

GÖKHAN BAYRAM

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : gbayram@mail.com
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : -
Adres : Tirebolu MBMYO
V.A.K Ek Hiz. Bn.
Doğankent/Giresun

Öğrenim Bilgisi

Doktora 26/Mart/2021	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZİK (DR) Tez adı: Theoretical study of thermoelectrical properties of covalent organic frameworks (2021) Tez Danışmanı: Prof. Dr. Jurii Ciumacov
Yüksek Lisans 8/Eylül/2014	GEBZE YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZİK (YL) (TEZLİ) Tez adı: Esnek nitelikli organik güneş hücresi yapımı ve karakterizasyonu (2014) Tez Danışmanı: Prof. Dr. Sait Eren San
Lisans 8/Şubat/2011	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ/FİZİK
Lisans 2021	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ EDEBİYAT FAKÜLTESİ/DOĞU DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ/KORE DİLİ VE EDEBİYATI PR. (KORECE)

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. CIUMACOV JURII, BAYRAM GÖKHAN (2020). Theoretical Study of Thermoelectric Properties of Covalent Organic Frameworks with Slipped Arrangement. Journal of Electronic Materials, 49, 5498, Doi: 10.1007/s11664-020-08287-4 (Yayın No: 7584737)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. CIUMACOV JURII, BAYRAM GÖKHAN, DEMİR KANMAZALP SİBEL (2017). Dft Study Of Conducting Phthalocyanine-Based 2d Covalent Organic Frameworks. Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, 598 (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:7584747)
2. CIUMACOV JURII, BAYRAM GÖKHAN (2018). Theoretical Study Of Covalent Organic Frameworks Thermoelectrical Properties: Bulk And Monolayer Structures. 9th International Conference On Materials Science And Condensed Matter Physics, 194 (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:7584743)