

## Arş. Gör. CANSU DİCLE

### Kişisel Bilgiler

Diğer E-posta: cansudicle95@gmail.com

E-posta: cansu.dicle@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/14826>

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Araştırma Alanları

İnorganik Halkalı Bileşikler, İnorganik Moleküllerin Fotokimyası, İnorganik Polimerler, Koordinasyon Kimyası, Organometalik Kimya, Yeni Ligandlar

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

### Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Electrochemical Properties of Hydroxyphenyl Coumarin Substituted Novel Metallophthalocyanine Complexes**  
DİCLE C., GÖRGÜLÜ A. O., ORMAN E. B., ÖZKAYA A. R.  
9 th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation, Ankara, Türkiye, 12 Ekim 2022
- II. **Yeni Metil (7-Hidroksi-8-Metil-2-Okso-2HBenzopiran-4-Yl) Asetat Kumarin İçeren Ftalosiyanınin Kimyasal Özelliklerinin İncelenmesi**  
DOĞAN Y., DİCLE C., GÖRGÜLÜ A. O., YALÇIN B., BULUT M., ÖZDEMİR M.  
34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 1 - 06 Eylül 2022
- III. **4-Fenil-2H-Kromen-2-On İçeren Periferel ve Nonperiferel Cu ve Zn Ftalosiyanınlerin Sentezi ve Fotostabiliteilerinin İncelenmesi**  
Dicle C., Özdemir M., Görgülü A. O., Yalçın B.  
4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (Eurasianbiochem 2021), Ankara, Türkiye, 10 Ocak 2021

### Desteklenen Projeler

Görgülü A. O., Danış Ö., Koran K., Çalışkan E., Meletli F., Dicle C., Kapdan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje,  
Parkinson Hastalığının Semptomatik Tedavisinde Kullanılabilecek Yeni İlaç Etken Maddelerin Araştırılması, 2024 - 2026

## Metrikler

Yayın: 3