

Öğr. Gör. Nahide KARABULUT

Kişisel Bilgiler

E-posta: nahide.karabulut@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/nahide.karabulut>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Sinop Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nükleer Enerji Ve Enerji Sistemleri Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2015 - 2017

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, Türkiye 2005 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, SiC altlıklı tek tabaka grafenin 1.8 MeV enerjili proton radyasyonuna maruz bırakılması işleminin SRIM Monte Carlo Kodu kullanılarak modellenmesi ve meydana gelen etkilerin incelenmesi, Sinop Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nükleer Enerji Ve Enerji Sistemleri Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), 2017

Araştırma Alanları

Nükleer Fizik

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji, 2020 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Sinop Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2017 - 2020

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

R/F Tekniği, Ön Lisans, 2023 - 2024

Özel Tesisat, Ön Lisans, 2023 - 2024

Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Özel Tesisat, Ön Lisans, 2023 - 2024
Alternatif Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2023 - 2024
Elektrik Makineleri II, Ön Lisans, 2023 - 2024
Doğru Akım Devreleri, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Doğru Akım Devreleri, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Doğru Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Elektrik Makineleri II, Ön Lisans, 2023 - 2024
Alternatif Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Elektrik Makineleri 1, Ön Lisans, 2021 - 2022
Tenel Fizik, Ön Lisans, 2022 - 2023
Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2021 - 2022
Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2021 - 2022
Temel Fizik, Ön Lisans, 2022 - 2023
Elektrik Makineleri 1, Ön Lisans, 2021 - 2022
Fizik, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Alternatif Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2020 - 2021
Doğru Akım Devreleri, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Doğru Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Trafo ve Doğru Akım Makinaları, Ön Lisans, 2020 - 2021
Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2020 - 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **"9th International IFS and Contemporary Mathematics and Engineering Conference**
Karabulut N., Aydın B., Duman Ç.
"9th International IFS and Contemporary Mathematics and Engineering Conference, Mersin, Türkiye, 8 - 11
Temmuz 2023, ss.255-256

Metrikler

Yayın: 1