

Öğr. Gör. NİLGÜN MUTLU



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 380 0026](tel:+903123800026) Dahili: 2600
Fax Telefonu: [+90 312 380 3266](tel:+903123803266)
E-posta: nilgunozturk@ankara.edu.tr
Diğer E-posta: nilgunozturk89@gmail.com
Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/nilgunozturk>
Posta Adresi: Ankara Üniversitesi GAMA MYO. Gümüşdere Ziraat Yerleşkesi 14/A
06120 Keçiören/ANKARA



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1046-440X
Yoksis Araştırmacı ID: 270887

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik
Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2015 - 2019
Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen
Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2007 - 2015

Biyografi

Ankara Üniversitesi GAMA Meslek Yüksekokulu

Yüksekokul Müdür Yardımcısı - Öğretim Görevlisi

2020 - 2022: Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ), ANKARA

Doktora Ders Dönemi - Biyomedikal Mühendisliği

(Advances in Biomaterials - Human Physiology - Introduction to Biomedical Engineering - Therapeutic & Prosthetic Devices in BME - Introduction to Biomechanics - Advanced Biomechanics - Methods of Applied Mathematics - Finite Element Method - Energy Methods)

2015 - 2019: Ankara Üniversitesi, ANKARA

Yüksek Lisans - Elektrik Elektronik Mühendisliği

2007 - 2015: Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ), ANKARA

Lisans ve Tezsiz Yüksek Lisans - Fizik Öğretmenliği

2003 - 2007: Süleyman Demirel Anadolu Lisesi, ANKARA

Matematik - Fen Alanı

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİM PROGRAMI, Ankara Üniversitesi, 2021

Diğer, MOBBİNG VE CİNSEL TACİZ EĞİTİM PROGRAMI, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, PARKİNSON HASTALIĞINDA GÖRÜLEN HAREKET BOZUKLUKLARININ TESPİTİNE YÖNELİK YÖNTEM GELİŞTİRME, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2019

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Gama Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

MYO Müdür Yardımcısı, Ankara Üniversitesi, Gama Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

UYUM PROGRAMI BİRİM KOORDİNATÖRÜ, Ankara Üniversitesi, Gama Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

BİRİM KALİTE KOMİSYONU SORUMLU BAŞKAN YARDIMCISI, Ankara Üniversitesi, Gama Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

KADIN PLATFORMU BİRİM KOORDİNATÖRÜ, Ankara Üniversitesi, Gama Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

BOLOGNA SÜRECİ BİRİM KOORDİNATÖRÜ, Ankara Üniversitesi, Gama Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

ERASMUS BİRİM KOORDİNATÖRÜ, Ankara Üniversitesi, Gama Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

BİRİM BURS DEĞERLENDİRME KOMİSYONU BAŞKANI, Ankara Üniversitesi, Gama Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

BİRİM STAJ KOMİSYONU BAŞKANI, Ankara Üniversitesi, Gama Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

CİNSEL TACİZ VE SALDIRAYA KARŞI DESTEK BİRİM KOORDİNATÖRÜ, Ankara Üniversitesi, Gama Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

ENGELSİZ ANKARA ÜNİVERSİTESİ BİRİM KOORDİNATÖRÜ, Ankara Üniversitesi, Gama Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

HİDROJEN VE BOR, Ön Lisans, 2023 - 2024
ANATOMİ VE FİZYOLOJİ, Ön Lisans, 2023 - 2024
FİZYOLOJİK SİNYAL İZLEYİCİLER, Ön Lisans, 2023 - 2024
MESLEKİ YABANCI DİL 1, Ön Lisans, 2023 - 2024
İLETİŞİM, Ön Lisans, 2023 - 2024
İLETİŞİM, Ön Lisans, 2023 - 2024
AMELİYATHANE VE YAŞAM DESTEK CİHAZLARI, Ön Lisans, 2023 - 2024
ANATOMİ VE FİZYOLOJİ, Ön Lisans, 2023 - 2024
FİZYOLOJİK SİNYAL İZLEYİCİLER, Ön Lisans, 2023 - 2024
ENERJİ YÖNETİMİ VE POLİTİKALARI, Ön Lisans, 2023 - 2024
İLETİŞİM VE GÜZEL KONUŞMA, Ön Lisans, 2023 - 2024
MALZEME TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2023 - 2024
FİZYOLOJİK SİNYAL İZLEYİCİLER, Ön Lisans, 2023 - 2024
GİRİŞİMCİLİK, Ön Lisans, 2023 - 2024
HİDROJEN VE BOR, Ön Lisans, 2023 - 2024
AMELİYATHANE VE YAŞAM DESTEK CİHAZLARI, Ön Lisans, 2023 - 2024
İLETİŞİM, Ön Lisans, 2023 - 2024
FİZİK, Ön Lisans, 2023 - 2024
ANATOMİ VE FİZYOLOJİ, Ön Lisans, 2023 - 2024
ANATOMİ VE FİZYOLOJİ, Ön Lisans, 2023 - 2024
MALZEME TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2023 - 2024
İLETİŞİM VE GÜZEL KONUŞMA, Ön Lisans, 2023 - 2024
BİYOKÜTLE, Ön Lisans, 2023 - 2024
ENERJİ YÖNETİMİ VE POLİTİKALARI, Ön Lisans, 2023 - 2024
SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI, Ön Lisans, 2023 - 2024
FİZİK, Ön Lisans, 2023 - 2024
AMELİYATHANE VE YAŞAM DESTEK CİHAZLARI, Ön Lisans, 2023 - 2024
FİZİK, Ön Lisans, 2023 - 2024
AMELİYATHANE VE YAŞAM DESTEK CİHAZLARI, Ön Lisans, 2023 - 2024
FİZYOLOJİK SİNYAL İZLEYİCİLER, Ön Lisans, 2023 - 2024
MESLEKİ YABANCI DİL 1, Ön Lisans, 2023 - 2024
GİRİŞİMCİLİK, Ön Lisans, 2023 - 2024
FİZİK, Ön Lisans, 2023 - 2024
İLETİŞİM, Ön Lisans, 2023 - 2024
İLETİŞİM, Ön Lisans, 2023 - 2024
MESLEKİ İNGİLİZCE, Ön Lisans, 2023 - 2024

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Development of Methods to Detect Movement Disorders in Parkinson's Disease

Mutlu N., Cenk Akbostancı M., ARI F., Karaarslan F. T.

3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, ISMSIT 2019, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2019

Metrikler

Yayın: 1

Atif (Scopus): 1

H-índeks (Scopus): 1