

## Arş.Gör. ERDEN EREN ERDEM

### Kişisel Bilgiler

**E-posta:** erdenerenerdem@karabuk.edu.tr

**Web:** <https://avesis.karabuk.edu.tr/erdenerenerdem>

### Desteklenen Projeler

- ERDEM E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TOZ METALÜRJİSİ İLE ÜRETİLEN NB-V MİKROALAŞIM ÇELİĞİNE BAKIR İLAVESİNİN MİKROYAPI MEKANİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2019
- ERDEM E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effect of AlC Addition on the Microstructure and Mechanical Properties of PM Steels, 2017 - 2018
- ERDEM E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toz metalürjisi ile üretilen Sementasyon Çeliğinin Aşınma özelliklerinin Belirlenmesi, 2017 - 2018
- ERDEM E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TOZ METALÜRJİSİ İLE ÜRETİLEN NB-V MİKROALAŞIM ÇELİĞİNE NİKEL İLAVESİNİN MİKROYAPI MEKANİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2016 - 2018
- ERDEM E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nb-V mikroalaşım çeliğinin toz metalürjisi yöntemiyle üretimi, sinterleme sıcaklığının mikroyapı mekanik özelliklerine etkisinin araştırılması, 2016 - 2018
- ERDEM E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effect of Addition Copper on Microstructure and Tensile Strength of NB-V Microalloyed Steel by Produced Powder Metallurgy, 2017 - 2017
- ERDEM E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toz Metalurjisi İle Üretilen Alaşimsız Çeliklere Krom İlavesinin Mikroyapı-Çekme Dayanımı Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2017 - 2017
- ERDEM E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The effect of the sintering temperature and addition of niobium and vanadium on the microstructure and mechanical properties of microalloyed PM steels, 2016 - 2017
- ERDEM E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Microstructure and mechanical properties of AlC and TiCN added PM steels, 2016 - 2016