

## Öğr. Gör. EBRU BAYRAK

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ebru.gokbulut@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/ebru.gokbulut>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8701-8091

Yoksis Araştırmacı ID: 173713

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye  
1994 - 1997

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 1996 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Staj Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor

Program Koordinatörü, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2021 - 2023

### Verdiği Dersler

ELEKTRİKDE SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI 2, Ön Lisans, 2023 - 2024

ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ İLETİMİ VE DAĞITIMI, Ön Lisans, 2023 - 2024

ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ İLETİMİ DAĞITIMI, Ön Lisans, 2022 - 2023

ELEKTRİKDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Ön Lisans, 2023 - 2024

GÜÇ ELEKTRONİĞİ 2, Ön Lisans, 2022 - 2023

ELEKTRİK DEVRELERİ 2, Ön Lisans, 2022 - 2023

ELEKTRİKDE SİSTEM ANALİZ VE TASARIMI 2, Ön Lisans, 2022 - 2023

GÜÇ ELEKTRONİĞİ 1, Ön Lisans, 2023 - 2024

ELEKTRİKDE SİSTEM ANALİZ VE TASARIMI 1, Ön Lisans, 2023 - 2024

ELEKTRİKDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Ön Lisans, 2023 - 2024

ELEKTRİKDE SİSTEM ANALİZ VE TASARIMI 1, Ön Lisans, 2023 - 2024

ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ İLETİMİ VE DAĞITIMI, Ön Lisans, 2022 - 2023

GÜÇ ELEKTRONİĞİ 1, Ön Lisans, 2023 - 2024

ELEKTRİK DEVRELERİ 1, Ön Lisans, 2023 - 2024

ELEKTRİK DEVRELERİ 1, Ön Lisans, 2023 - 2024  
ELEKTRİK DEVRELERİ 2, Ön Lisans, 2022 - 2023  
GÜÇ ELEKTRONİĞİ 2, Ön Lisans, 2022 - 2023  
TEMEL EV CİHAZLARI, Ön Lisans, 2021 - 2022

## **Kitaplar**

- I. **Seri Devreler,Paralel Devreler,Rezonans Devreler,**  
Bayrak E.  
ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ, YRD.DOÇ.mAHMUT hEKİM, Editör, LİSANS YAYINEVEİ, İstanbul, ss.1-80, 2008

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **APPLICATION OF LINEAR PREDICTIVE IMAGE RESIZING ON THYROID IMAGES**  
Goekbulut E., KOCAOĞLU A.  
IEEE 16th Signal Processing and Communications Applications Conference, Aydın, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2008,  
ss.348-351

## **Metrikler**

Yayın: 3