

NAZMIYE ÖNER

Dr. Öğr. Üyesi

nazmiye.oner@sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2015 - 2025	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ FİZİK (DR) Tez Adı : Bazı stilbazolyum türevlerinin yapısal, spektroskopik ve optik özelliklerinin incelenmesi (2024) Tez Danışmanı : (Adil Başoğlu)
Önlisans 2014 - 2016	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ SAKARYA SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/ TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/ OPTİSYENLİK PR.
Yüksek Lisans 2013 - 2015	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ FİZİK (YL) (TEZLİ) Tez Adı : N,N Dimetilriptamin'in geometrik ve spektroskopik özelliklerinin teorik olarak incelenmesi (2015) Tez Danışmanı : (YUSUF ATALAY)
Lisans 2010 - 2013	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/ FİZİK BÖLÜMÜ/ FİZİK PR.

Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2020	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU (İSTANBUL) / TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ / OPTİSYENLİK PR.
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2019 - 2020	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ / SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU / TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ / OPTİSYENLİK PR.
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2015 - 2019	BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ / MESLEK YÜKSEKOKULU / TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ / OPTİSYENLİK PR. (TAM BURLU)

İdari Görevler

Program Başkanı 2015	BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ
-------------------------	---------------------

Ödüller

- 1 . TÜBİTAK 1503 Proje Pazarı Dijital-Sağlık İnovatif Çözümler Zirvesi İkincilik ödülü , , 2023

Dersler *

2024-2025

	Öğrenim Dili	Ders Saati
Lisans		
FİZİK	Türkçe	3
Önlisans		
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III	Türkçe	6
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI I	Türkçe	6
OPTİSYENLİK İŞLETMESİ	Türkçe	2

OPTİSYENLİK III	Türkçe	3
OPTİSYENLİKTE PAKET PROGRAM UYGULAMALARI	Türkçe	2
OPTİSYENLİK I	Türkçe	3
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI II	Türkçe	6
OPTİSYENLİĞE GİRİŞ	Türkçe	2
2023-2024		
Önlisans		
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III	Türkçe	6
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI I	Türkçe	6
OPTİSYENLİK III	Türkçe	3
OPTİSYENLİK I	Türkçe	3
OPTİSYENLİK İŞLETMESİ	Türkçe	2
OPTİSYENLİKTE PAKET PROGRAM UYGULAMALARI	Türkçe	2
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI II	Türkçe	6
OPTİSYENLİĞE GİRİŞ	Türkçe	2
MESLEK ETİĞİ	Türkçe	2
MATEMATİK	Türkçe	2
2022-2023		
Lisans		
FİZİK	Türkçe	3
FİZİK-AKUSTİK FİZİK	Türkçe	3
Önlisans		
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III	Türkçe	4
OPTİSYENLİK III	Türkçe	3
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI I	Türkçe	6
OPTİSYENLİK I	Türkçe	3
OPTİSYENLİK İŞLETMESİ	Türkçe	2
OPTİSYENLİKTE PAKET PROGRAM UYGULAMALARI	Türkçe	2
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	Türkçe	4
TEMEL FİZİK	Türkçe	2
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI II	Türkçe	4
OPTİSYENLİĞE GİRİŞ	Türkçe	2
MESLEK ETİĞİ	Türkçe	4
2021-2022		
Lisans		
FİZİK-AKUSTİK FİZİK	Türkçe	3
FİZİK	Türkçe	3
Önlisans		
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI I	Türkçe	4
OPTİSYENLİK I	Türkçe	3
OPTİSYENLİK İŞLETMESİ	Türkçe	2
OPTİSYENLİKTE PAKET PROGRAM UYGULAMALARI	Türkçe	2

TEMEL FİZİK	Türkçe	2
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI II	Türkçe	4
OPTİSYENLİĞE GİRİŞ	Türkçe	2
MESLEK ETİĞİ	Türkçe	2
2020-2021		
Lisans		
FİZİK	Türkçe	3
Önlisans		
Optisyenlik Uygulamaları I	Türkçe	4
Optisyenlik I	Türkçe	3
Optisyenlikte Paket Program Uygulamaları	Türkçe	2
Temel Fizik	Türkçe	2
Optisyenlik Uygulamaları II	Türkçe	4
Optisyenliğe Giriş	Türkçe	2
matematik	Türkçe	2
2019-2020		
Önlisans		
Optik aletler Bilgisi	Türkçe	2
Mesleki Terminoloji	Türkçe	2
Göz Anatomisi, Fizyolojisi ve Göz hastalıkları	Türkçe	3
OPTİSYENLİĞE GİRİŞ	Türkçe	7
Optik I	Türkçe	3
Görme Testleri ve Refraksiyon	Türkçe	2
Optisyenlik Laboratuvar I	Türkçe	4
Oftalmik Lens Teorisi	Türkçe	3
2017-2018		
Önlisans		
Kontakt Lens Teorisi	Türkçe	2
İş Uyum Eğitimi	Türkçe	3
Temel Fizik	Türkçe	2
OPTİSYENLİK UYGULAMASI	Türkçe	8
STAJ II	Türkçe	8
STAJ I	Türkçe	8
BİTİRME ÇALIŞMASI	Türkçe	3
GÖRME OPTİĞİ VE REFRAKSİYON	Türkçe	3
OFTALMİK LENS TEORİSİ	Türkçe	3
OPTİK FİZİK	Türkçe	3
OPTİSYENLİĞE GİRİŞ	Türkçe	3
Genel Matematik	Türkçe	2
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Türkçe	2
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Türkçe	2
2016-2017		

Önlisans

OPTİSYENLİK UYGULAMASI	Türkçe	8
STAJ II	Türkçe	8
STAJ I	Türkçe	8
BİTİRME ÇALIŞMASI	Türkçe	3
GÖRME OPTİĞİ VE REFRAKSİYON	Türkçe	3
OFTALMİK LENS TEORİSİ	Türkçe	3
OPTİK FİZİK	Türkçe	3
OPTİSYENLİĞE GİRİŞ	Türkçe	3
Genel Matematik	Türkçe	2
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Türkçe	2
Mesleki Matematik	Türkçe	2
OPTİSYENLİK UYGULAMASI	Türkçe	8
TEMEL FİZİK	Türkçe	2

2015-2016

Önlisans

Türk Dili II	Türkçe	2
İngilizce II	Türkçe	2
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Türkçe	2
İngilizce I	Türkçe	2
Türk Dili I	Türkçe	2
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Türkçe	2
OPTİSYENLİK UYGULAMASI	Türkçe	8
STAJ II	Türkçe	8
STAJ I	Türkçe	8
bitirme projesi	Türkçe	3
optisyenlik laboratuvar I	Türkçe	6
görme optiği ve refraksiyon	Türkçe	5
kontakt lens teorisi	Türkçe	3
oftalmik lens teorisi	Türkçe	3
optisyenlik laboratuvar II	Türkçe	4
optik fizik	Türkçe	3
optisyenliğe giriş	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . BAŞOĞLU ADİL,ÖNER NAZMİYE,AVCI DAVUT,TAMER ÖMER,ATALAY YUSUF (2024). An investigation on spectroscopic, linear and nonlinear optical parameters of a potential NLO compound. Optical and Quantum Electronics, 56(), Doi: 10.1007/s11082-024-06915-5 (Yayın No : 9437622)
- 2 . OKUR MUHAMMET,ALBAYRAK NAZMİYE,TAMER ÖMER,AVCI DAVUT,ATALAY YUSUF (2018). A Theoretical Study on N'-(Z)-(4-Methylphenyl)Methylidene]-4-Nitrobenzohydrazide (NMPMN). Brazilian Journal of Physics, 48(4), 398-405. , Doi: 10.1007/s13538-018-0573-9 (Yayın No : 4322326)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

3. ÖNER NAZMİYE, TAMER ÖMER, BAŞOĞLU ADİL, AVCI DAVUT, ATALAY YUSUF (2017). Density functional theory calculations on (2e)-3-(3-Bromo-4-methoxyphenyl)-1-(pyridin-2-yl) prop-2-en-1-one. AIP Conference Proceedings, 1815(), 4-. , Doi: 10.1063/1.4976468 (Yayın No : 9189512)
4. ÖNER NAZMİYE, TAMER ÖMER, AVCI DAVUT, ATALAY YUSUF (2016). Quantum mechanical calculations on cis-2,6-bis(2-chlorophenyl)-3,3-dimethylpiperidin-4-one. AIP Conference Proceedings, 1722(), 3-. , Doi: 10.1063/1.4944227 (Yayın No : 9189515)
5. ÖNER NAZMİYE, TAMER ÖMER, AVCI DAVUT, ATALAY YUSUF (2016). A theoretical study on 3-(4-methoxyphenyl)-1-(pyridin-2-YI) prop-2-en-1-one. AIP Conference Proceedings, 1722(), 4-. , Doi: 10.1063/1.4944226 (Yayın No : 9189520)
6. ÖNER NAZMİYE, ATALAY YUSUF, AVCI DAVUT, TAMER ÖMER (2014). Conformational, spectroscopic and nonlinear optical properties of biologically active N,N-dimethyltryptamine molecule: A theoretical study. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 133(), 542-549. , Doi: 10.1016/j.saa.2014.06.037 (Yayın No : 2638765)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildirimler

1. ÖNER NAZMİYE, BAŞOĞLU ADİL (2025). Stilbazolyum Türevi 3ETSI'nin Yapısal, Spektroskopik ve NLO Özelliklerinin İncelenmesi: Bir DFT Çalışması. 6. ULUSLARARASI FEN VE SOSYAL BİLİMLERDE YENİ UFUKLAR KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:9596947)
2. OKUR MUHAMMET, ALBAYRAK NAZMİYE, ÜNAL ARSLAN, ATALAY YUSUF (2019). A Study On Spectroscopic and Nonlinear Optical Properties of [Li(C₈H₅Cl₂O₂)(C₁₂H₈N₂)(H₂O)]. Adım Physics Days VIII , 72-72, (Özet bildiri) (Yayın No:5688157)
3. ALBAYRAK NAZMİYE, OKUR MUHAMMET, ÜNAL ARSLAN, BAŞOĞLU ADİL, ATALAY YUSUF (2019). A Study on Nonlinear Optical Properties and Spectroscopic of L-Pronilium Picrate. Adım Physics Days VIII , 70-70, (Özet bildiri) (Yayın No:5688107)
4. OKUR MUHAMMET, ALBAYRAK NAZMİYE, ÜNAL ARSLAN, ATALAY YUSUF (2019). DFT Calculations On Spectroscopic And Structural Properties Of MgCl₂.6H₂O.C₂H₄(OH)₂. Adım Physics Days VIII , 69-69, (Özet bildiri) (Yayın No:5687917)
5. ALBAYRAK NAZMİYE, OKUR MUHAMMET, ÜNAL ARSLAN, BAŞOĞLU ADİL, ATALAY YUSUF (2019). Structural and Spectroscopic Investigations of 2-Methyl-Pyridinium Picrate. Adım Physics Days VIII , 64-64, (Özet bildiri) (Yayın No:5687744)
6. ÖNER NAZMİYE, TAMER ÖMER, BAŞOĞLU ADİL, AVCI DAVUT, ATALAY YUSUF (2016). Density Functional Theory Calculations On (2e)-3-(3-Bromo-4-Methoxyphenyl)-1-(Pyridin-2-YI) Prop-2-En-1-One. Türk Fizik Derneği 32. Uluslararası Fizik Kongresi 2016 , 100005, (Özet bildiri) (Yayın No:9184951)
7. ALBAYRAK NAZMİYE, TAMER ÖMER, AVCI DAVUT, ATALAY YUSUF (2015). Quantum mechanical calculations on cis-2,6-bis(2-chlorophenyl)-3,3-dimethylpiperidin-4-one. Balkan Fizik Birliği 9. Uluslar Arası Fizik Konferansı 2015 , 200012, (Özet bildiri) (Yayın No:7002801)
8. ÖNER NAZMİYE, TAMER ÖMER, AVCI DAVUT, ATALAY YUSUF (2015). A Theoretical Study On 3-(4-Methoxyphenyl)-1-(Pyridin-2-YI) Prop-2-En-1-One. Balkan Fizik Birliği 9. Uluslar Arası Fizik Konferansı 2015, (Özet bildiri) (Yayın No:4322372)
9. ALBAYRAK NAZMİYE, TAMER ÖMER, AVCI DAVUT, ATALAY YUSUF (2014). A theoretical study on; 4-(methoxymethyl)-6-methyl-5-nitro-2-oxo-1,2-dihydropyridine-3-carbonitrile molecule. Türk Fizik Derneği 31. Uluslar Arası Fizik Kongresi 2014, (Özet bildiri) (Yayın No:7002786)
10. ALBAYRAK NAZMİYE, TAMER ÖMER, AVCI DAVUT, ATALAY YUSUF (2014). Quantum Chemical Calculations of 2-c-[(1r)-aminoethyl]-1,4:3,6-dianhydromannitol:A detailed vibrational assignment. Türk Fizik Derneği 31. Uluslar Arası Fizik Kongresi 2014, (Özet bildiri) (Yayın No:7002789)
11. ALBAYRAK NAZMİYE, TAMER ÖMER, AVCI DAVUT, ATALAY YUSUF (2013). Quantum Chemical Calculations of 10-(2-Hydroxyethyl)acridin-(10H)-one:A DFT Study. Türk Fizik Derneği 30. Uluslar Arası Fizik Kongresi 2013, (Özet bildiri) (Yayın No:7002791)
12. ALBAYRAK NAZMİYE, TAMER ÖMER, AVCI DAVUT, ATALAY YUSUF (2013). Structural and Spectroscopic investigations on L-Cysteinium Semioxalate using B3LYP level. Türk Fizik Derneği 30. Uluslar Arası Fizik Kongresi 2013, (Özet bildiri) (Yayın No:7002793)
13. ALBAYRAK NAZMİYE, TAMER ÖMER, AVCI DAVUT, ATALAY YUSUF (2013). Structural, Spectroscopic and NLO analysis on 2-(Toluene-4 sulfonylamino)-benzoic acid. Türk Fizik Derneği 30. Uluslar Arası Fizik Kongresi 2013, (Özet bildiri) (Yayın No:7002795)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler

- 1 . Mesleki ve Tıbbi Terminoloji, Bölüm adı: (Optisyenlik terimleri) (2022). ,ÖNER NAZMİYE, Nobel Tıp Kitabevi, Editör: ÇELİK Fatma, ÇIRACI Enver , ÖNER Sena, Basım sayısı: 3, ISBN: 978-625-7564-81-6, Türkçe (Ders Kitabı), (Yayın No: 8325510)
- 2 . Mesleki ve Tıbbi Terminoloji, Bölüm adı: (Duyu organları terimleri- göze ilişkin terimler) (2022). ,ÖNER NAZMİYE, ERDUR UZUT SENEM, ÇELİK SAADET GÖKSU, Ankara Nobel tıp kitabevleri, Editör: ÇELİK Fatma, ÇIRACI Enver , ÖNER Sena, Basım sayısı: 3, ISBN: 978-625-7564-81-6, Türkçe (Ders Kitabı), (Yayın No: 8325514)
- 3 . Klinik Görme Bilimi, Bölüm adı: (Temel Kavramlar) (2023). ,ÖNER NAZMİYE, ACR TIP, Editör: Karabela Yunus, Öner Nazmiye, Basım sayısı: 1, ISBN: 9786259899305, Türkçe (Kitap Tercümesi), (Yayın No: 8478665)
- 4 . Klinik Görme Bilimi, Bölüm adı: (Optik Araç-Gereçler) (2023). ,ÖNER NAZMİYE, ACR TIP, Editör: Karabela Yunus, Öner Nazmiye, Basım sayısı: 1, ISBN: 9786259899305, Türkçe (Kitap Tercümesi), (Yayın No: 8478671)
- 5 . Klinik Görme Bilimi, Bölüm adı: (Bazı faydalı denklemler) (2023). ,ÖNER NAZMİYE, ACR TIP, Editör: Karabela Yunus, Öner Nazmiye, Basım sayısı: 1, ISBN: 9786259899305, Türkçe (Kitap Tercümesi), (Yayın No: 8478681)
- 6 . terminoloji 4, Bölüm adı: (duyuorgan) (2025). ,ÖNER NAZMİYE, Nobel Medicus, Editör: ÖNER SENA, Basım sayısı: 4, ISBN: 978-625-7564-81-6, Türkçe (Ders Kitabı), (Yayın No: 9783002)

Editörlük

- 1 . KLİNİK GÖRME BİLİMİ: Sayılar, Yasalar ve Formüller için Pratik, Kapsamlı Rehber, , Editör, ACR Tıbbi Yayın ve Dış Ticaret Ltd. Şti. , 15/05/2023

Kurs

- 1 . Eğitici Geliştirme programı Modül 2, Eğitici eğitimi kapsamında kurumumda düzenlenen Eğitici Geliştirme programı Modül 2: Eğitim becerilerini geliştirme., Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Kurs, 22/03/2021-26/03/2021, (Ulusal)

Sertifika

- 2 . Eğiticinin eğitimi- Eğitici gelişimi, Farklı yıllara ait eğiticinin eğitimi sertifikası ve katılım belgeleri, Biruni Üniversitesi, Sertifika, 09/12/2016-09/12/2022, (Ulusal)