

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : MELEK UYGUN
2. Doğum Tarihi : 1983
3. Unvanı : Dr.
4. Öğrenim Durumu : DOKTORA
5. Çalıştığı Kurum : ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	2018-
Lisans	Fizik	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	2004
Y. Lisans	Fizik	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2007
Y. Lisans	Fizik Öğretmenliği	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	2007
Doktora	Fizik	GEBZE YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	2014

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Doktora Tezleri : Kendiliğinden Biraraya Gelen Yapıların Organik Elektronik Aygıtlarda Bazı Uygulamaları, Danışman: Prof. Dr. Savaş BERBER

6.2. Yüksek Lisans Tezleri : İyonik Sıvıların Yapıları ve Endüstrideki Bazı Uygulamaları, Danışman: Prof. Dr. Hasan TATLIPINAR

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI, SSCI, Arts and Humanities):

Dual-Type Electrochromic Device with Single Wall Carbon Nano Tube Employment in Gel Electrolyte, Arif Kosemen, S. Eren San, Yusuf Yerli, Mustafa Okutan, Melek Uygun, Faruk Yilmaz, Asuman Celik, Polymer Engineering&Science, 2009, Volume 49, Issue7.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

İyonik Sıvıların Yapısal Özellikleri, VI. Balkan International Physics Conference of Balkan Physical Union BPU-6, 2004

Sivas Votorantim Çimento Fabrikası Çalışanlarında Titreşim Maruziyetinin Değerlendirilmesi, İBB Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, IOHSC2017, 6-7 Aralık 2017

Evaluation of Vibration Exposures in Industrial Workers: An Example Application in Sivas Votorantim Cement Plant- Endüstride Çalışanların Titreşim Maruziyetlerinin Değerlendirilmesi: Sivas Votorantim Çimento Fabrikası'nda Bir Uygulama Örneği, 9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, 6-9 Mayıs 2018.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Self-assembled Monolayer Yapımı ve Karakterizasyonu

8. Projeler

İleri Elektrooptik Algılayıcı Teknolojileri Geliştirilmesi Projesi kapsamında Kısa Dalga Boyu Kızılötesi (SWIR) Dedektörü Geliştirilmesi (KANGAL)-ODTÜ **Elektrik Elektronik Mühendisliği KANAL Laboratuvarı- ASELSAN-SSM**

9. İdari Görevler

Altınbaş Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Program Başkanlığı (2017-)

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Burs-Destek

TÜBİTAK BİDEB 2211 Yurtiçi Doktora Bursu (2008-2012)

TÜBİTAK BİDEB Yurtiçi Yüksek Lisans Bursu (2006-2007)

ERASMUS Lifelong Learning Program Student (03.2009-10.2009)-UNİVERSİTÄT BİELEFELD, Physik Supramolekularer Systeme und Oberflächen Group, 2009, BİELEFELD, GERMANY (Supervisor: Prof. Dr. ARMİN GOELZHAUESER; Self-Assembled Monolayer and Electrical Characterization)

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			T	P	
2017-2018	Güz	ISG 401 İş Sağlığı ve Güvenliği I (Lisans-İNGİLİZCE)	2	0	295
		ISG 401 İş Sağlığı ve Güvenliği I (Lisans)	2	0	5
		ISG 101 İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş	2	1	13
		ISG 105 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	2	0	9
		ISG 207 Elektrik Tehlikeleri ve İş Güvenliği	1	1	38
		ISG 227 İş Güvenliği Bilgisayar Yazılımları	1	1	38
		MYO 121.1 Temel İlk Yardım Eğitimi	1	1	38
		MYO 121.2 Temel İlk Yardım Eğitimi	1	1	38
		MYO 121.3 Temel İlk Yardım Eğitimi (İÖ)	1	1	38
	İlkbahar	ISG 402 İş Sağlığı ve Güvenliği II (Lisans-İNGİLİZCE)	2	0	300
		ISG 402 İş Sağlığı ve Güvenliği II (Lisans)	2	0	5
		ISG 102 İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	1	8
		ISG 202 Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	41
		ISG 214 Risk Analizi ve Metotları	2	1	38
		ISG 280 Seminer	1	1	39
2018-2019	Güz	ISG 401 İş Sağlığı ve Güvenliği I (Lisans)	2	0	15
		ISG 401 İş Sağlığı ve Güvenliği I (Lisans-İNGİLİZCE)	2	0	292
		ISG 101 İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş	2	1	30
		ISG 105 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	2	0	30
		ISG 207 Elektrik Tehlikeleri ve İş Güvenliği	1	1	6
		ISG 229 Psikososyal Risk Etmenleri	2	0	6
İlkbahar	İlkbahar	ISG 402 İş Sağlığı ve Güvenliği II (Lisans-İNGİLİZCE)	2	0	275
		ISG 402 İş Sağlığı ve Güvenliği I (Lisans-TÜRKÇE)	2	0	30
		ISG 102 İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	1	30

		ISG 202 Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	6
		ISG 214 Risk Analizi ve Metotları	2	1	6
		ISG 280 Seminer	1	1	6

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.