

Image

Arş.Gör.

Salih Vardin

Mühendislik Fakültesi

Makine Mühendisliği Bölümü

Konstrüksiyon Ve İmalat Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

| | | | |
|-----------|------------------|-----------------------------------|--|
| 2004-2010 | Lisans | Çukurova Üniversitesi | Mühendislik-mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Makine Mühendisliği Pr. (İngilizce) |
| 2017-2019 | Yüksek Lisans | Aydın Adnan Menderes Üniversitesi | Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği (Y1) (Tezli) (İngilizce) |

Yabancı Dil Bilgisi

| | | | |
|-----------|--------|-----|----------|
| İngilizce | 2014 - | YDS | 92.50000 |
|-----------|--------|-----|----------|

Akademik Ünvan Ve Görevler

| | | |
|-------|---------------------|-----------------------------------|
| 2017- | Araştırma Görevlisi | Makine Mühendisliği Anabilim Dalı |
|-------|---------------------|-----------------------------------|

Verdiği Dersler

| | |
|------------------|----------------------------------|
| 2022-2023-Lisans | ME302 Mühendislik Laboratuvar II |
|------------------|----------------------------------|

| | |
|------------------|----------------------------------|
| 2022-2023-Lisans | ME303 Ölçme Tekniđi |
| 2023-2024-Lisans | ME301 Mühendislik Laboratuvarı I |
| 2023-2024-Lisans | ME302 Mühendislik Laboratuvar II |
| 2024-2025-Lisans | ME301 Mühendislik Laboratuvarı I |

Araştırma Alanları

| | | |
|-------------------------|---------------------|-------|
| Mühendislik Temel Alanı | Makine Mühendisliği | - - - |
|-------------------------|---------------------|-------|

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , Vardin Salih, Demirciođlu Pınar, Böğrekci İsmail , Development and Implementation of an Unmanned Ground Vehicle for Off-Road Applications,7,2022

Hakemli , Vardin Salih, Demirciođlu Pınar, Böğrekci İsmail , Arazi Uygulamaları için İnsansız Yer Aracı Geliştirilmesi,7,2022

Hakemli , Akkoyun Fatih,Böğrekci İsmail,Demirciođlu Pınar,Vardin Salih , An Experimental Study to Investigate the Effect of the Angle of Attack on VTOL UAV Propellers,9,2018

Bildiriler

Uluslararası , Tam Metin Bildiri , Köse Umut,Demirciođlu Pınar,Böğrekci İsmail,Vardin Salih,Ozer Goktug,Proceedings of the 6th International Congress on Engineering and Sciences (MFBK2025),2025-05-01T00:00:00+03:00

Uluslararası , Tam Metin Bildiri , Vardin Salih,Demirciođlu Pınar,Böğrekci İsmail,Proceedings of the 4th International Materials Engineering and Advanced Manufacturing Technologies Congress (IMEAMTC2025),2025-02-03T00:00:00+03:00

Uluslararası , Tam Metin Bildiri , Vardin Salih, Demirciođlu Pınar, Böğrekci İsmail,QIEM-ICNcT 2021,2021-11-19T00:00:00+03:00 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam Metin Bildiri , Akkoyun Fatih,Böğrekci İsmail,Demirciođlu Pınar,Vardin Salih,18th IFAC Conference on Technology, Culture and International Stability (TECIS 2018),2018-09-14T00:00:00+03:00

Uluslararası , Tam Metin Bildiri , Akkoyun Fatih,Böğrekci İsmail,Demirciođlu Pınar,Vardin Salih,International Symposium for Production Research 2018 (ISPR 2018),2018-08-30T00:00:00+03:00

Uluslararası , Tam Metin Bildiri , Bögreci İsmail,Akkoyun Fatih,Demirciođlu Pınar,Vardin Salih,International Symposium for Production Research 2018 (ISPR 2018),2018-08-30T00:00:00+03:00

Kitaplar

Proceedings of the International Symposium for Production Research 2018 , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),Implementation of a Real-Time Data Acquisition System with Wireless Sensor Network for Temperature Measurement,BÖGREKÇİ İSMAİL,AKKOYUN FATİH,DEMİRCİOĞLU PINAR,VARDİN SALİH,Durakbasa, Numan M. Gencyilmaz, M. Günes,2019,978-3-319-92267-6 [Erişim Linki](#)

Proceedings of the International Symposium for Production Research 2018 , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),Design and Development of Human Machine Interface for Unmanned Aerial Vehicle Control,AKKOYUN FATİH,BÖGREKÇİ İSMAİL,DEMİRCİOĞLU PINAR,VARDİN SALİH,Durakbasa, Numan M. Gencyilmaz, M. Günes,2019,978-3-319-92267-6 [Erişim Linki](#)

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016