

Öğr. Gör. YEŞİM GÜNDÜZALP

Kişisel Bilgiler

E-posta: yesim.gunduzalp@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/yesim.gunduzalp>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4952-115X

Yoksis Araştırmacı ID: 142507

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye
1996 - 2000

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Spice kullanarak diyotların ters geri kazanım davranış karakterlerinin belirlenmesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2002

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 1999 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

DEVRE TEORİSİ 2, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

GÜÇ ELEKTRONİĞİ, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

DEVRE TEORİSİ 1, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

ELEKTRONİK SİSTEMLERİN ANALİZİ VE TASARIMI 1, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

ELEKTRONİK SİSTEMLERİN ANALİZİ VE TASARIMI 1, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
ELEKTRONİKTE ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
ELEKTRONİK SİSTEMLERİN ANALİZİ VE TASARIMI 2, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
ELEKTRONİKTE ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
GÜÇ ELEKTRONİĞİ, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
DEVRE TEORİSİ 2, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
ELEKTRONİĞE GİRİŞ, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
ELEKTRONİK SİSTEMLERİN ANALİZİ VE TASARIMI 2, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
ELEKTRONİK 1, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
ELEKTRONİĞE GİRİŞ, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
DEVRE TEORİSİ 1, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
ELEKTRONİK 1, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Diğer Yayınlar

- I. Spice kullanarak diyotların ters geri kazanım davranış karakterlerinin belirlenmesi
Gündüzalp Y.
Diğer, ss.1-50, 2002

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Ölmez M., Gündüzalp Y., Ölmez S., Elektronik Teknolojisi Programı Oryantasyon Etkinliği, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Ekim 2023
Gündüzalp Y., Yazıtekin T., Söyleşi- "Genç Mezunlardan Kariyer İpuçları", Sosyal Faaliyet Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Eylül 2023

Metrikler

Yayın: 1