

Arş. Gör. Barış CANCI

Kişisel Bilgiler

E-posta: baris.canci@yildiz.edu.tr

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

Posta Adresi: baris.canci@yildiz.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Müh.Bölümü, Türkiye 2017 - 2022

Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Çevre Teknolojisi

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Farklı Besiyerlerinde Yetiştirilen Mikroalglerde Klorofil-A Konsantrasyonunun Karşılaştırılması**
Canci B., Koşma E. B., Demirbay T., Manav Demir N., Özkaya B., Güneş S.
7th Eurasia Waste Management Symposium, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2024, ss.690-692
- MİKROALG EKLENTİSİNİN PEROVSKİT GÜNEŞ PİLLERİNİN PERFORMANSI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ**
Demirbay T., Canci B., Manav Demir N., Choi F. P., Alishah H. M., Cantürk Rodop M., Özkaya B., Güneş S.
4th International Conference on Photovoltaic Science and Technologies, Ankara, Türkiye, 3 - 05 Temmuz 2024, ss.177
- MİKROALG DAHİL EDİLMESİNİN PEROVSKİT GÜNEŞ PİLLERİNİN PERFORMANSI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ**
Demirbay T., Canci B., Manav Demir N., Özkaya B., Güneş S.
16TH International Istanbul Scientific Research Congress On Life, Engineering, Architecture, And Mathematical Sciences, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Şubat 2024, cilt.1, sa.1, ss.229

Desteklenen Projeler

Choi F. P., Güneş S., Cantürk Rodop M., Özkaya B., MANAV DEMİR N., TÜBİTAK Projesi, Mikroalgler Kullanılarak Perovskit Güneş Pillerinin Verim Ve Kararlılık Performanslarının İyileştirilmesi, 2022 - 2025

Metrikler

Yayın: 3