

Prof. Dr. Veysel EROĞLU

Türkiye Büyük Millet Meclisi

Adres : Türkiye Büyük Millet Meclisi, Halkla İlişkiler Binası
6. Kat F-618 Çankaya / Ankara
Tel : + 90 (312) 420 64 78
Faks : + 90 (312) 420 27 33
E-posta : veyseleroglu@gmail.com
Web Adresi : www.veyseleroglu.com.tr



KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum yeri ve Tarihi : Şuhut / AFYONKARAHİSAR - 18.08.1948
Medeni Hali : Evli / 4 Çocuk Babası

EĞİTİM DURUMU

1966 : Afyonkarahisar Lisesi
1966 - 1969 : İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) İnşaat Fakültesi - Çevre Mühendisliği Bölümü
1970 - 1971 : Yüksek Lisans
(İTÜ) İnşaat Fakültesi - Çevre Mühendisliği Bölümü
1972 - 1980 : Doktora
(İTÜ) İnşaat Fakültesi - Çevre Mühendisliği Bölümü

TECRÜBELERİ

1976 - 1977 : (İTÜ) Hidrolik Kürsüsünde Asistan
1977 - 1980 : (İTÜ) Şehir Sağlığı ve Tekniği Kürsüsünde Asistan
1980 - 1981 : Dr. Asistan
(İTÜ) İnşaat Fakültesi - Çevre Mühendisliği Bölümü
1981 - 1982 : Araştırmacı
Hollanda Hidrolik ve Çevre Mühendisliği Uluslararası Enstitüsü
1982 - 1983 : Öğretim Görevlisi - Dr. Asistan
(İTÜ) İnşaat Fakültesi - Çevre Mühendisliği Bölümü
1983 - 1984 : Öğretim Üyesi - Yardımcı Doç. Dr.
(İTÜ) İnşaat Fakültesi - Çevre Mühendisliği Bölümü
1984 - 1991 : Öğretim Üyesi - Doç. Dr.
(İTÜ) İnşaat Fakültesi - Çevre Mühendisliği Bölümü
1990 - 1993 : Çevre Müşaviri
Türkiye Selüloz ve Kağıt Fabrikaları A.Ş., (SEKA) Genel Müdürlüğü
1991 : Öğretim Üyesi - Profesör
1991 - 1994 : (İTÜ) İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı
Başkanlığı
1991 - 1994 : (İTÜ) İnşaat Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği
1994 - 2002 : İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi, (İSKİ) Genel Müdürü
İstanbul Büyükşehir Belediyesi
2001 - 2002 : İstanbul Konseyi 2. Dönem Başkanlığı
2003 - 2007 : Devlet Su İşleri, (DSİ) Genel Müdürü
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
2007-2011 : Çevre ve Orman Bakanı
2011-2018 : Orman ve Su İşleri Bakanı
2018- : 27. Dönem Afyonkarahisar Milletvekili

İSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜNYESİNDE (1994-2002) YILLARI ARASINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

- İstanbul ilinin, 2040 yılına kadar su teminine ilişkin çalışmaları tamamlanmıştır.
- Atık suyun % 90'ı arıtma tesislerinde arıtılmış ve böylece, sahiller ve dereler temiz tutulmuştur.
- Haliç, temizlenerek eski mavi günlerine kavuşmuş ve dünyanın en büyük çevre projesi ödülünü almıştır.
- 8 yılda 600 tesis hizmete alınmıştır.

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI İLE ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (2003-2018) YILLARI ARASINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

15 yıllık bu süre zarfında 8.697 tesis hizmete alınmıştır.

8.697 projenin;

- 600 baraj,
- 590 HES,
- 423 gölet ve bent,
- 1.457 sulama tesisi,
- 262 içmesuyu temini tesisi,
- 21 atıksu arıtma tesisi
- 5.091 taşkın koruma tesisi
- 253 toplulaştırma

8.697 tesis ile;

- Ekonomik sulanabilir arazimizin sulamaya açılan kısmı 6,7 milyon dekara yükseltilmiştir.
- Sulamaya açılan alanlarda uygun ziraat yapılması durumunda yıllık 50 milyar TL zirai gelir artışı sağlamak mümkün olmuştur.
- Hidroelektrik enerji üretimimiz 26 milyar kWh'dan 108 milyar kWh'a yükseltilmiştir
- 262 içmesuyu projesi ile 81 ilimizin içmesuyu mes'elesi kökünden çözülmüştür.
- Hizmete alınan 5.091 taşkın koruma tesisi ile yerleşim yerleri ve 4,5 milyon dekar alan taşkın zararlarından korunmuştur.
- 5,5 milyon hektar alanda 5,2 milyar fidan toprakla buluşturulmuştur.
- Orman alanlarımız 20,8 milyon dekardan 22,9 milyon dekara yükseltilmiştir.
- Miili Park sayımız 33'den 45'e, Tabiat Parkı sayımız 16'dan 247'ye yükseltilmiştir.
- Toplam 2.047 adet ileri teknoloji Meteorolojik Gözlem Sistemi kurulmuştur.
- Hava tahminlerinde isabet oranı %90'ın üzerine çıkartılmıştır.

AKADEMİK VE MESLEKİ FAALİYET ALANLARI

- Atıksuların Arıtımı ve Geri Kazanımı
- Atıksuların Toplanması
- Çamurların Arıtımı ve Uzaklaştırılması
- Deniz Deşarjları
- Hava Kirliliği ve Kontrolü
- Hidroloji
- İçme Sularının Arıtımı
- İleri Atıksu Arıtma Teknolojileri
- İstatistik
- Mahalli İdareler (Yerel Yönetimler)
- Sanayi Atıksularının Arıtımı ve Geri Kazanımı
- Sistem Analizi ve Optimizasyon
- Su Kirliliği ve Kontrolü
- Su Temini
- Yönetim Teknikleri

BİLİMSEL ÇALIŞMALARI

- 230'dan fazla Yayın
- 14 Adet Kitap
- 50 Adet Makale
- 90 Adet Tebliğ
- Mesleki Teknik Raporları

ÜYELİKLERİ

- Balkan Çevre Birliği
- Hematoloji Derneği
- İnşaat Mühendisleri Odası
- İstanbul Konseyi
- Su Kirliliğini Araştırma Türk Ulusal Komitesi
- Su Vakfı
- Tarih ve Doğa Vakfı
- Uluslararası Su Birliği