

Lect. EBRU BAYRAK

Personal Information

Email: ebru.gokbulut@deu.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-8701-8091

Yoksis Researcher ID: 173713

Education Information

Postgraduate, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 1994 - 1997

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Dokuz Eylul University, İzmir Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 1996 - Continues

Academic and Administrative Experience

Internship Committee Member, Dokuz Eylul University, 2021 - Continues

Program Koordinatörü, Dokuz Eylul University, İzmir Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2021 - 2023

Courses

ELEKTRİKDE SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI 2, Associate Degree, 2023 - 2024

ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ İLETİMİ VE DAĞITIMI, Associate Degree, 2023 - 2024

ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ İLETİMİ DAĞITIMI, Associate Degree, 2022 - 2023

ELEKTRİKDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Associate Degree, 2023 - 2024

GÜÇ ELEKTRONİĞİ 2, Associate Degree, 2022 - 2023

ELEKTRİK DEVRELERİ 2, Associate Degree, 2022 - 2023

ELEKTRİKDE SİSTEM ANALİZ VE TASARIMI 2, Associate Degree, 2022 - 2023

GÜÇ ELEKTRONİĞİ 1, Associate Degree, 2023 - 2024

ELEKTRİKDE SİSTEM ANALİZ VE TASARIMI 1, Associate Degree, 2023 - 2024

ELEKTRİKDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Associate Degree, 2023 - 2024

ELEKTRİKDE SİSTEM ANALİZ VE TASARIMI 1, Associate Degree, 2023 - 2024

ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ İLETİMİ VE DAĞITIMI, Associate Degree, 2022 - 2023

GÜÇ ELEKTRONİĞİ 1, Associate Degree, 2023 - 2024

ELEKTRİK DEVRELERİ 1, Associate Degree, 2023 - 2024

ELEKTRİK DEVRELERİ 1, Associate Degree, 2023 - 2024
ELEKTRİK DEVRELERİ 2, Associate Degree, 2022 - 2023
GÜÇ ELEKTRONİĞİ 2, Associate Degree, 2022 - 2023
TEMEL EV CİHAZLARI, Associate Degree, 2021 - 2022

Books

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

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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

Metrics

Publication: 3