



Türk Mühendis ve Mimmar Odaları Birliği
Fizik Mühendisleri Odası



Ocak-Şubat 2019 Sayı 44

e-bülten



İÇİNDEKİLER

İçindekiler

Sunuş	2
Haberler	3
Eğitim	11
Yeni Üyelerimiz	12
TMMOB'den Haberler	13
İletişim	15

Sunuş

Değerli meslektaşlarımız,

2019 yılının ilk iki ayı hem odamız hem de şube ve temsilciliklerimizde düzenlenen etkinlikler ile yoğun bir süreç yaşandı.

Öğrenci üyelerimize yönelik «Fizik ve Optik&Akustik Mühendisliği Öğrencileri Sektör Temsilcileriyle Buluşuyor» etkinliğini 23 Mart 2019 da HÜ, Beytepe Kampüsü, Mehmet Akif Ersoy salonunda gerçekleştireceğiz. 5 Mayıs'ta ise ilk kez ödüllü öğrenci proje yarışması düzenlenecektir. Tüm öğrencilerimizi bu etkinliğe bekliyoruz. Her iki etkinlik için ayrıntılı bilgilere odamız WEB sayfasından ulaşılabilir.

Yenilenebilir Enerji Komisyonumuz toplanarak Ekim ayı içerisinde «Çatı Kurulumu ve Depolama « konusunda bir çalıştay yapmayı Yönetim Kuruluna önerdi. Bu etkinlik oluşturulacak Düzenleme ve Danışma Kurullarının belirleyecekleri program çerçevesinde gerçekleştirilecektir.

Tıbbi cihazların test, kontrol ve kalibrasyonu yönetmeliği kapsamında daha önce alınan eğitim yetkilere in ilave olarak US_DOPLER yetki grubu uzmanlık eğitimlerini yapmak üzere TTİCK ile protokol imzalanmıştır.

Bina Akustiği yönetmeliği kapsamında «Temel Bina Akustik Uzmanlığı D1 « sertifika programları düzenlemek üzere T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile imzalanan protokole istinaden, bu eğitimlere 1 Mart tarihi itibarıyla başlanacaktır.

Değerli meslektaşlarımız birikimleriniz ve uzmanlık alanlarınız ile ilgili olarak odamız çalışmalarına katkı ve desteğinizi bekliyoruz.

Saygılarımızla.

TMMOB Fizik Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

Haberler

ODAMIZIN 2019 YILI AJANDASI ÇIKTI.....

Odamızın 2019 yılı Ajandası çıkmıştır. Ajanda almak isteyenler Odamız Genel merkezinden ücretsiz olarak temin edebilirler. Ajandamızın basımında reklam vererek destek olan değerli üyelerimizin firmaları olan ONCOTECH, RADKOR, FOREND, RADSAN, MEDİTEL, MEDİGRUP, ATOMİKAVARIAN ve VARİNAK şirketlerine yönetim kurulu olarak teşekkür ederiz.



Odamız Yenilenebilir Enerji Komisyonu toplandı...

Odamız Yenilenebilir Enerji Komisyonu Prof. Dr. Aynur ERAY, Cenk YILDIRIM, Burçin NEKAYA,

Hasan Can KARAKUŞ, Dr. Çağrı KADEROĞLU, Mehmet BOZDOĞAN ve Dr. Abdullah ZARARSIZ toplanarak yapılacak etkinlikler hakkında görüştüler.

Toplantıda Ekim ayı içerisinde IV. Fotovoltaik Çalıştayı, "Çatı Sistemleri ve Depolama" etkinliği yapılması yönünde yönetim kuruluna öneri verilmesi kararlaştırıldı. Çalıştayın Düzenleme Kurulu oluşturulması ve kurula davet edilecek uzmanların tespit edilmesi yönünde Prof. Dr. Aynur ERAY'ın başkanlığında çalışmalar yapılmasına karar verildi.



Odamız tarafından 23 Mart 2019 tarihinde Hacettepe Üniversitesi, Beytepe Mehmet Akif ERSOY salonunda Fizik ve Optik&Akustik Mühendisliği Öğrencileri Sektör Temsilcileriyle Buluşuyor etkinliği düzenlenecektir.

Kayıt için: <http://www.fmo.org.tr/duyurular/sector-bulusmasi-2019/>



FİZİK MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİ SEKTÖR TEMSİLCİLERİYLE BULUŞUYOR



AKUSTİK



YAZILIM



OPTİK

Tarih : 23 Mart 2019
Saat : 9:00-17:30

Yer : Hacettepe Üniversitesi
Mehmet Akif Ersoy Salonu
Beytepe, ANKARA

 [Kayıt için link](http://www.fmo.org.tr/duyurular/sector-bulusmasi-2019/)
www.fmo.org.tr/duyurular/sector-bulusmasi-2019/

Konuşmacılar

Optik | Namık Açan (TÜBİTAK SAGE)
Beyza Akarca (TÜBİTAK SAGE)
Göktaş Gençhan Artan (TÜBİTAK SAGE)
Bürol Bilgili (ROKETSAN)
Selman Selvi (ARLIGHT)

Yazılım | Prof. Dr. Yiğit Gündüç
Berkin Malkoç (MINETOS LTD. ŞTİ.)
İzzet Şahin (SIEMENS)
Mehmet Bozdoğan (ELITE A.Ş.)

Akustik | Dr. Abdullah Zarerşiz
Dr. Eyüp Bilgiç (UME)
Murat Acar (FMO)
Mehmet Akif Emekli (TALAYMAN)
Nilgar Özey (ORHAN OTOMOTİV)

TMMOB FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

İletişim : fmo@fmo.org.tr Tel : (312) 431 55 42 Belge geçer : (312) 435 75 24







Etkinlik Programı

08.30- 9.30	Kayıt	
09:30 - 10:00	Açılış Konuşmaları	Prof. Dr. Omer YAVAŞ (FMO FM Eğitimi Kom. Bşk.) Prof. Dr. Süheyla ÖZBEY(HÜ. Müh. Fak. FM Böl. Bşk.) Dr. Abdullah ZARARSIZ (FMO Y. K. Baş.) Prof. Dr. Candan GÖKÇEOĞLU(HÜ. Müh. Fak. Dekanı)
I. OTURUM	OPTİK - AYDINLATMA SİSTEMLERİ	
OTURUM BAŞKANI	Namik AÇAN	
10:00 - 10:30	Beyza AKARCA- Gökduğ Gençhan ARTAN (TÜBİTAK SAGE)	Savunma Sanayinde Optik Sistemlerin Yeri Önemi ve Fizik-Optik-Akustik Mühendislerini Önemi
10:30 - 11:00	Birol BİLGİLİ (ROKETSAN)	Ülkemizde Optik Sistem Tasarım, Projelendirme ve Yapım Çalışmalarında Fizik-Optik-Akustik Mühendisleri
11:00 - 11:30	Selman SELVİ (ARLIGHT)	Aydınlatma Sistemlerin Tasarım, Proje ve Gerçekleşmesinde Fizik-Optik-Akustik Mühendisleri
11:30 - 12:00	Öğünün Değerlendirilmesi	
12:00 - 13:00	Yemek Arası	
II. OTURUM	YAZILIM	
OTURUM BAŞKANI	Prof. Dr. Yiğit GÜNDOĞ	
13:00 - 13:30	Berkin MALKOÇ (MINETOS LTD.ŞTİ)	Yapay Zekânın İkinci Baharı: Müstakbel Fizik ve Matematik Mühendisleri için Hızlı Bir Giriş
13:30 - 14:00	İzzet ŞAHİN (SIEMENS)	Sanal Fabrikalarda Gerçek İmalat
14:00 - 14:30	Mehmet BOZDOĞAN (ELİTE A.Ş.)	Fizik - Optik Mühendisliği Eğitim içeriğinde Olması Gereken Yazılımlar ve Kullanım Alanları
14:30 - 14:45	Öğünün Değerlendirilmesi	
14:45 - 15:00	Ara	
III. OTURUM	AKUSTİK	
OTURUM BAŞKANI	Dr. Abdullah ZARARSIZ	
15:00 - 15:25	Dr. Eyüp BİLGİÇ (UME)	Akustik Metrolojisi ve Uygulamaları
15:25 - 15:50	Murat ACAR (FMO)	Çevresel Akustik Ölçüm, Haritalama ve Eylem Planlarının Hazırlanmasında Fizik-Optik-Akustik Mühendislerinin Rolü
15:50 - 16:15	Mehmed Akif EMEKLİ (TALAYMAN)	Ülkemizde Yeni Tanımlanan Bina Akustik Uzmanlığının önemi ve Fizik-Optik-Akustik Mühendislerinin Alacakları Görevler
16:15 - 16:30	Nigar ÖZEY (ORHAN OTOMOTİV)	Otomotiv Sektöründe Akustik ve Titreşim Testleri
16:30 - 17:00	Forum (Öğrenci Değerlendirmeleri)	
    		

Medikal Fizik Derneği Yönetim Kurulu üyeleri Odamızı ziyaret ettiler....



Medikal Fizik Derneği Yönetim Kurulu üyeleri, Prof. Dr. Hatice BİLGE BECERİR (Yön. Kur. Baş.), Bülent YAPICI (Yön. Kur. Baş. Yrd.), Dr. Salih GÜRDALLI, Fadime ALKAYA ve Oğuz GÜRSOY 12.01.2019 tarihinde Odamızı ziyaret ettiler.

Toplantıda, bugüne kadar Medikal Fizik Derneği ile müşterek yürütülen faaliyetler, radyoterapi cihazlarına Odamız tarafından verilen Kalite Uygunluk Belgeleri (KUB), bu belgelerin verilmiş sürecinde önemli rol üstlenen medikal fizikçilerin sahadan edindikleri tecrübeler ve sorunları değerlendirilmiştir.

Ayrıca radyoterapi cihazlarına Odamız tarafından verilen Kalite Uygunluk

Belgelerinin düzenlenmesi gerekliliğinin ve Odamızı bu alanda eşsiz kılan bilgi birikimi ve tecrübesinin önemi vurgulanmış, halihazırda söz konusu belgeleri mevzuatı gereği düzenleme yetkisine ve becerisine sahip tek yetkili kuruluş olan Odamızın radyasyon güvenliğinin sağlanmasındaki kritik rolü değerlendirilmiş ve KUB ile ilgili gelecekte yürütülecek çalışmaların planlaması yapılmıştır.

US_DOPLER ve BİLEŞENLERİ UZMANLIK EĞİTİMLERİ.....

Tıbbi Cihazlar Test, Kontrol ve Kalibrasyon Hakkındaki Yönetmelik kapsamında belirlenen yetki gruplarından US_DOPLER Cihazları ve Bileşenleri Yetki Grubu için Uzmanlık eğitimleri vermek üzere Odamız yetkilendirilmiştir....

T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihazlar Kurumunun yayınladığı "Tıbbi Cihazların Test, Kontrol ve Kalibrasyonu Hakkında Yönetmelik" kapsamında daha önceden yapılan Protokol kapsamında, Odamız tarafından "Sorumlu Müdürlük" ve "X -Işınları Görüntüleme Sistemleri(Floroskopi, Mamografi, CT, Kemik Mineral Densometresi, Diş Görüntüleme)" Yetki Grubu uzmanlık eğitimleri verilmektedir. Protokol kapsamı genişletilerek eğitimlere "US_DOPLER Cihazları ve Bileşenleri" uzmanlığı da eklenmiştir.

Tıbbi cihazların muayene, kontrol ve kalibrasyonlarının her yıl yapılması zorunlu olup, bu alanda çalışan/çalışacak meslektaşlarımızın ilgili Yönetmelik gereğince sertifika almaları gerekmektedir.

Eğitimlerin teorik kısmı odamız genel merkezinde uygulamalar ise AÜ Nükleer

Bilimler Enstitüsü Laboratuvarında yapılacaktır.

Önümüzdeki süreçte X-Işınları Görüntüleme ve Bileşenleri, UD_DOPLER ve Bileşenleri Uzmanlık ve Sorumlu Müdürlük eğitimleri düzenlenecektir.

ARTIK TÜM ÜYELERİMİZ EUR-ING BELGESİ ALMAK İÇİN BAŞVURABİLECEK!

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin (TMMOB) üyesi olduğu FEANI (European Federation of National Engineering Associations – Avrupa Ulusal Mühendislik Birlikleri Federasyonu) tarafından verilen Eur-Ing (Avrupa Mühendisliği) Belgesi başvuru kriterlerinde önemli değişikliklere gidildi....

Haberin devamı için...

<https://www.tmmob.org.tr/icerik/artik-tum-uyelerimiz-eur-ing-belgesi-almak-icin-basvurabilecek>

I. Fizik ve Optik-Akustik Mühendisliği Öğrenci Proje Yarışması Düzenlenecektir

TMMOB
Fizik Mühendisleri Odası

FMO-Genç Proje Yarışması

Kategoriler
1-Ürün
2-Fikir

HAREKETE GEÇ

2000 TL 3000 TL 1000 TL

Son Kayıt Tarihi : 14.04.2019
Yarışma Tarihi : 05.05.2019
Yer : Ankara Üniversitesi
Tandoğan Yerleşkesi
Fizik Mühendisliği Bölümü

Katılım Koşulları
1) Fizik Mühendisliği veya Optik-Akustik Mühendisliği bölümlerinde lisans eğitimi alıyor olmak.
2) En az iki (2) ve en çok dört (4) kişiden oluşan takım olmak. (Bireysel başvurular kabul edilmemektedir)
3) FMO-Genç üyesi olmak.

Düzenleme Kurulu
Hasan Çetin Köroğlu (Ankara Mühendislik, FMO)
Dr. Cahit Kalkan (Ankara Üni., FMO)
Erenay Topcu (Bilgi) (Genç)
Dr. Mehmet B. Kaynar (Hacettepe Üni.)
Mehmet Akdoğan (Ekte Elektronik, FMO)

Başvuru ve Ayrıntı Bilgi İçin

İletişim : fmo@fmo.org.tr
Başvuru : http://www.fmo.org.tr/proje-yarismasi-2019

Fizik ve Optik-Akustik mühendisliği bölümü öğrencilerinin katılacağı 5 Mayıs 2019 tarihinde Ankara Üniversitesi Fizik Mühendisliği Bölümünde Proje Yarışması düzenlenecektir.

Fizik Mühendisliği ve Optik-Akustik Mühendisliği lisans öğrencilerinin araştırma ve takım çalışması becerilerini geliştirerek, mesleki alandaki yeni ve ilerici fikirlerini hayata geçirmelerinde teşvik edici bir ortam hazırlamak ve öğrencilerimizin özgün çalışmalarının ilgili kamu ve özel sektör kuruluşlarına duyurulmasında yardımcı olmak ve FMO çatısı altında mesleki birlik ve dayanışmayı geliştirmek de amacıyla bu etkinlik organize edilmiştir.

Yarışma ile ilgili ayrıntılı bilgi;

<http://www.fmo.org.tr/proje-yarismasi-2019/>

linkinden ulaşılabilir.

TMMOB Çalışma Grupları faaliyetleri...

Aşağıda sunulan TMMOB Komisyon çalışmalarına Odamız tarafından görevlendirilen ilgili üyelerimiz katılım ve katkı sağlamaktadır.

Üyelerimizin uzmanlık alanlarıyla ilgili komisyonlara katılım ve desteklerini beklemekteyiz.

Katılım sağlanan Komisyonlar

- KHK İle İhraç Edilen Mühendis Mimar Şehir Plancıları Çalışma Grubu:

Dr. Çağıl KADEROĞLU

- Mühendislik Unvanı, Denklik ve Yeterlilik Çalışma Gurubu:

Dr. Abdullah ZARARSIZ

- Kadın Komisyonu:

Dr. Çağıl KADEROĞLU

- Mevzuat Komisyonu:

Dr. Abdullah ZARARSIZ

- Emekli Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Sorunları Çalışma Grubu:

İbrahim KAYHAN

- İşçi Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu Çalışma Grubu:

S. Çetin TEKİN

- Enerji Çalışma Grubu:

Burçin NEKAY

- Bilirkişi Komisyonu Çalışma Grubu:

Oğuz PERVAN, Dr. Abdullah ZARARSIZ, İbrahim KAYIHAN

Bina Akustik Uzmanlığı Eğitim Programı Çalışmaları

Odamızın Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile yaptığı protokol kapsamında, önümüzdeki süreçte başlayacak olan D1, Temel Bina Akustik sertifika eğitimleri için İstanbul şubemizde, hocalarımızın da katıldığı bir toplantı gerçekleştirildi.

Toplantıya Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Abdullah ZARARSIZ, Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Alper MERTOĞLU, Şube Yazman Üyesi Sn. Deniz DEMİRHAN, Prof. Dr. Neşe AKDAĞ, Prof. Dr. Ayşe ERDEM AKNESİL, Yüksek Mimar Sn. Zeynep ÖZGÜVEN ve Sn. Ali AKDAĞ katılmışlardır.

Toplantıda D1 eğitiminin program taslağı hazırlanmıştır. D1 eğitimleri İstanbul şubemizde 1,2,3,8,9,10 Mart tarihlerinde İstanbul Şubemizde düzenlenmesine karar verilmiştir.

Genel merkezimizde de D1 kurslarımız, en kısa süre içerisinde başlayacaktır.

D1 Eğitimlerine:

12 Nisan 2018 30389 sayılı R.G. Yayınlanan **Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına dair tebliğ**'de

belirtilen aşağıdaki şartlara haiz kişiler katılacaktır.

-Madde 5 (3.fıkra)

Madde 5 (3): Sertifika eğitim programlarına uzmanlık alanlarına uygun olarak yalnızca fizik mühendisleri, mimar, inşaat mühendisi, makine mühendisi, elektrik mühendisi, elektrik ve elektronik mühendisi ve optik/akustik mühendisleri katılabilirler.

-Madde 5 (4. Fıkra)

Madde 5 (4): Üçüncü fıkrada belirtilenlerin dışındaki meslek gruplarından olup, akustik alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olan kişiler de sertifika programına katılabilirler.

-Madde 5 (5. Fıkra)

Madde 5 (5): Akustik alanında lisans eğitimi almış olanlar ile bina akustiği konusunda yüksek lisans veya doktora yapmış kişilerden üçüncü fıkrada belirtilen meslek mensupları, ilgili sertifika programına **devam şartı aranmaksızın** programın sınavına girerek başarılı olmaları durumunda D1 sertifikası alabilirler.

Eğitim



A2 Mühendislik Akustiği Kursu

Odamız ile T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı arasında yapılan protokol kapsamında Genel Merkezde 19-22 Ocak 2019 tarihleri arasında 15 kişinin, İstanbul Şubede 02-05 Şubat 2019 tarihleri arasında 17 kişinin katılımı ile "A2 Tip Mühendislik Akustiği" kursu düzenlendi.

Odamız önümüzdeki aylarda benzer kursları düzenlemeye devam edecektir.

C-1 Tip Bina Akustiği

Odamız ile T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı arasında yapılan protokol kapsamında İstanbul Şubede 12-15 Ocak 2019 tarihleri arasında 13 kişinin Genel Merkezde 02-05 Şubat 2019 tarihleri arasında 12 kişinin katılımı ile "C-1 Tipi Bina Akustiği" kursu düzenlendi.

Odamız önümüzdeki aylarda benzer kursları düzenlemeye devam edecektir.

Yeni Üyelerimiz

ADI SOYADI	MEZUN OLDUĞU ÜNİVERSİTE	MEZUN OLDUĞU BÖLÜM
Yağmur Nergiz	Gaziantep Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
Onur Yıldız	Gaziantep Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
Mustafa Açıkgöz	Gaziantep Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
Ali Emre Gümrükçü	Hacettepe Üniversitesi	Fizik Mühendisliği



YENİ ÜYEMİZE MESLEK HAYATINDA BAŞARILAR DİLERİZ.

TMMOB'den Haberler

MOB 45. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

10.02.2019

45. Dönem TMMOB II. Danışma Kurulu Toplantısı 9 Şubat 2019 Cumartesi günü TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisinde gerçekleştirildi.

Haberin devamı için....

<https://www.tmmob.org.tr/icerik/tmmob-45-donem-ii-danisma-kurulu-toplantisi-yapildi>

TMMOB YÖNETİM KURULU VE ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

08.02.2019

TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları Toplantısı 8 Şubat 2019 tarihinde "genel durum değerlendirmesi ve bilgilendirme, Oda ve TMMOB çalışmaları, önümüzdeki dönem yapılacak çalışmalar " gündemiyle Mimarlar Odası toplantı salonunda gerçekleştirildi.

Haberin devamı için....

<https://www.tmmob.org.tr/icerik/tmmob-yonetim-kurulu-ve-oda-baskanlari-toplantisi-gerceklestirildi-0>



TMMOB'YE BAĞLI ODALARIN ÜYE SAYISI 550 BİNİ AŞTI

27.02.2019

TMMOB'ye bağlı 24 Odanın üye sayıları 2018 yılı sonu itibariyle 558 bin 954 oldu. Buna göre 2018 yılında bir önceki yıla göre odalarımızın üye sayısı 22 bin 56 kişi arttı. Odalarımızdan aldığımız verilere göre 2018 yılı sonu itibariyle 558 bin 954

üyemizin 125 bin 954'ü kadın (%23), 433 bini erkek (%77) üyelerden oluşuyor. Üye sayılarının odalarımıza göre dağılımı şöyle:

TMMOB ODALAR ÜYE SAYILARI (31 Aralık 2018 İtibariyle)

ODALAR	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisleri Odası	1.534	4.586	6.120
Çevre Mühendisleri Odası	6.017	6.563	12.580
Elektrik Mühendisleri Odası	7.205	55.884	63.089
Fizik Mühendisleri Odası	538	1.452	1.990
Gemi Mühendisleri Odası	185	3.376	3.561
Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası	45	1.485	1.530
Gıda Mühendisleri Odası	12.074	6.980	19.054
Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası	2.735	13.612	16.347
İçmimarlar Odası	2.969	2.567	5.536
İnşaat Mühendisleri Odası	13.307	105.601	118.908
Jeofizik Mühendisleri Odası	1.443	4.043	5.486
Jeoloji Mühendisleri Odası	4.614	13.662	18.276
Kimya Mühendisleri Odası	8.923	13.455	22.378
Maden Mühendisleri Odası	2.396	16.128	18.524
Makina Mühendisleri Odası	10.766	101.050	111.816
Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası	611	4.068	4.679
Meteoroloji Mühendisleri Odası	232	485	717
Mimarlar Odası	25.513	30.412	55.925
Orman Mühendisleri Odası	3.378	12.928	16.306
Petrol Mühendisleri Odası	137	998	1.135
Peyzaj Mimarları Odası	3.963	1.995	5.958
Şehir Plancıları Odası	3.352	2.618	5.970
Tekstil Mühendisleri Odası	710	1.057	1.767
Ziraat Mühendisleri Odası	13.307	27.995	41.302
TOPLAM	125.954	433.000	558.954

İletişim

FMO e-bülten ile ilgili fmo@fmo.org.tr adresine e-posta gönderebilir, fikirlerinizi iletebilirsiniz.

GENEL MERKEZ

Dr. Abdullah ZARARSIZ
Y.K. Başkanı
fmo@fmo.org.tr

İSTANBUL ŞUBE

Alper MERTOĞLU
Şube Y.K.Başkanı
fmoist@fmo.org.tr

ADANA İL TEMSİLCİLİĞİ

Prof. Dr. Yüksel UFUKTEPE
İl Temsilcisi
ufuk@cu.edu.tr

İZMİR İL TEMSİLCİLİĞİ

Şule BAYRAKTUTAN
İl Temsilcisi
bayraktutans@gmail.com

GAZİANTEP İL TEMSİLCİLİĞİ

Prof. Dr. Necmettin YAZICI
İl Temsilcisi
yazici@gantep.edu.tr

MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ

Umut SALCAN
İl Temsilcisi
umutsalcan@gmail.com