

İbrahim Karademir

Araştırma Görevlisi
Makine Mühendisliği
Bartın Üniversitesi

Tel.: 0378 501 10 00; E-posta: ikarademir@personel.bartın.edu.tr

EĞİTİM BİLGİLERİ:

Doktora: (2014-) Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Makine Mühendisliği Bölümü, Karabük Üniversitesi, Karabük, Türkiye.

Yüksek Lisans: (2010-2013) Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Makine Mühendisliği Bölümü, Bartın Üniversitesi, Bartın, Türkiye.

Lisans: (2005-2010) Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Makine Mühendisliği Bölümü, Celal Bayar Üniversitesi, Manisa, Türkiye.

ÜNVAN:

2010-Araştırma Görevlisi Makine Mühendisliği Bölümü, Bartın Üniversitesi, Bartın, Türkiye.

YAYINLANMIŞ MAKALELER (SCI indeks):

1. Karademir, İ. Unal, O. Ateş, S. Gökçe, H. Gök, M.S. (2017). "Effect of Severe Plastic Deformation on Wear Properties of Aluminum Matrix Composites." Acta Physica Polonica A 131(3): 487-489.

YAYINLANMIŞ ULUSAL MAKALELER:

1. Karademir, İ. and Ateş, S. (2014). " SiO₂ takviyeli etial 21 esaslı kompozit malzemelerin basınçlı infiltrasyon yöntemi ile üretimi ve özelliklerinin incelenmesi." Journal of engineering and Technological Sciences. 2(1): 1-12.

YAYINLANMIŞ KONFERANS MAKALELERİ:

ARAŞTIRMA PROJELERİ:

1. Araştırmacı, Yüzeyine Aşırı Plastik Deformasyon Uygulanmış Farklı Otomotiv Çeliklerinin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi, (Karabük Üniversitesi Bap Koordinatörlüğü – TL 19,856), 2017- .