

Öğr. Gör. GÜZİN AYLIN BARDAK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 310 6700](tel:+902423106700) Dahili: 6757

E-posta: gabayhan@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/gabayhan>

Posta Adresi: Teknik Bilimler Meslek Yüksek okulu 103 kampüs

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0327-239X

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-6688-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 128777

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Anabilimdalı, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Anabilim Dalı, Türkiye 1997 - 2001

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitim Koçluğu sertifikası, Başkent Üniversitesi, 2022

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Öğrenci Başarı Koçluğu Sertifikası, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2022

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Hvac sistemlerinde yeni teknolojiler hızlı ve güvenilir çözümler, Danfoss, 2014

İş Sağlığı ve Güvenliği, C sınıfı iş güvenliği Uzmanı, Çalışma ve sosyal güvenlik bakanlığı, 2014

İş Sağlığı ve Güvenliği, ROTA akadaemi, Çalışma ve sosyal güvenlik bakanlığı, 2013

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yeraltı suyu kaynaklı ısı pompası sistemleri için ekserji analizi , Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine , 2009

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Alternatif Enerji Kaynakları, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2002 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

AKIŞKANLAR MEKANİĞİ, Ön Lisans, 2023 - 2024

Tesisat Meslek Resmi, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
İş Güvenliği, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Doğal Gaz Tesisatı I, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Akışkanlar mek., Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2016 - 2017
Malzeme Bilgisi ve Temel Ölçme İlkeleri, Ön Lisans, 2023 - 2024
Akışkanlar Mekaniği, Ön Lisans, 2023 - 2024
Malzeme Bilgisi ve Temel Ölçme İlkeleri, Ön Lisans, 2023 - 2024
Teknik Resim, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Bilgisayar Destekli Çizim, Ön Lisans, 2023 - 2024
Tesisat servis Hizmetleri, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2017 - 2018
Doğal Gaz Tesisatı II, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Yalıtım Teknolojisi, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Akışkanlar Mekaniği, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Yalıtım Teknolojisi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Doğalgaz Tesisatı II, Ön Lisans, 2016 - 2017
Yalıtım Teknolojisi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Tesisat servis hizmetleri, Ön Lisans, 2016 - 2017
Kalite Güvence ve Standartlar, Ön Lisans, 2014 - 2015
İletişim, Ön Lisans, 2014 - 2015
Sihhi Tesisat II, Ön Lisans, 2011 - 2012
Temel Tesisat işlemleri, Ön Lisans, 2011 - 2012
Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2011 - 2012
Soğutma Sistemleri, Ön Lisans, 2011 - 2012
Bilgisayar Destekli Tasarım I, Ön Lisans, 2011 - 2012
Güneş Enerjisi ve uygulamaları, Ön Lisans, 2011 - 2012
Kazan Yanma ve yakıcılar, Ön Lisans, 2011 - 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Başarı odaklı motivasyonunun öğrenim hayatlarına etkilerinin ölçülmesi**
BATU N. M., ONURAL A. Ş., ÇOŞGUN A., BARUT H. B., ER A., BARDAK G. A.
4. International Vocational Schools Syposioum, Yalova, Türkiye, 21 - 24 Mayıs 2015, cilt.1, ss.1137-1146
- II. **Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu öğrencilerinin başarı odaklı motivasyonunun öğrenim hayatlarına etkilerinin ölçülmesi**
BATU N. M., ONURAL A. Ş., ÇOŞGUN A., BARUT H. B., ER A., BARDAK G. A.
4 th international Vocational Schools symposium, Yalova, Türkiye, 21 - 24 Mayıs 2015, cilt-
- III. **Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu öğrencilerinin başarı odaklı motivasyonunun öğrenim hayatlarına etkilerinin ölçülmesi**
BATU N. M., ONURAL A. Ş., ÇOŞGUN A., BARUT H. B., ER A., BARDAK G. A.
4 th international Vocational Schools symposium, Yalova, Türkiye, 21 - 24 Mayıs 2015, cilt-
- IV. **Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu öğrencilerinin başarı odaklı motivasyonunun öğrenim hayatlarına etkilerinin ölçülmesi**
BATU N. M., ONURAL A. Ş., ÇOŞGUN A., BARUT H. B., ER A., BARDAK G. A.
4 th international Vocational Schools symposium, Yalova, Türkiye, 21 - 24 Mayıs 2015, cilt-
- V. **Bir ısı Pompasının performans Analizinin araştırılması(Antalya Örneği)**
BARDAK G. A., ÇOŞGUN A.
4 th international Vocational Schools symposium, Yalova, Türkiye, 21 - 24 Mayıs 2015, cilt-
- VI. **Biyomedikal mühendisliğinde kullanılan 316L çeliğinin plazma (insan vücut sıvısı) içerisinde biyoyuymululuğunun SEM ve XRD analizleri yöntemiyle araştırılması**

ÇOŞGUN A., BARDAK G. A., okuyan d.

Materials International Reserch and practice conference II URKUMBAYEV'S READİNGS, Taraz, Kazakistan, 22 - 23 Kasım 2013, ss.24-27

VII. Biyomedikal Mühendisliği Yaklaşımıyla 420 Çeliğinin Plazma (İnsan Vücut Sıvısı) İçerisindeki Biyouyumluluğun SEM ve XRD Analizleri Yöntemiyle Araştırılması.

ÇOŞGUN A., DOĞDU N., BARDAK G. A., TOPRAK İ. B., çoşgun t

V.Ulusal Biyomekanik Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2010, ss.30

VIII. Biyomedikal Mühendisliği Yaklaşımıyla 420 Çeliğinin Plazma (İnsan Vücut Sıvısı) İçerisindeki Biyouyumluluğun SEM ve XRD Analizleri Yöntemiyle Araştırılması.

ÇOŞGUN A., DOĞDU N., BARDAK G. A., TOPRAK İ. B., çoşgun t

V.Ulusal Biyomekanik Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2010, ss.30

IX. Biyomedikal mühendisliği yaklaşımıyla 420 çeliğinin plazma(insan vücut sıvısı) içerisindeki biyouyumluluğunun Sem ve Xrd analizleri yöntemiyle araştırılması

ÇOŞGUN A., DOĞDU N., BARDAK G. A., TOPRAK İ. B.

V.Ulusal Biyomekanik Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2010, cilt-

X. Biyomedikal Mühendisliği Yaklaşımıyla 420 Çeliğinin Plazma (İnsan Vücut Sıvısı) İçerisindeki Biyouyumluluğun SEM ve XRD Analizleri Yöntemiyle Araştırılması.

ÇOŞGUN A., DOĞDU N., BARDAK G. A., TOPRAK İ. B., çoşgun t

V.Ulusal Biyomekanik Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2010, ss.30

XI. . Biyomedikal Mühendisliği Yaklaşımıyla 420 Çeliğinin Plazma (İnsan Vücut Sıvısı) İçerisindeki Biyouyumluluğun SEM ve XRD Analizleri Yöntemiyle Araştırılması

ÇOŞGUN A., DOĞDU N., BARDAK G. A., TOPRAK İ. B.

V. Ulusal Biyomekanik Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2010

Metrikler

Yayın: 11