

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Yeliz GÖREN

İletişim Bilgileri

Adres : Mevlanakapı Mah. Karagöz Tekke Sok. No:11/10 Şehremini, İST

Telefon : (212) 587 76 08 – 0538 421 63 76

Mail : yeliz.goren@sisli.edu.tr, yelizgoren@mynet.com, yelizgoren34@gmail.com.

2. Doğum Tarihi : 23.08.1983 / İSTANBUL

3. Unvanı : Dr. Fizikçi

4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fizik	İstanbul Üniversitesi	2006
Yüksek Lisans	Atom ve Molekül Fiziği	İstanbul Üniversitesi	2009
Doktora	Atom ve Molekül Fiziği	İstanbul Üniversitesi	2016

Lise	İstanbul Kabataş Erkek Lisesi (Y.D.A)	1997-2001
İlköğretim	İbrahim Alaettin Gövsa İ.Ö.O.	1994-1997

5. Akademik Unvanlar

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Yüksek Lisans, " Fenazopridin Molekülünün Konformasyon Analizi ve Ab-İnitio DFT Yöntemleri ile Titreşim Frekans ve Kiplerinin İncelenmesi " ; İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, Temmuz, 2009.

6.2. Doktora Tezleri

Doktora, " Bazı Potasyum Tutucu Diüretik Moleküller Üzerine Konformasyonel ve Titreşimsel Spektroskopik Analiz " ; İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, Aralık, 2016.

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Akkaya Y., Balci K., Gören Y., Akyüz S., "A vibrational spectroscopy study on 3-aminophenylacetic acid by DFT calculations", *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, Vol. 147, pp. 303-315, 2015.

Akkaya Y., Balci K., Gören Y., Akyüz S., Stricker M.C., Stover D.D., Ritzhaupt G., Collier W.B. " A vibrational spectroscopy study on anserine and its aqueous solutions ", *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, Vol. 149, pp. 812-821, 2015.

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

Akkaya Y., Balci K., Goren Y., Akyuz S., "A Theoretical and Experimental Vibrational Spectroscopic Study on N Tau-Methyl Histidine and Its Water, 9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24-27 August 2015.

Gören Y., Akkaya Y., Balci K., Akyüz S., "Tautomeric Preference, Conformational and Vibrational Spectroscopic Analysis of Triamterene", 15th European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules, OXFORD, 25-30 Ağustos 2013

Gören Y., Akkaya Y., Balci K., Akyüz S., "Tautomeric Preference and Conformational Analysis of Triamterene", Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, , 2-5 Eylül 2013, pp.345

Akkaya Y., Balci K., Goren Y., Akyuz S., " Experimental and Theoretical Vibrational Spectroscopic Investigation of Anserine and Balenine Dipeptides", Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, , 2-5 Eylül 2013, pp.312

Akkaya Y., Balci K., Goren Y., Akyuz S., "An Investigation On The Structural And Vibrational Spectroscopic Data Of Some Biological Active Dipeptides", SPEC 2012 - Shedding New Light on Disease, TAYLAND, 11-16 Kasım 2012, pp.9

Gören Y., Akkaya Y., Akyüz S., "An Investigation On The Conformational Structure And Vibrational Motions Of Amiloride.", Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, , 5-8 Eylül 2012, pp.392

Gören Y., Akkaya Y., Akyüz S., "Conformational And Vibrational Spectroscopic Analysis Of Amiloride Molecule", 31st European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2012), ROMANYA, 26-31 Ağustos 2012, pp.183

Akkaya Y., Balci K., Gören Y., Akyüz S., "Conformational And Vibrational Spectroscopic

Analysis Of 3- And 4-Aminophenylacetic Acid Molecules", 28 th International Physics Congress, , "Eylül 2011", pp.412

Gören Y., Akkaya Y., Balci K., Akyüz S., "Conformational Analysis And Ab-Initio, Dft Studies Of Phenazopyridine Molecule", Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, , 6-9 Eylül 2011, pp.151

Akkaya Y., Balci K., Gören Y., Akyüz S., "Molecular Structure And Vibrational Characteristics Of Phenazopyridine Molecule: The Ir, Raman And Dft Studies ", 5th International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy , AVUSTRALYA, "12-17 Haziran 2009", pp.151

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

Gören Y., Akkaya Y., Akyüz S., "Amilorid Molekülünün Konformasyonel Yapısının Ve Titreşimsel Hareketlerinin Teorik Olarak İncelenmesi.", 16. Ulusal Sıvihal Fiziği Sempozyumu, İSTANBUL, 21-22 Aralık 2012, ss.12

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

“Fenazopridin Molekülünün Konformasyon Analizi ve Ab-Initio DFT Yöntemleri ile Titreşim Frekans ve Kiplerinin İncelenmesi” BAP Yüksek Lisans, T-3169, Yönetici, 2009

“Bazı Potasyum Tutucu Diüretik Moleküller Üzerine Konformasyonel ve Titreşimsel Spektroskopik Analiz” BAP Doktora, T-21422, Yönetici, 2015

9.İdari Görevler

Program Başkanlığı **Şişli MYO Odyometri Programı** **2016-2017**

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

Türk Fizik Derneği (Turkish Physical Society) - Devam Ediyor

11.Ödüller ve Burslar

Doktora Onur Ödülü, TEV, 2016
Yurtiçi Doktora Bursu, TEV, 2014-2015
Yüksek Lisans Onur Ödülü, TEV, 2009
Yurtiçi Yüksek Lisans Bursu, TEV, 2007-2009
YURTKUR Yüksek Lisans Bursu, 2007-2009
Gören Y, "Fizik Bölüm İkincisi, İstanbul Üniversitesi, Temmuz 2006
Başarı Bursu, Dr. Ziya Gün Vakfı, Eylül 2006
Başarı Bursu, Dr. Ziya Gün Vakfı, Eylül 2005
Başarı Bursu, Dr. Ziya Gün Vakfı, Eylül 2004

12. Katıldığı Sosyal Sorumluluk Projeleri

2014 İstanbul Üniversitesi Çocuk Üniversitesi Genç Akademi Yaz Okulu "Atomun Merkezine Seyahat" Programı (Eğitmen)

2015 İstanbul Üniversitesi Çocuk Üniversitesi Genç Akademi Kış Okulu "Evrenin Dili: Fizik" Programı (Eğitmen)

Öğrenci Asistanı Olarak Girdiği Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Üniversite
2008-2009	İlkbahar	Atom ve Molekül Fiziği Laboratuvarı	İ.Ü. Fen Fak./Fizik Böl.
2009-2010	İlkbahar	Atom ve Molekül Fiziği Laboratuvarı	İ.Ü. Fen Fak./Fizik Böl.
2010-2011	Güz	Fizik I Laboratuvarı	İ.Ü. Fen Fak./Fizik Böl.
	İlkbahar	Atom ve Molekül Fiziği Laboratuvarı	İ.Ü. Fen Fak./Fizik Böl.
2011-2012	Güz	Fizik II Laboratuvarı	İ.Ü. Fen Fak./Fizik Böl.
	İlkbahar	Atom ve Molekül Fiziği Laboratuvarı	İ.Ü. Fen Fak./Fizik Böl.
2012-2013	İlkbahar	Atom ve Molekül Fiziği Laboratuvarı	İ.Ü. Fen Fak./Fizik Böl.
2013-2014	Güz	Termodinamik ve İstatistik Laboratuvarı	İ.Ü. Fen Fak./Fizik Böl.
	İlkbahar	Atom ve Molekül Fiziği Laboratuvarı	İ.Ü. Fen Fak./Fizik Böl.
2014-2015	Güz	Termodinamik ve İstatistik Laboratuvarı	İ.Ü. Fen Fak./Fizik Böl.
	İlkbahar	Atom ve Molekül Fiziği Laboratuvarı	İ.Ü. Fen Fak./Fizik Böl.

13. Son iki yılda verdiğiniz dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	Güz	Genel Fizik	2	1	31
		Odyolojik Terminoloji	2	-	31
		K.B.B Hastalık Bilgisi	2	-	31
		İşitme ve Ölçümü	3	-	31
		Enerji Fiziğine Giriş	3	-	17
		Enerji Fiziğine Giriş (i.ö)	3	-	5