

## Arş.Gör. Deniz KILIÇ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 4174](tel:+902123834174) Dahili: 4174

E-posta: [dnzkilic@yildiz.edu.tr](mailto:dnzkilic@yildiz.edu.tr)

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/dnzkilic>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizikokimya, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizikokimya, Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2011 - 2016

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, FOTOAKTİF HİDROJELLERİN MİSEL KOPOLİMERİZASYONU İLE ELDESİ VE FLORESANS MADDE SALIM DAVRANIŞLARININ İNCELENMESİ, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Bölümü/ Fizikokimya, 2019

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

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

- **Rapid synthesis of fluorescent single-chain nanoparticles via photoinduced step-growth polymerization of pendant carbazole units**  
KILIÇ D., Pamukcu C., Balta D., Temel B. A. , Temel G.  
EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.125, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Synthesis and characterization of POSS hybrid organogels using Menshutkin quaternization chemistry**  
KILIÇ D., BALTA D., Saloglu D., Temel G.  
POLYMER INTERNATIONAL, cilt.68, ss.369-376, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Poss Nanoparçacığı İçeren Kaplamaların Hazırlanması Ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**  
Kılıç D., Karaca Balta D., Aydın M.  
12.Ulusal Kimya Mühendisleri Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016

## **Desteklenen Projeler**

Karaca Balta D., TÜBİTAK Projesi, FOTOAKTİF HİDROJELLERİN MİSEL KOPOLİMERİZASYONU İLE ELDESİ VE FLORESANS MADDE SALIM DAVRANIŞLARININ İNCELENMESİ, 2017 - 2019

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):5

h-indeksi (WOS):2

## **Burslar**

Bursiyer, TÜBİTAK, 2017 - 2018