

## Prof.Dr. NEVİM GENÇ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ngenc@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/ngenc>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1993 - 1999

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1989 - 1992

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1985 - 1989

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimleri, Çevre Kimyası, Çevre Mikrobiyolojisi, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2010

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2008

Uzman, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1994 - 2000

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1991 - 1992

### Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, Kocaeli Üniversitesi, Kandıra Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 1012 - Devam Ediyor

MYO Müdürü, Kocaeli Üniversitesi, Kandıra Meslek Yüksekokulu, 1012 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Kocaeli Üniversitesi, Kandıra Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık Bölümü, 1012 - Devam Ediyor

MYO Müdürü, Kocaeli Üniversitesi, Kandıra Meslek Yüksekokulu, 2012 - 2015

Bölüm Başkanı, Kocaeli Üniversitesi, Kandıra Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık Bölümü, 2012 - 2015

MYO Müdür Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, Kandıra Meslek Yüksekokulu, 1011 - 1012

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Optimization of the adsorption of diclofenac by activated carbon and the acidic regeneration of spent activated carbon

GENÇ N., DURNA E., Erkisi E.

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):193

h-indeksi (WOS):6