

## Öğr. Gör. DİNÇER APAYDIN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 310 6700](tel:+902423106700) Dahili: 6781

İş Telefonu: [+90 0242 310 6700](tel:+9002423106700) Dahili: 6733

Fax Telefonu: [+90 0242 310 6717](tel:+9002423106717)

E-posta: [dapaydin@akdeniz.edu.tr](mailto:dapaydin@akdeniz.edu.tr)

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

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Pınarbaşı Mahallesi, 07070 Konyaaltı/Antalya

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6220-5736

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-9980-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 128636

### Eğitim Bilgileri

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Otomotiv, Türkiye 1980 - 1985

### Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Makina Teorisi ve Dinamiği, Taşıt Sistemleri Dinamiği, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, 1995 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

#### Ön Lisans

SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024

GÜÇ AKTARMA ORGANLARI, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

KONFOR SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

OTOMOTİV ELEKTRİĞİ, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TEMEL MALZEME BİLGİSİ, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

OTOMOTİV ELEKTRONİĞİ, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

ŞAŞI GÖVDE ONARIM TEKNİĞİ, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 -

2019

Sistem Analizi ve Tasarım, Ön Lisans, 2023 - 2024

OTOMOTİV ELEKTRONİĞİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

ŞASİ GÖVDE ONARIM TEKNİĞİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

KONFOR SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

GÜÇ AKTARMA ORGANLARI, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

TEMEL MALZEME BİLGİSİ, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

OTOMOTİV ELEKTRİĞİ, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

OTOMOTİVDE YENİ TEKNOLOJİLER, Ön Lisans, 2017 - 2018

OTOMOTİVDE YENİ TEKNOLOJİLER, Ön Lisans, 2017 - 2018

OTOMOTİV MALZEME TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE KALİTE YÖNETİMİ, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

GÜÇ AKTARMA ORGANLARI METEP, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

OTOMOTİV MALZEME TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE KALİTE YÖNETİMİ, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

ÜRETİM TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018

KALİTE GÜVENCE VE STANDARTLAR, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014

KALİTE GÜVENCE VE STANDARTLAR, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014

ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2014 - 2015

## Metrikler