



FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI

İŞIK ÜNİVERSİTESİ

HAZİRAN 2023

E-BÜLTEN



isikuniversitesi



FMVIsikUniv



FmvIsikUniversitesi

## BAŞARI



## Görsel İletişim Tasarımı Bölümü'nden Uluslararası Başarı

Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Görsel İletişim Tasarımı Bölümü'nden Öğr. Gör. Selçuk Özis, öğrencimiz Taha Atacan Yıldırım ve mezunumuz Carilla Karahan, Bolivya'da düzenlenen 90 ülkeden 12.500'ün üzerinde tasarımcının katıldığı Uluslararası...[Devamını Oku](#)

## HABER

## İşık Üniversitesi 27. Yılı



## İşık Üniversitesi 27 Yaşında

Üniversitemizin 27. Kuruluş yıldönümünü Şile Kampüsümüzde, FMV Yönetim Kurulu Başkanı Av. A. Akan Süel, Mütevelli Heyeti Başkanımız Mehmet Serdar Sangül, Rektörümüz Prof. Dr. Hasan Bülent Kahraman ve Mütevelli Heyeti...[Devamını Oku](#)

## ETKİNLİK



## SEMPOZYUM/ Mekân, Tasarım, İnsan Üzerine Yeniden Düşünmek /Prof. Dr. Ahsen Özsoy'a Armağan

Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü öğretim üyemiz Prof. Dr. Ahsen Özsoy'a Armağan olarak düzenlenen "Mekân, Tasarım, İnsan Üzerine Yeniden Düşünmek" başlıklı sempozyum, 09 Haziran...[Devamını Oku](#)

## RÖPORTAJ



## Dr. Öğr. Üyesi Farshad Miramirkhani, IEEE tarafından "Kıdemli Üyelige" terfi ettirildi

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Farshad Miramirkhani, dünyanın en büyük Elektrik ve Elektronik Mühendisliği organizasyonu...[Devamını Oku](#)

## Başarı



Kuruluşumuzun 27. Yılı Dönümünü Şampiyon Olarak Taçlandık!

## Haber



Prof. Dr. Rabia Karakaya Polat "CORENet CA20107" başlıklı COST projesine dahil oldu

## Haber



Dekanımızdan Üniversite Adaylarına Karier Sunumu

## Başarı



Psikoloji Bölümü Öğrencimiz Triatlon Yarışmasında Türkiye Üçüncüsü Oldu

## Haber



Doç. Dr. Berna Akçınar, Yaşam Boyu Gelişim Sempozyumunda Konuşmacı Oldu

## Haber



Sultanbeyli Özel Kardelen Okulları Karier Günü

## Haber



Rektörümüz Şile Kaymakamını Ziyaret Etti

## Haber



Akademisyenlerimizin Gündeme Dair Görüşleri

## Etkinlik



Alumni Networking Night 2023

## Haber



Görsel İletişim Tasarımı Bölümü Eserleri Yoğun İlgile Karşılandı

## Haber



Akademisyenlerimiz Kültürel Mirası Korumak için Hataç'da

## Etkinlik



SEMINER / Karier 101

## Haber



Perinthos- Herakleia Bazilikası Mozaikleri'nin Restorasyon Öyküsü Maslak Galerisi Işıkt'a

## Haber



Prof. Dr. Evangelia Şarlık, TRT2'ye Konuk Oldu

## Etkinlik



Kontrol Bende Projesi Çevrimiçi Güvenlik Eğitimi

## Haber



5 Haziran Dünya Çevre Günü Sergisi

## Haber



SES Lab Bülteni 2. Sayısı Yayında

## Etkinlik



Web of Science Core Collection kullanarak güvenle araştırma yapın

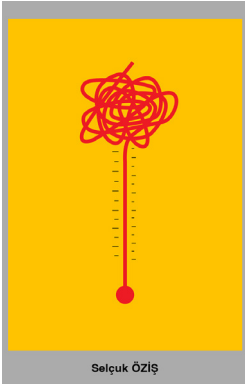
## Işık Üniversitesi 27 Yaşında

Üniversitemizin 27. kuruluş yıldönümünü Şile Kampüsümüzde, FMV Yönetim Kurulu Başkanı Av. A. Akın Süel, Mütevelli Heyeti Başkanımız Mehmet Serdar Sarıgül, Rektörümüz Prof. Dr. Hasan Bülent Kahraman ve Mütevelli Heyeti Üyelerinin katılımlarıyla akademik ve idari kadromuzla birlikte kutladık.

137 yıllık Feyziye Mektepleri Vakfı'nın köklü geleneğiyle var olan Işık Üniversitesi, gelecekte de varlığını sürdürmeye devam edecek. Nice IŞIK'lı yıllara...



## Görsel İletişim Tasarımı Bölümü'nden Uluslararası Başarı



Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Görsel İletişim Tasarımı Bölümü'nden Öğr. Gör. Selçuk Özış, öğrencimiz Taha Atacan Yıldırım ve mezunumuz Carilla Karahan, Bolivya'da düzenlenen 90 ülkeden 12.500'ün üzerinde tasarımın katıldığı Uluslararası Bolivya Poster Bienali "BICeBé 2023"te ilk 541 tasarım arasına seçilerek ana sergiye ve yarışmanın kısa listesine kalmaya hak kazandı.

Öğr. Gör. Selçuk Özış "Sosyal Poster" dalında, mezunumuz Carilla Karahan "Hareketli Poster" dalında "Öğrenci Kategorisi"nde listeye girerken, Taha Atacan Yıldırım'ın Portfolyo Tasarımı dersi kapsamında tasarladığı "Teknoloji ve akıl sağlığı" konulu çalışması da kısa listeye seçildi.

Ukrayna'da düzenlenen "Uluslararası Pangram Font ve Kaligrafi Öğrenci Yarışması"nda, Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Görsel İletişim Tasarımı Bölümü mezunumuz Mehlika Güleda Turgut, Bitirme Projesi "Mimar Sinan Fontu" ile "Art Alphabet" dalında ikincilik ve "Diploma" ödülü kazandı.

Deneysel Tipografi dersi öğrencimiz Hilal Engin "Art Alphabet" dalında, Tipografi dersi öğrencilerimiz Taha Atacan Yıldırım ile Tarık Başaran'ın birlikte tasarladığı "AnıtKabir" fontu ise "Decorative Font" dalında "Diploma" ödülü kazandı.

## Kuruluşumuzun 27. Yıl Dönümünü Şampiyon Olarak Taçlandık!

Üniversitemizin kuruluşunun 27. yılını şampiyon olarak taçlandık! Futbol takımımız Maltepe Üniversitesi'ni mağlup ederek şampiyon oldu ve Üniversitelerarası 1. Futbol Ligi'ne yükseldi.



## Psikoloji Bölümü Öğrencimiz Triatlon Yarışmasında Türkiye Üçüncüsü Oldu



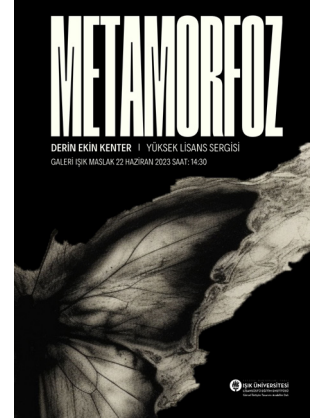
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Psikoloji Bölümü öğrencimiz İlay Alsan, 10-11 Haziran tarihlerinde Ordu'da yapılan Türkiye Triatlon Yarışması'nda Türkiye Elit Kadınlar kategorisinde 3.'lüğü elde etti. Öğrencimizi tebrik ediyoruz.

## Rektörümüz Şile Kaymakamını Ziyaret Etti



Rektörümüz Prof. Dr. Hasan Bülent Kahraman, Şile Kaymakamı Mehmet Nebi Kaya'yı ziyaret etti. Şile ve Işık Üniversite'nin birlikte yapacağı çalışmalar hakkında fikir alışverişinin yapıldığı ziyarette, Kaymakam Kaya, Rektörümüzün ziyaretinden duyduğu memnuniyeti dile getirerek teşekkür etti.

## Görsel İletişim Tasarımı Bölümü Eserleri Yoğun İlgiyle Karşılandı



Boğaziçi Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesi tarafından 5-6 Haziran 2023 tarihlerinde, Bosna Hersek'in Başkenti Saraybosna'da düzenlenen "International Silk Road Group Exhibition" sergisinde Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Görsel İletişim Tasarımı Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Sibel Avcı Tuğal'ın, "MMXXIII / Hope, 55,86x39,68cm, 2023, E/A1/3" adlı çalışması sergilendi.

Yine Boğaziçi Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesi tarafından 9-15 Haziran 2023 tarihleri arasında Bulgaristan'ın Varna kentinde düzenlenen "Turkey Today in Art" adlı Uluslararası sergide de Görsel İletişim Tasarımı Bölümü'nden Doç. Dr. Sibel Avcı Tuğal'ın "MMXXII-BA1, CGD" adlı dijital resmiyle, Arş. Gör. Namık Kaan Gökçen'in "A Gentelman in Hamburg" adını verdiği fotoğrafı sergilendi.

Görsel İletişim Tasarımı Yüksek Lisans öğrencisi Derin Ekin Kenter'in tez çalışması sırasında ek olarak ürettiği "Metamorfoz" adlı baskı resimleri 22-23 Haziran tarihlerinde Maslak kampüsümüzde Galeri Işık'ta sergilendi.

Atık süt kutularının iç yüzeylerini baskı zemini olarak kullanıp kuru kazı tekniği ile sanat çalışmasına dönüştüren deneysel çalışmada, sürdürülebilirlik, geri dönüşüm, çevre gibi kavramsal yaklaşımlara ek bir deneysel üretim yapıldı.



## Perinthos- Herakleia Bazilikası Mozaikleri'nin Restorasyon Öyküsü Maslak Galerisi Işık'ta

Meslek Yüksekokulu Mimari Restorasyon Program Danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Şehrigül Yeşil'in restorasyon- konservasyon projesi yöneticisi olarak yer aldığı Perinthos- Herakleia Bazilikası restorasyon projesi kapsamında, Bazilikanın mozaik taban döşemesi ve mimari süsleme öğelerinin restorasyonlarını çekilen fotoğraflarla anlattığı sergisi 8 Haziran'dan itibaren Maslak Kampüsü Galerisi Işık'ta sergilenmeye başlandı.



## 5 Haziran Dünya Çevre Günü Sergisi



5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde, Şile Belediyesi iş birliğiyle Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi öğrencilerinin yaptıkları çevre bilinci ile ilişkili çalışmalar, Şile Belediyesi Atık Toplama Merkezi'nde sergilendi. Öğrenciler çalışmalarında öncelikle atık malzemeyi azaltma ve var olanları tekrar kullanma fikrini vurgulamak istedi.

## Prof. Dr. Rabia Karakaya Polat “CORENet CA20107” başlıklı COST projesine dahil oldu

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Uluslararası İlişkiler Bölümü'nden Prof. Dr. Rabia Karakaya Polat, “Connecting Theory and Practical Issues of Migration and Religious Diversity (CORENet CA20107)- “Göç ve Dini Çeşitliliğin Teori ve Pratik Sorunlarını Birleştirme” başlıklı COST projesine dahil oldu.

Prof. Dr. Rabia Karakaya Polat, projenin Avrupa çapında göç ve dini çeşitliliğin kesiştiği noktada bilgi üretimi, bilgi alışverişi ve kapasite geliştirmeyi amaçlayan disiplinler arası bir ağ yaratmayı amaçladığını belirtti. Proje ağını ortaya çıkaran başlıca faktörün, göçmenlerin ve Avrupa'ya gelen Suriyeli savaş mültecilerinin geçtiğimiz yıllarda başlıca siyasi meselelerden ve sosyal zorluklardan biri haline gelmesi ve bunun yarattığı acil sosyal durum olduğunu dile getiren Prof. Dr. Rabia Karakaya Polat, bu proje ağı çerçevesinde yürütülecek projelerin, kapasite geliştirme ve fikir alışverişi, bu zorlukların ve olası çözümlerin arkasında yatanları analiz etmek için önemli araçlar olduğunu da sözlerine ekledi.

Proje ağı, göç ve dini çeşitlilik üzerine mevcut sosyal bilimsel bilgilere katkıda bulunacak yenilikçi bir yaklaşımın yardımıyla, Avrupa ülkeleri içindeki ve arasındaki ayrımların üstesinden gelmesine katkıda bulunmayı amaçlamakta. 21 Ekim 2021'de başlayan proje 4 yıl sürecek ve 20 Ekim 2025 tarihinde sona erecek.

COST (European Cooperation in Science and Technology- Bilim ve Teknolojide Avrupa İş Birliği), bilim ve teknolojide Avrupa iş birliği için oluşturulmuş ve ulusal kaynaklarla desteklenmiş araştırma projelerinin Avrupa düzeyinde koordinasyonunu sağlayan hükümetler arası bir kuruluştur. 1971 yılında kurulmuş olup ülkemiz de kurucu üyeler arasında yer almaktadır. COST'un ülkemizdeki bilimsel koordinatörlüğü TÜBİTAK tarafından yürütülmektedir.



**Prof. Dr. Rabia Karakaya Polat**  
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi  
Uluslararası İlişkiler Bölümü

## Doç. Dr. Berna Akçınar, Yaşam Boyu Gelişim Sempozyumu'nda Konuşmacı Oldu

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Psikoloji Bölüm Başkanı Doç. Dr. Berna Akçınar, 17 Haziran'da Psikoloji Öğrencileri Meslek Yasası Platformu (PÖMYAP) tarafından çevrimiçi olarak düzenlenen Yaşam Boyu Gelişim Sempozyumu'nda konuşmacı olarak yer aldı.

Doç. Dr. Berna Akçınar, "Doğum Öncesi ve Bebeklik Döneminde Gelişim" isimli sunumunda kişilik gelişiminin anne karnından başlayarak doğumdan sonraki ilk 6 yıldaki öğrenme ve deneyimlerle geliştiğini aktardı. Kişiliğin gelişiminde anne ve babadan genler yoluyla aktarılan karakteristik özelliklerin de rol oynadığını vurgulayan Akçınar, bebeğin istenen, planlı bir gebelik olup olmamasından, gebelik sürecinde annenin yaşantısının da kişiliği etkilediğini söyledi.



**Doç. Dr. Berna Akçınar**  
İktisadi, İdari ve  
Sosyal Bilimler Fakültesi  
Psikoloji Bölüm Başkanı

## Akademisyenlerimizin Gündeme Dair Görüşleri

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü Başkanı Prof. Dr. Dilek Teker, 12 Haziran'da Dünya Gazetesi'nde yayımlanan köşe yazısında, yılın ilk yarısını tamamladığımız bugünlerde küresel dolar rezervi ve ekonominin yönü üzerine değerlendirmelerde bulundu.

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Uluslararası İlişkiler Bölümü öğretim üyemiz Prof. Dr. Rabia Karakaya Polat, Karar Gazetesi'nde yayımlanan köşe yazısında, 20 Haziran Dünya Mülteciler Günü'nde Türkiye'nin en çok sığınmacı barındıran ülke olduğuna dikkat çekti.

**Okumak için:** <https://www.dunya.com/kose-yazisi/kuresel-dolar-rezervi-ve-ekonominin-yonu/695884>



<https://www.karar.com/amp/gorusler/turkiye-siyaseti-chp-ve-multeciler-1762042>



**Prof. Dr. Dilek Teker**

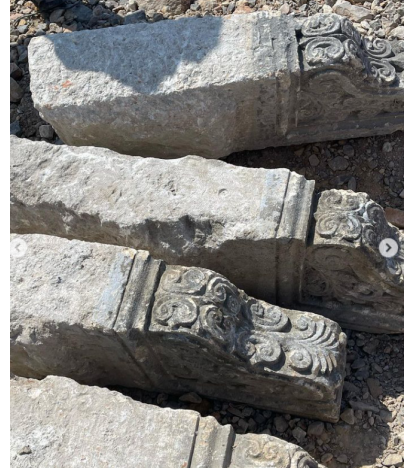
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi  
İşletme Bölümü Başkanı



**Prof. Dr. Rabia Karakaya Polat**

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi  
Uluslararası İlişkiler Bölümü

## Akademisyenlerimiz Kültürel Mirası Korumak için Hatay'da



11 ili sarsan, binlerce insanımızı kaybettiğimiz 6 Şubat depremleri kentlerimizle birlikte kentlerimizin kültürel zenginliği ve tarihsel değerlerini de yıkıma uğrattı. Bu amaçla, Dünya Anıtlar Fonu (WMF- World Monument Fund) ve Kültürel Mirası Koruma Derneği Üyeleri ve Üniversitemizin de dahil olduğu üye Akademisyenleri Hatay için buluştu.

Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Görsel Sanatlar Bölümü'nden Prof. Dr. Evangelia Şarlak, Hatay'da gerçekleşen buluşmayla ilgili yıkıma tanıklık etmek, gözlemlemek ve dinlemeyi amaçladıklarını söylerken saha ziyaretlerine ek olarak Kültür ve Turizm Bakanlığı'nın arazisinde nitelikli kültür varlıklarını ayrıştırma merkezinin oldukça başarılı olduğunu da sözlerine ekledi. Öğrencilerin bu ayrıştırma titizlikle yaptığını da vurgulayan Prof. Dr. Şarlak, "süreç zor ve uzun soluklu olsa da önemli olan birliktelik sayesinde ilerlemek, iyileştirmek ve tekrar o muhteşem kentle buluşabilmek" diye konuştu.

## Prof. Dr. Evangelia Şarlak, TRT2'ye Konuk Oldu



TRT2'de Günseli Kato'nun sunduğu "Miyako'dan Payitahta" programına konuk olan Prof. Dr. Evangelia Şarlak, geçtiğimiz yıl yitirdiğimiz usta sanatçı ve değerli hocamız Prof. Balkan Naci İslimyeli'nin sanatı ve sanatçı kimliği hakkında değerlendirmelerde bulundu. Programda, İslimyeli'nin evrensel nitelikte ve netlikte entelektüel donanıma sahip bir sanatçı olduğunu dile getiren Prof. Dr. Şarlak, resimden heykеле; fotoğraftan video art'a, edebiyattan tiyatro oyununa; sinemadan sahne tasarımına dek pek çok alanda yapıtlar ürettiğinin altını çizdi.

## SES Lab Bülteni 2. Sayısı Yayında

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi'nin araştırma laboratuvarları üzerinden kurgulamaya başladığı yeni bir model içerisinde, SES Lab (Sürdürülebilir Ekonomik Sistemler Laboratuvarı) Bahar 2023 döneminde faaliyetlerine başladı.

SES Lab, "yenilenebilir enerji, yeşil ekonomi ve düşük karbon ekonomisi" üzerine dış paydaşlarla birlikte araştırma, eğitim ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmayı amaçlıyor. Bu sürecin unsurlarından biri olan küresel iklim değişikliği ve 6 Kasım 2022'de Dünya Meteoroloji Örgütü (DMÖ) tarafından yayımlanan Küresel İklim Raporu'nun tartışıldığı SES Lab bülteninin ikinci sayısı yayınlandı.

### Okumak için:

[https://acikerisim.isikun.edu.tr/xmlui/bitstream/handle/11729/5567/SESLAB\\_BULTEN\\_SAYI\\_2.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://acikerisim.isikun.edu.tr/xmlui/bitstream/handle/11729/5567/SESLAB_BULTEN_SAYI_2.pdf?sequence=1&isAllowed=y)





## Dekanımızdan Üniversite Adaylarına Kariyer Sunumu

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Serhat Koloğlugil, “Bilgi Ekonomisi ve 21. Yüzyıl Yetkinlikleri” başlıklı sunumuyla Şile Bilge Kuram Koleji’nde üniversite adayı öğrencilerine temel teknolojik trendler ve kariyer planlamayla ilgili bilgiler paylaştı.



## Sultanbeyli Özel Kardelen Okulları Kariyer Günü

Sultanbeyli Özel Kardelen Okulları tarafından lise öğrencilerinin kariyerlerini planlamalarına rehber olabilmek amacıyla 1 Haziran'da düzenlenen "Kariyer Günleri"ne tanıtım ekibimizle katıldık. Öğrencilerin kariyer yolculuklarında tanıtım ekibimizin paylaşımları, bölüm ve mesleklere ilişkin bilgiler verildi.



## Alumni Networking Night 2023



İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi mezunlarımız Maslak kampüsünde buluştu!

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi tarafından bu sene ikincisi düzenlenen “Mezunlar Networking Gecesi”, Rektörümüz Prof. Dr. Hasan Bülent Kahraman’ın ve İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Serhat Koloğlugil’in konuşmasıyla başladı.

2008 İktisat ve Uluslararası İlişkiler çift anadal mezunumuz Ömer Seyfeddin Şener de etkinliğe katılan mezunlarımızdandı. “Bir Işıklı’nın E-Ticaret Sektöründeki Kariyer Yolu” başlıklı konuşmasıyla iş dünyası hakkında mezunlarımıza ilham kaynağı oldu.

Kokteyl eşliğinde gerçekleşen etkinlikte, mezunlarımız ve akademisyenlerimiz yıllar sonra yeniden bir araya gelip eğitim ve iş hayatları hakkında anılarını, deneyimlerini, başarılarını paylaştılar.



## SEMPOZYUM / Mekân, Tasarım, İnsan Üzerine Yeniden Düşünmek / Prof. Dr. Ahsen Özsoy'a Armağan

Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü öğretim üyemiz Prof. Dr. Ahsen Özsoy'a Armağan olarak düzenlenen "Mekân, Tasarım, İnsan Üzerine Yeniden Düşünmek" başlıklı sempozyum, 09 Haziran günü İTÜ Taşkışla'da gerçekleşti. Açış konuşmalarını Prof. Dr. Ahsen Özsoy ve Mimarlık Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Nuran Zeren Gülersoy'un yaptığı sempozyumda dört oturum halinde "İnsan, Çevre Etkileşimi ve Mimarlık", "Mimarlık, Mekân Tasarım ve Eğitim" gibi konular tartışıldı.



**Prof. Dr. Ahsen Özsoy**  
Sanat, Tasarım ve Mimarlık  
Fakültesi

## SEMİNER / Kariyer 101

Kariyer ve Mezunlar Ofisi'nin 8-9 Haziran tarihlerinde düzenlediği ve Kariyer ve Mezunlar Ofisi Müdürü Damla Ataseven'in konuşmacı olduğu "Kariyer 101" başlıklı çevrimiçi seminerlerde ilk gün Etkili Özgeçmiş Hazırlama ve Mülakat Simülasyonu Profesyonel İş Hayatına Hazırlık Sürecinde Etkili Özgeçmiş Hazırlama Eğitimi verilirken ikinci günde de "Etkili Özgeçmiş Hazırlama ve Mülakat Simülasyonu Özgeçmiş Kontrolü ve Mülakat Simülasyonu" yapıldı.



**Damla Ataseven**  
Kariyer ve Mezunlar Ofisi  
Müdürü

## Kontrol Bende Projesi Çevrimiçi Güvenlik Eğitimi

Çevrimiçi güvenlik konusunda farkındalığın artması için Habitat Derneği ve Facebook ortaklığında geliştirilen "Kontrol Bende Projesi" kapsamında Meslek Yüksekokulu öğrencilerimizin sosyal medya hesaplarını daha güvenli bir şekilde kullanmak ve kişisel bilgi güvenliğini sağlamak için Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı Programı Danışmanı Öğr. Gör. Öner Aytaş'ın verdiği çevrimiçi güvenlik eğitimi 8 Haziran günü Facebook Türkiye İstasyonu'nda gerçekleşti.



**Öğr. Gör. Öner Aytaş**  
Bilgisayar Programcılığı  
Programı Danışmanı

## Web of Science Core Collection kullanarak güvenle araştırma yapın

Bilgi Merkezi Daire Başkanlığı tarafından Clarivate & Online Bilgi iş birliğiyle 14 Haziran'da düzenlenen "Web of Science Core Collection kullanarak güvenle araştırma yapın" başlıklı çevrimiçi seminerde Clarivate & Online Bilgi şirketinden Derya Soğuksu, hakemli, editoryal, bilimsel yayınlar üzerinde güvenle araştırma yapmak, çalışma alanınızdaki bilimsel literatürü taramak ve indekslenen yayınları tespit ederek makale, bildiri, kitap bölümü vb. yayınlarınızı yönlendirmek için akademisyenler tarafından sıklıkla kullanılan dünyanın en önemli bilimsel atıf indekslerini bünyesinde barındıran Web of Science platformunun özelliklerini ve kullanım ayrıntıları üzerine geniş bilgiler paylaştı.



**Derya Soğuksu**  
Clarivate & Online Bilgi

## Dr. Öğr. Üyesi Farshad Miramirkhani, IEEE tarafından “Kıdemli Üyeliğe” terfi ettirildi

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Farshad Miramirkhani, dünyanın en büyük Elektrik ve Elektronik Mühendisliği organizasyonu olan Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) tarafından alanına yaptığı katkılardan dolayı “Senior Member” statüsüne yükseltildi. Öğretim üyemizi bu başarısından dolayı kutluyor ve bölümümüze yaptığı değerli katkılardan dolayı teşekkür ediyoruz.

Dr. Farshad Miramirkhani ile çalışmaları ve IEEE tarafından Kıdemli Üye statüsüne yükseltilmesi hakkında bir söyleşi gerçekleştirdik.

### Sayın Farshad Miramirkhani, öncelikle sizi biraz tanıyabilir miyiz?

Lisans ve yüksek lisans derecelerimi Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında sırasıyla 2011 ve 2014 yıllarında İran'daki İsfahan Üniversitesi'nden aldım. Doktoramı 2018 yılında Özyeğin Üniversitesi'nde Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında tamamladım. Halen Işık Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde yardımcı doçent olarak görev yapmaktayım. IEEE 802.15.13 (Kısa Menzilli Optik Kablosuz İletişim) ve IEEE 802.11bb (Kablosuz Yerel Alan Ağı için Işık İletişimi) standardizasyon çalışmalarına önemli katkılarda bulundum. Tarafımdan geliştirilen LiFi (Light Fidelity) kanal modelleri, LiFi teknolojisi için referans modeller olarak seçildi. Mevcut araştırma alanlarım optik kablosuz iletişim, VLC tabanlı tıbbi vücut sensör ağları, iç mekân görünür ışık iletişimi, araç görünür ışık iletişimi, su altı görünür ışık iletişimi ve kanal modelleme gibi çeşitli alanları kapsamaktadır. Ayrıca çalışmalarım için birkaç önemli ödül aldım. 2018 yılında Özyeğin Üniversitesi En İyi Araştırma Görevlisi Ödülü'nü aldım. Ayrıca 2019 yılında IEEE Türkiye Doktora Tezi Ödülü, 2019 yılında Ord. Dr. Bedri Karafakioğlu Araştırma Teşvik Ödülü'nü ve 2020 yılında Işık Üniversitesi Üstün Bilimsel Başarı Ödülü'nü aldım. Ayrıca, Frontiers in Communications and Networks için Wireless Communications dergisinin yayın kurulunda görev yapmaktayım.



**Farshad Miramirkhani, Ph.D.**  
Assistant Professor (SMIEEE)  
Department of Electrical and  
Electronics Engineering



## IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) nedir? Neden dünya çapında prestijli bir kurumdur?

IEEE veya Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü, teknolojiyi insanlığın yararına iletmeye adanmış dünyanın en büyük teknik profesyonel organizasyonudur. Elektrik mühendisliği, elektronik, bilgisayar bilimleri ve diğer ilgili disiplinlerle ilgili çok çeşitli alanları kapsar. IEEE, profesyonellerin, araştırmacıların ve öğrencilerin işbirliği yapmaları, bilgi paylaşımları ve en yeni teknolojilerin geliştirilmesine katkıda bulunmaları için bir platform sağlar.

IEEE'nin prestiji çeşitli faktörlerden kaynaklanmaktadır. İlk olarak, 160'tan fazla ülkede 400.000'den fazla üyesiyle profesyoneller, akademisyenler ve öğrenciler de dahil olmak üzere geniş bir küresel üyelik tabanına sahiptir. Kuruluş çok sayıda konferansa ev sahipliği yapmakta, önde gelen teknik dergiler yayınlamakta ve standart geliştirme, eğitim programları ve kariyer geliştirme fırsatları da dahil olmak üzere çok sayıda kaynak sunmaktadır. Ayrıca IEEE, inovasyonu teşvik etme, teknolojik gelişmeleri destekleme ve çeşitli endüstrilerin geleceğini şekillendirme konusunda köklü bir geçmişe sahiptir ve bu da onu alanında güvenilir bir otorite haline getirmektedir.

## IEEE üyelerinin dereceleri nelerdir?

IEEE, her biri farklı bir profesyonel başarı ve deneyim seviyesini temsil eden çeşitli üyelik dereceleri sunar. IEEE'deki üyelik derecelerini şöyle özetleyebiliriz;

- Student Member: İlgili alanlarda kayıtlı lisans ve yüksek lisans öğrencilerine açıktır.
- Graduate Student Member: İleri dereceleri takip eden yüksek lisans öğrencilerine açıktır.
- Member: İlgili bir alanda derecesini tamamlamış veya önemli iş deneyimine sahip profesyonellere verilir.
- Senior Member: Kendi alanlarında önemli deneyim ve uzmanlık sergileyen bireyleri tanıır. Kıdemli üyelik olarak adlandırılabilir.
- Fellow: En yüksek üyelik derecesi olup, kendi alanlarına olağanüstü katkılarda bulunmuş bireyler için ayrılmıştır.



## IEEE Kıdemli Üyesi olmak ne anlama geliyor?

IEEE Kıdemli Üyesi olmak, organizasyon içinde prestijli bir takdirdir. Daha yüksek bir profesyonel başarı ve deneyim seviyesini ifade eder. Kıdemli Üyeler, önemli teknik ve profesyonel başarıların yanı sıra IEEE'nin misyonuna bağlılık göstermişlerdir. IEEE Kıdemli Üyesi olmak için, aşağıda sıraladığım kriterleri karşılamak gerekir:

- İlgili bir alanda en az on yıla eşdeğer bir mesleki deneyime sahip olmak.
- Mühendislik veya teknik pozisyonlarda önemli performans göstermek.
- Mühendislik/bilimsel liderlik sorumlulukları da dahil olmak üzere profesyonel olgunluk sergilemek.
- Kıdemli veya Fellow IEEE üyelerinden onay almak.

Başvuru süreci, kişinin başarılarını ve katkılarını vurgulayan bir başvurunun mevcut Kıdemli Üye ve Üyelerden alınan onaylarla birlikte sunulmasını içerir. Başvuru daha sonra IEEE'nin Kabul ve İlerleme (A&A) Komitesi tarafından incelenir ve değerlendirilir.

## Kıdemli Üye olmak için ne tür katkılarda bulunmanız gerekiyor? Sizi Kıdemli Üye olarak seçme nedenleri nelerdi/katkılarınız nelerdi?

IEEE Kıdemli Üyesi olmak için gereken katkılar değişebilir, ancak genellikle teknik uzmanlık, liderlik rolleri, profesyonel gelişim ve mühendislik topluluğuna katkıları kapsar. Katkı örnekleri şunları içerir:

- Alanında teknik başarılar ve ilerlemeler.
- Araştırma makaleleri veya teknik makalelerin yayınlanması.
- Proje yönetimi veya ekip liderliğinde liderlik rolleri.
- Konferans organizasyonu, bölüm liderliği veya teknik komite katılımı gibi IEEE faaliyetlerine aktif katılım.
- Genç profesyonellere veya öğrencilere mentorluk ve rehberlik.

Benim durumumda, IEEE Kıdemli Üyesi olarak seçilmemin özel nedenleri, alandaki teknik katkılarım, proje ekiplerindeki liderlik rollerime, IEEE konferanslarına aktif katılımıma ve genç profesyonellere mentorluk ve destek verme konusundaki katılımıma dayanıyordu. Bu katkılar, başvuru sürecinde A&A Komitesi tarafından değerlendirildi ve Kıdemli Üye olarak tanınmama yol açtı.





FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI

**İŞIK ÜNİVERSİTESİ**



isikuniversitesi



FMVIsikUniv



FmvIsikUniversitesi