

Lect. GÜZİN AYLİN BARDAK

Personal Information

Office Phone: [+90 242 310 6700](tel:+902423106700) Extension: 6757

Email: gabayhan@akdeniz.edu.tr

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

Address: Teknik Bilimler Meslek Yüksek okulu 103 kampüs

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-0327-239X

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

Yoksis Researcher ID: 128777

Education Information

Postgraduate, Suleyman Demirel University, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Anabilimdalı, Turkey 2008 - 2010

Undergraduate, Suleyman Demirel University, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Anabilim Dalı, Turkey 1997 - 2001

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, Eğitim Koçluğu sertifikası, Başkent Üniversitesi, 2022

Education Management and Planning, Öğrenci Başarı Koçluğu Sertifikası, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2022

Education Management and Planning, Hvac sistemlerinde yeni teknolojiler hızlı ve güvenilir çözümler, Danfoss, 2014

Occupational Health and Safety, C sınıfı iş güvenliği Uzmanı, Çalışma ve sosyal güvenlik bakanlığı, 2014

Occupational Health and Safety, ROTA akadaemi, Çalışma ve sosyal güvenlik bakanlığı, 2013

Dissertations

Postgraduate, Yeraltı suyu kaynaklı ısı pompası sistemleri için ekserji analizi , Suleyman Demirel University, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine , 2009

Research Areas

Mechanical Engineering, Energy, Alternative Energy Resources, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Akdeniz University, Technical Sciences Vocational School, Department of Electricity and Energy, 2002 - Continues

Courses

Associate Degree

Akışkanlar mek., Associate Degree, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2016 - 2017
Tesisat servis Hizmetleri, Associate Degree, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2017 - 2018
Enerji Yönetimi, Associate Degree, 2024 - 2025, 2006 - 2007
Doğal Gaz Tesisatı II, Associate Degree, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Yalıtım Teknolojisi, Associate Degree, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
AKIŞKANLAR MEKANIĞI, Associate Degree, 2024 - 2025
Tesisat Meslek Resmi, Associate Degree, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
İş Güvenliği, Associate Degree, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Doğal Gaz Tesisatı I, Associate Degree, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Akışkanlar Mekaniği, Associate Degree, 2024 - 2025
Teknik Resim, Associate Degree, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Bilgisayar Destekli Çizim, Associate Degree, 2024 - 2025, 2023 - 2024
Malzeme Bilgisi ve Temel Ölçme İlkeleri, Associate Degree, 2023 - 2024
Malzeme Bilgisi ve Temel Ölçme İlkeleri, Associate Degree, 2023 - 2024
Akışkanlar Mekaniği, Associate Degree, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Yalıtım Teknolojisi, Associate Degree, 2016 - 2017
Doğalgaz Tesisatı II, Associate Degree, 2016 - 2017
Yalıtım Teknolojisi, Associate Degree, 2016 - 2017
Kalite Güvence ve Standartlar, Associate Degree, 2014 - 2015
İletişim, Associate Degree, 2014 - 2015
Sihhi Tesisat II, Associate Degree, 2011 - 2012
Temel Tesisat işlemleri, Associate Degree, 2011 - 2012
Sistem Analizi ve Tasarımı, Associate Degree, 2011 - 2012
Soğutma Sistemleri, Associate Degree, 2011 - 2012
Bilgisayar Destekli Tasarım I, Associate Degree, 2011 - 2012
Güneş Enerjisi ve uygulamaları, Associate Degree, 2011 - 2012
Kazan Yanma ve yakıcılar, Associate Degree, 2011 - 2012

Papers Published in Refereed Scientific Meetings

- I. **Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekoklu 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, Turkey, 21 - 24 May 2015, vol.1, pp.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, Turkey, 21 - 24 May 2015, vol.-
- 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, Turkey, 21 - 24 May 2015, vol.-
- 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, Turkey, 21 - 24 May 2015, vol.-
- V. **Bir ısı Pompasının performans Analizinin araştırılması(Antalya Örneği)**
BARDAK G. A., ÇOŞGUN A.
4 th international Vocational Schools symposium, Yalova, Turkey, 21 - 24 May 2015, vol.-

- VI. **Biyomedikal mühendisliğinde kullanılan 316L çeliğinin plazma (insan vücut sıvısı) içerisinde biyouyumluluğunun SEM ve XRD analizleri yöntemiyle araştırılması**
ÇOŞGUN A., BARDAK G. A., okuyan d.
Materials International Reserch and practice conference II URKUMBAYEV'S READİNGS, Taraz, Kazakhstan, 22 - 23 November 2013, pp.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, Turkey, 23 - 25 September 2010, pp.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, Turkey, 23 - 25 September 2010, pp.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, Turkey, 23 - 25 September 2010, vol.-
- 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, Turkey, 23 - 25 September 2010, pp.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, Turkey, 23 - 25 September 2010

Metrics

Publication: 11