi örnekler masaya yatırılarak, kapasite geliştirme çalışmalarına yer verilmekte ve Ortadoğu ülkelerinde karar vericilerin kullanımına yönelik stratejiler geliştirilmektedir.

Su ve Kanalizasyon İdareleri Arasında Mukayeseli Performans Değerlendirme

2015 yılında itibaren periyodik olarak yürütülen çalışmalar kapsamında, su ve kanalizasyon idarelerinde mukayeseli değerlendirme (benchmarking) çalışması ışığında önem taşıyan performans göstergeleri ve endeksleri belirlenip mukayeseli analizleri gerçekleştirilmekte, idarelerin iyileştirmeye açık olan alanlarının tespiti yapılmakta ve bu tespitler ışığında geleceğe yönelik stratejik tavsiyeler geliştirilmektedir.



Güneş Enerjisi ile Kirli Suyu Düşük Maliyetli Arıtarak İçme Suyu Elde Edilmesi



İklim değişikliği ve artan nüfusla daha fazla su stresi yaşayan fakir ülkelere (özellikle Afrika) yönelik olarak çok düşük maliyetli ve basit teknoloji ile içme suyu dezenfeksiyonu sistemi geliştirilmiş olup, sistemin ilgili ülkelerde uygulanması çalışmaları yapılmaktadır.

Blue Peace
MIDDLE EAST
For the Future of Our Water





EĞİTİM PROGRAMLARI

Araştırma yapma ve stratejik düşünce geliştirmenin yanı sıra, **SUEN** ulusal ve uluslararası düzeyde bir eğitim merkezi olarak da hizmet vererek, Türkiye'nin su ve atıksu konusundaki teknik tecrübesini yaymaktadır. Kurulduğundan bu yana 55'i aşkın ülkeden gelen 2.500'den fazla su ve atıksu uzmanına yönelik muhtelif konularda eğitim programları düzenlenmiştir.

Eğitim programlarında aşağıdaki konular işlenmektedir:

- Su ve Atıksu Mühendisliği
- Su Yönetiminde Yeni Paradigmalar ve Yenilikçi Teknolojiler
- Su Yönetişimi ve Mevzuatı
- Sınırtaşan Sular ve Su Diplomasisi
- Bütünleşik Su Kaynakları Yönetimi
- İçmesuyu ve Atıksu Arıtma Teknolojileri
- Hidroloji ve Su Kalitesi Modellemesi
- Yeraltı Sularının Yönetimi
- Geleneksel Olmayan Su Kaynaklarının Kullanımı

Eğitimler su ve atıksu arıtımı konusunda deneyimli uzmanlar ve akademisyenler tarafından verilmektedir. Eğitim programları her grubun ihtiyaçlarına özel olarak tasarlanmakta ve uygulamalı teknik saha ziyaretlerini içermektedir. Programı başarıyla tamamlayan katılımcılara sertifika verilmektedir.

SUEN
AKADEMİ

4 kıta

56 ülke

>2500 katılımcı



HEDEFE YÖNELİK
KAPASİTE
GELİŞTİRME

İYİ UYGULAMALARIN
YERİNDE
İNCELENMESİ

e-ÖĞRENME
(yakında)

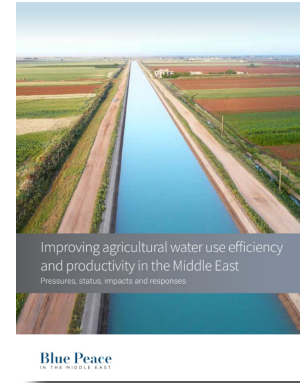
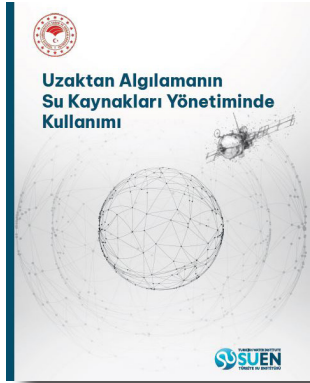
Detaylı bilgi için
egitim@suen.gov.tr



YAYINLAR

SUEN, küresel su gündemi ve gelişmelerini takip ederek Türkçe ve İngilizce dillerinde yayınlar hazırlamaktadır.

Yayınlarımıza www.suen.gov.tr adresinden ulaşabilirsiniz.





Libadiye Cad. No: 52/1 Küçükçamlıca Üsküdar 34696 İstanbul - Türkiye
E-posta: info@suen.gov.tr | Tel: 0216 325 4992
www.suen.gov.tr

 @turkiyesuenstitusu

 @SUEN_gov

 @suen_gov