

Öğr. Gör. RECEP DABAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: redabak@gelisim.edu.tr

Web: <https://avesis.gelisim.edu.tr/redabak>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4509-8879

Yoksis Araştırmacı ID: 341473

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Mersin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Gümüşhane Üniversitesi, Gümüşhane Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Pr. (İö), Türkiye 2012 - 2016

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Alüminyum matrisli seramik takviyeli kompozit malzeme üretimi ve fiziksel karakterizasyonu, Mersin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), 2019

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU, UÇAK TEKNOLOJİSİ , 2021 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Birim Tanıtım ve Mezunlarla İlişkiler Komisyonu Başkanı, İstanbul Gelişim Üniversitesi, İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU, 2023 - Devam Ediyor

Staj Koordinatörü, İstanbul Gelişim Üniversitesi, İSTANBUL GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU, UÇAK TEKNOLOJİSİ , 2022 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- AFETLERDE YARDIM MALZEMELERİ ULAŞTIRMASINDA İNSANSIZ HAVA ARACI KULLANIMI
DABAK R., FIRAT S.
Meriç Uluslararası Sosyal ve Stratejik Araştırmalar Dergisi, cilt.7, ss.35-58, 2023 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **MECHANICAL PROPERTIES OF TIC REINFORCED METAL MATRIX COMPOSITES FABRICATED BY SAND CASTING**
ÇAĞAN S. Ç., DABAK R., BULDUM B. B.
CİSET - 2nd Cilicia International Symposium on Engineering and Technology, Mersin, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019, ss.468-472
- II. **PRODUCTION OF CERAMIC REINFORCED ALUMINUM ALLOY COMPOSITE MATERIALS: A REVIEW**
ÇAĞAN S. Ç., DABAK R., BULDUM B. B.
CİSET - 2nd Cilicia International Symposium on Engineering and Technology, Mersin, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019, ss.473-478
- III. **SiC TAKVİYELİ ALÜMİNYUM MATRİSLİ KOMPOZİT MALZEMELERİN ÜRETİMİ VE MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
ÇAĞAN S. Ç., DABAK R., BULDUM B. B.
The International Aluminium-Themed Engineering and Natural Sciences Conference, Konya, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2019, ss.581-585