



FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI

İŞIK ÜNİVERSİTESİ

OCAK 2023

E-BÜLTEN



isikuniversitesi



FMVIsikUniv



FmvIsikUniversitesi

## BAŞARI



## Akademisyenimize TÜBİTAK ARDEB 1001 Desteği

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erkin Dingmen, TÜBİTAK ARDEB 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı'ndan "Sürücü Davranışı, Çevresel Koşullar ve Araç Koşullarını Göz Önüne Alarak Rejeneratif Frenleme Performansını...[Devamını Oku](#)

## HABER



## Designathon ödülleri sahiplerini buldu!

Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi, Işıklı Tasarım Topluluğu ve Kariyer.net iş birliğiyle düzenlenen ve geçtiğimiz yıl 16 Kasım'da start alan üniversitemizin öğrencilerine yönelik Yarışmada, öğrencilerimiz Kariyer.net'in düzenlediği Kariyer Günleri dijital fuar platformu deneyimini kullanıcıya geçirecek...[Devamını Oku](#)

## ETKİNLİK



## İş/Bilim Dünyası Seminerleri-2

Her ay düzenlenecek İş/Bilim Dünyası Seminerlerinin Ocak ayında gerçekleşen ikinci oturumunun konuyu Rektörümüz Prof. Dr. Hasan Bülent Kahraman oldu. Rektör Kahraman, 21. Yüzyılda Dünyada, Türkiye'de Yükseköğretim ve Sanayi İş Birliği ile öngörülerini paylaştığı Seminerde, UNESCO'nun...[Devamını Oku](#)

## Başarı



Akademisyenimize TÜBİTAK ARDEB 1002 Desteği

## Haber



Rektörümüz, New York Üniversitesi'nden Prof. Dr. Selçuk Şirin ile Bir Araya Geldi

## Haber



TED İstanbul Koleji Kariyer Günleri

## Etkinlik



Yönetim Bilişim Sistemleri Seminer Serisi

## Başarı



Doktora Öğrencimize TÜBİTAK'dan Destek

## Haber



Dekanımız Uluslararası Tasarım Çalıştayında

## Haber



SEV Amerikan Koleji Work Job Gelecek Tasarım Atölyeleri

## Etkinlik



Bilgi Teknolojilerinde Denetimle Dönüşmek

## Başarı



Akademisyenimizin Buluşu Patente Tescillendi

## Haber



Araştırma Görevlimiz BM ve AB Ortak Projesi Kapsamında Eğitim Verdi

## Haber



Hazırlık Karşılaşmalarında Heyecan Dorukta

## Etkinlik



VR Deneyim Atölyesi: XR Art Talks

## Haber



"Sende Işık Var" mottomuz TÜRK PATENT tarafından tescil edildi

## Haber



Öğrenci Konseyi Turnuvalarında Ödül Zamanı

## Etkinlik



Işıklı Girişimci Fikirler Yarışmasının İkincisi Başlıyor

## Etkinlik



Sıfır Atık Eğitimi

## Haber



Dişçileri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığına Ziyaretimiz

## Haber



Final Haftasında Çorba ve Kahve İkramı

## Etkinlik



Sağlık Çalışanlarında Örgütsel Sinizm

## Etkinlik



Mezun Sohbetleri-2 "Yurt Dışında Yüksek Lisans Deneyimi"

## Haber



Üniversite-Sanayi İş Birliği Merkezi Platformu Ulusal Patent Fuarı ve Üniversite-Sanayi İş Birliği Buluşmaları

## Haber



Ordu Üniversite Tercih ve Bölüm Tanıtım Fuarındaydık

## Etkinlik



Lomber Stabilizasyon Uygulanan Hastalara Verilen Günlük Yaşam Aktiviteleri Bakım Modeli

## Etkinlik



Psikoloji Alanında Mezun ve Öğrenci Buluşması

## Haber



Üniversitemiz Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi Aldı

## Haber



Samsun Üniversite Tercih ve Bölüm Tanıtım Fuarına Katıldık

## Etkinlik



FENS Seminer Series

## Haber



Rektörümüz, İBB Genel Sekreter Yardımcısı Dr. Buğra Gökçe ile bir araya geldi

## Haber



Özel ALEV Okulları Kariyer Günleri'nde Yoğun İlgi

## Etkinlik



Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Huawei Ortak Seminer Serisi

## Akademisyenimize TÜBİTAK ARDEB 1001 Desteği

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erkin Dinçmen, TÜBİTAK ARDEB 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı'ndan "Sürücü Davranışı, Çevresel Koşullar ve Araç Koşullarını Göz Önüne Alarak Regeneratif Frenleme Performansını En İyileyen Derin Öğrenme Kontrol Algoritmasının Geliştirilmesi" başlıklı projesiyle mali destek almaya hak kazandı.

Yakıt fiyatlarının gün geçtikçe artması, çevre kirliliği ve küresel ısınmanın önlenmesi konusunda artan bilinçlenme sonucunda mevcut fosil yakıtlarla çalışan araçlar yerine alternatif yakıtlar kullanan daha çevreci araç teknolojilerinin öneminin gün geçtikçe arttığına işaret eden Doç. Dr. Erkin Dinçmen, "Elektrikli araçlar bu süreçte dikkatlerin en çok yoğunlaştığı teknolojiler arasındadır. Elektrikli araçlarda geleneksel içten yanmalı motorlu araçlardan farklı olarak frenleme enerjisi geri kazanılabilmektedir. Regeneratif frenleme olarak da adlandırılan bu teknolojide, aracın yavaşlaması elektrik motorları vasıtasıyla gerçekleştirilmekte ve bu sayede frenleme enerjisi elektrik enerjisine dönüştürülerek batarya şarj edilmektedir" diye konuştu.



## Akademisyenimize TÜBİTAK ARDEB 1002 Desteği

Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakóltesi, İçmimarlık ve Çevre Tasarımı Bölüm Başkanı Doç. Dr. Serpil Özker, TÜBİTAK ARDEB 1002 - Hızlı Destek Programından “Covid-19 Pandemi Sürecinde Değişen Mekânsal Gereksinimlerin Farklı Konut Tipi Kullanıcıları Üzerinden Karşılaştırılması ve Konut Kullanıcılarının Yaşam Kalitesini Artırmaya Yönelik Mekânsal Özelliklerin Belirlenmesi” başlıklı araştırma projesi ile destek almaya hak kazandı.

Proje, toplum sağlığını büyük ölçüde etkileyen ve gündelik yaşamda değişimlere sebep olan Covid-19 pandemi sürecinde değişen mekânsal gereksinimlerin üç boyutta (işlevsel, fiziksel ve psikolojik değişkenlerin tümü) ortaya çıkarılmasını, bu mekânsal gereksinimlerin farklı konut tipi kullanıcıları üzerinden karşılaştırılmasını, bu karşılaştırma bulgularının değerlendirilerek bu gereksinimleri karşılamaya yönelik mekânsal özelliklerin belirlenmesini ve bu özellikler çerçevesinde pandemi sonrası konut üretimine kılavuzluk edecek tasarım rehberinin oluşturulmasını amaçlamaktadır.



## Doktora Öğrencimize TUBİTAK'dan Destek

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Psikoloji Bölümü Doktora Öğrencisi ve Öğretim Görevlisi Bengü Sare Kılıç tarafından hazırlanan 'Beliren Yetişkinlikte Depresyon, İntihar Olasılığı ve Çocukluk Çağı Travmaları Arasındaki İlişki: Psikolojik Acı ve Koruyucu Faktörlerin Rolü' başlıklı proje, TÜBİTAK 1002 - Hızlı Destek Programı kapsamında kabul edildi.

Proje ile yetişkinlik dönemindeki bireylerin intihar olasılığını depresyon, çocukluk çağı travmaları, algılanan çok boyutlu sosyal destek ve psikolojik acı ile yordamayı, diğer koruyucu faktörlerin ve risk faktörlerinin belirlenmesi amaçlanmaktadır.



## Akademisyenimizin Buluşu Patentle Tescillendi



Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Emeritus Prof. Dr. Cem Gökna'nın buluşcusu olduğu "Analog Toplama-Çıkartma 4-Kapılı Tüm Devresi" Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.



## Designathon ödülleri sahiplerini buldu!

Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi, Işıklı Tasarım Topluluğu ve Kariyer.net iş birliğiyle düzenlenen ve geçtiğimiz yıl 16 Kasım'da start alan üniversitemizin öğrencilerine yönelik Yarışmada, öğrencilerimiz Kariyer.net'in düzenlediği Kariyer Günleri dijital fuar platformu deneyimini kullanıcıya geçirecek mekân ve yaratıcı stantlar tasarladılar.

Değerli jüri üyelerinin birbirinden yaratıcı projeleri değerlendirdiği sürecin sonucunda yarışmamızın kazanan isimleri Mimarlık Bölümü 4. sınıf öğrencileri Begüm Tutuş, Merve Ayyıldız ve Sultan Sağ oldu.

Desingnathon, 3 aydan daha kısa bir sürede planlanıp hayata geçtiğini ve başarı ile de sonuçlandırıldığını belirten Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Dekanımız Prof. Dr. Ö. Osman Demirbaş, sözlerine şöyle devam etti: "Kariyer. Net'in düzenli olarak gerçekleştirdiği ve büyük ilgi gören Kariyer Günleri fuarları için yeni tasarım ve görsel beklentisiyle ortaya çıkan fikir, FMV Işık Üniversitesi Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi ve fakültenin öğrencilerinden oluşan Işık Tasarım Topluluğu'nun (ITT) ortak girişimi ile FMV Işık Üniversitesi öğrencilerine açık bir tasarım maratonu olarak planlandı. Bu bağlamda da etkinliğin ismi son yıllarda çok popüler olan Hackathon fikrinden türetilerek Designathon olarak belirlendi. Bir dizi seminer ve çalıştay ile başlayan bu maraton, bir tasarım yarışması ile sonlandı. Hızlı ve kısa süre içinde 60'tan fazla öğrenci çok disiplinli, karma tasarım ekipleri oluşturarak yarışmaya başvuruda bulundular. Yarışmada derece giren tüm öğrencilerimizi kutluyoruz"



“Sende Işık Var” mottomuz TÜRK PATENT tarafından tescil edildi.



“Sende Işık Var”, üniversite adaylarının henüz üniversite ve program tercihlerini yapmadan önce, hayatları boyunca biriktirdikleri deneyimlerini ve gelecek hayallerini Işık Üniversitesi ile bir ön başvuru yaparak paylaştıkları kabul ve burs sistemidir. Çevrimiçi sistemden yapılacak başvurunun ardından, gerekli görülmesi durumunda adaylara mülakat yapılır, değerlendirme veya mülakat sonucu başarılı bulunan öğrencilere Işık Üniversitesi tarafından çeşitli oranlarda öğrenim ücreti bursu sağlanır. Üstün nitelikli adaylar için bu oran %100'e kadar çıkabilir. “Sende Işık Var” burs programına başvuru yapan ve başvuru sonucunda kendisine kabul mektubu gönderilen öğrenciler kabul mektubunda yazan oranda burs hak kazanırlar.

<https://aday.isikun.edu.tr/send-isk-var> 





## Dışışleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığına Ziyaretimiz

Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Volkan Günay, Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Dekanımız Prof. Dr. Ö. Osman Demirbaş ve Strateji Uygulama ve Proje Yönetimi Daire Başkanı Ceren Sarısaltık, Dışışleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığını ziyaret ederek Dışışleri Bakan Yardımcısı, Büyükelçi Faruk Kaymakçı ve AB ile İlişkiler Genel Müdürü Elif Kurşunlu ile görüştüler.

Avrupa Birliği projeleri, AB eğitim politikaları ve üniversiteler üzerine görüş alışverişinde bulunulan ziyaret sırasında Elif Kurşunlu, 11 Nisan 2023 tarihinde Üniversitemizde düzenlenecek İş/Bilim Seminerleri Serisine konuşmacı olarak davet edildi.

TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
DIŞIŞLERİ BAKANLIğI  
AVRUPA BİRLİğİ BAŞKANLIğI



REPUBLIC OF TURKEY  
MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS  
DIRECTORATE FOR EU AFFAIRS

## Üniversite-Sanayi İş birliği Merkezi Platformu Ulusal Patent Fuarı ve Üniversite-Sanayi İş birliği Buluşmaları

Strateji Uygulama ve Proje Yönetimi Daire Başkanımız Ceren Sarısaltık, RTTP (Registered Technology Transfer Profession) Sertifikasını aldı. Sarısaltık, aynı zamanda Üniversite Sanayi İş birliği Merkezi Platformu (ÜSİMP) çerçevesinde patent değerlendirme konusunda firmalara verdiği destekler için de Üniversite Sanayi İş birliği (ÜSİ) Katkı Sertifikasını almaya layık görüldü.

RTTP unvanı, misyonu bilgi ve teknoloji transferinde küresel standartları teşvik etmek ve sürdürmek olan Alliance of Technology Transfer Professionals (Teknoloji Transfer Profesyonelleri Birliği) tarafından verilmektedir. ÜSİMP, ülkemizde teknoloji transferi uzmanlığı ile mesleğini destekleyen ve sertifikasyonu konusunda öncü olan kurum olarak ATTP onaylı eğitimler düzenlemekle yetkilendirilmiştir. RTTP, uluslararası mesleki yeterlilik ve deneyim standardıdır.



## Üniversitemiz Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi Aldı



Üniversitemiz, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 6306 sayılı "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun" kapsamında lisanslandırıldı.

Almış olduğumuz, "Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi" ile Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü ve Belediyelerle ortaklaşa gerçekleştireceğimiz çalışmalarımız sonucunda başta İstanbul olmak üzere şehirlerimizi çevreye uyumlu bir anlayışla modernleştirmeyi ve bilimin güvencesi altına almayı amaçlamaktayız.



## Rektörümüz, İBB Genel Sekreter Yardımcısı Dr. Buğra Gökçe ile bir araya geldi

Rektörümüz Prof. Dr. Hasan Bülent Kahraman, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Dr. Buğra Gökçe ile bir araya gelerek öğrencilerimizin kampüsümüze ulaşımı konusunda yapılacak iş birlikleri hakkında görüş alışverişinde bulundu.

Sayın Gökçe, öğrencilerimizin çeşitli ve yaygın ulaşım imkanlarından faydalanabilmesi için ortak çalışmalar sürdürdüklerini ifade etti.



## Rektörümüz, New York Üniversitesi'nden Prof. Dr. Selçuk Şirin ile Bir Araya Geldi

Rektörümüz New York Üniversitesi (NYU) Kültür ve İnsan Gelişimi Fakültesi Uygulamalı Psikoloji bölümünde öğretim üyesi olan Prof. Dr. Selçuk Şirin ile bir araya gelerek Türkiye'de üniversite eğitimi, eğitim politikaları, edebiyat, sanat gibi konularda karşılıklı fikir alışverişinde bulundu.

Prof. Dr. Selçuk Şirin, Türkiye'de eğitim sisteminin ve üniversitelerin karşılaştığı sorunların bilgisini vererek gözlemleri üzerinden çözüm önerilerini de rektörümüzle paylaştı.

Prof. Dr. Selçuk Şirin, Türkiye'nin acilen çözülmesi gereken 7 temel meselesini verilerle ve yaşanmış gerçek insan hikâyeleriyle ortaya koyduğu ve 2 yıllık bir çalışmanın ürünü olan "Ya Adalet Ya Sefalet, Daha Yaşanır Bir Türkiye İçin 7 Mesele 7 Reçete" adlı son kitabını da imzalayarak Rektörümüze armağan etti.



## Dekanımız Uluslararası Tasarım Çalıştayında



Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Dekanımız Prof. Dr. Ö. Osman Demirbaş, Uluslararası “The Role of Design in Creative Industries - Yaratıcı Endüstrilerde Tasarımın Rolü” Çalıştayına konuşmacı olarak katıldı.

İstanbul Kalkınma Ajansı tarafından desteklenen DESIGNHUB-IST Tasarım, Uygulama ve Eğitim Merkezi tarafından organize edilen “Yaratıcı Endüstrilerde Tasarımın Rolü” başlıklı uluslararası ve disiplinlerarası etkileşimli çalıştayda Dekanımız Prof. Dr. Ö. Osman Demirbaş dünya ve Türkiye’den örneklerle yaratıcı endüstrilerde tasarımın rolü üzerine konuştu.

## Araştırma Görevlimiz BM ve AB Ortak Projesi Kapsamında Eğitim Verdi

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Psikoloji Bölümünden Arş. Gör. Serin İşıaçık, Birleşmiş Milletler (BM) Kadın Birimi Türkiye Ofisi'nin uyguladığı ve Avrupa Birliği'nin finanse ettiği "Toplumsal Cinsiyet Eşitliği için Güçlü Sivil Alan" projesi kapsamında, ÇYDD Şile Şubesi tarafından uygulanan iç eğitim programı "Daha Eşit Bir Toplum İçin Öğrenen Örgüt" için örgütsel kapasiteyi güçlendirme, örgütsel değişim ve örgüt öğrenmesi konularında çevrimiçi ve yüz yüze olmak eğitimler verdi.

Sivil topluma destek yoluyla Türkiye'de toplumsal cinsiyet eşitliğinin ve kadın haklarının ilerletilmesini hedefleyen "Toplumsal Cinsiyet Eşitliği için Güçlü Sivil Alan" projesi, Nisan 2021'den beri devam ediyor.



## Öğrenci Konseyi Turnuvalarında Ödül Zamanı

Öğrenci Konseyinin düzenlediği ve geçtiğimiz ay başlayan çeşitli alanlardaki turnuvalarda heyecan Şile kampüsünde gerçekleşen yarı final ve final karşılaşmalarıyla doruğa ulaştı.

Turnuvaların sonunda, Şile Kampüsü Oditoryumunda düzenlenen Ödül Töreni, Mütevelli Heyeti Başkanımız Mehmet Serdar Sarıgül, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Volkan Günay, öğrencilerimiz, akademik ve idari personelimizin katılımıyla gerçekleşti.

Törende, turnuva kapsamında yapılan futbol, basketbol, voleybol, masa tenisi ve bilardo karşılaşmaları sonucunda dereceye giren takımlara ödülleri verildi. Futbol branşında birinci olan "Werder Weremem" takımı oyuncularına 3000 TL, basketbolda birinci olan "3>2" takımı oyuncularına 2500 TL, voleybol turnuvası birincisi "Kelebek Etkisi" takımı oyuncularına 2500 TL, masa tenisi birincisi Mohammed Al Tatary ve bilardo turnuvası birincisi Mohammed Serrafi'ye de 1000'er TL ödül verildi.





## Final Haftasında Çorba ve Kahve İkramı



Öğrenci Konseyi'nin Bilgi Merkezi Daire Başkanlığı ile her yıl ortaklaşa düzenlediği ve artık bir gelenek haline dönüşen final döneminde öğrencilerimize çorba ikramı bu dönem de Şile Kampüsü DK binası fuaye alanında yoğun ilgiyle karşılandı.

Öğrenci Konseyi'nin bu yıl ilk kez düzenlediği kahve ikramları da öğrencilerimizi final dönemlerinde motive etti.



## Ordu Üniversite Tercih ve Bölüm Tanıtım Fuarındaydık

Ordu Kültür Merkezi'nde 10 Ocak'ta düzenlenen Ordu Üniversite Tercih ve Bölüm Tanıtım Fuarında Ordu'lu üniversite adaylarıyla buluştuk. Standımızda bölümler, kampüs olanakları ve Sende Işık Var Burs Programı hakkında ayrıntılı bilgiler verildi.



## Samsun Üniöersite Tercih ve Bölüm Tanıtım Fuarına Katıldık



Sheraton Samsun Otel'de 12 Ocak günü düzenlenen Samsun Üniöersite Tercih ve Bölüm Tanıtım Fuarında standımızı ziyaret eden üniöersite adayları akademik birimlerimizi tanımalarını sağlayabilmek, sağlıklı ve doğru tercihlerini yapabilmelerine olanak tanıyabilmek amacıyla bilgilendirildi.

## Özel ALEV Okulları Kariyer Günü'nde Yoğun İlg



Özel ALEV Okulları tarafından düzenlenen Kariyer Günü'nde Üniversitemizi tanıtmak amacıyla stant kuruldu. Standımızı ziyaret eden öğrencilere bölümlerimiz, kampüsümüz, Sende Işık Var Burs Programı ve Meslek Eğilim Belirleme Envanteri ile ilgili ayrıntılı bilgiler verildi.

Üniversite stantlarının yanı sıra, İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Dekanımız Prof. Dr. Serhat Koloğlugil'in, "Bilgi Ekonomisi ve 21. Yüzyıl Yetkinlikleri" başlığıyla okulun konferans salonunda verdiği seminer öğrenciler tarafından büyük bir ilgi gördü. Seminer sonunda öğrenciler dekanımıza dikkat çekici sorular sordu.

## TED İstanbul Koleji Kariyer Günleri



TED İstanbul Koleji'nin düzenlediği Kariyer Gününde Üniversitemizin tanıtım standı kuruldu. Lisenin öğrencilerine bölümlerimiz ve kampüsümüz hakkında bilgiler verilerek kariyer planlama sürecinde fikir sahibi olmalarına yardımcı olundu.

## SEV Amerikan Koleji Work Job Gelecek Tasarım Atölyeleri

SEV Amerikan Koleji tarafından 18 Ocak günü çevrimiçi düzenlenen SAC Work Job Gelecek Tasarım Atölyelerinde Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümünden Arş. Gör. Tunca Berkurt "Oyun Tasarımı/Oyunlaştırma" başlıklı sunumuyla konuk oldu.



## Hazırlık Karşılaşmalarında Heyecan Dorukta



Spor Koordinatörlüğü tarafından düzenlenen, yılın ilk ayındaki erkek voleybol takımı, futbol ve flag futbol takımlarının hazırlık maçlarında heyecan doruktaydı. Erkek voleybol takımımız Şile Deniz Spor Kulübüyle yaptığı hazırlık karşılaşmasında 3-0 galip geldi. Futbol takımımız Özyeğin Üniversitesi ile deplasmanda kıyasıya bir mücadelenin sonunda 5-4 mağlup oldu. Flag futbol takımımız ise deplasmanda Maltepe Üniversitesi'ne 26-0, İstanbul Üniversitesi'ne ise 6-0 fark atarken, Özyeğin Üniversitesi'ne deplasmanda 12-6 yenildi.

## İş/Bilim Dünyası Seminerleri-2



Her ay düzenlenecek İş/Bilim Dünyası Seminer serisinin Ocak ayında gerçekleşen ikinci oturumunun konuğu Rektörümüz Prof. Dr. Hasan Bülent Kahraman oldu. Rektör Kahraman, 21. Yüzyılda Dünyada, Türkiye'de Yükseköğretim ve Sanayi İş Birliği ile öngörülerini paylaştığı Seminerde, UNESCO'nun 26 Mayıs 2021'de yayınladığı raporunda Yükseköğretim Kurumlarının iklim krizi, kalkınma, dijitalleşmenin demokratikleşmesi gibi konularda üzerine düşen sorumlulukları hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

UNESCO Raporu ile paralel olarak yine aynı yıl 2021'de yayınlanan YÖK Raporu sonuçlarıyla ülkemizde yükseköğretim kurumlarının sorumlulukları hakkında projeksiyonlarda bulunan Prof. Dr. Hasan Bülent Kahraman, G20 ülkelerinin bilim ve teknoloji yatırımları ile ülkemizdeki bilim ve teknoloji yatırımları hakkında da karşılaştırmalar yaptı.



## Işıkli Girişimci Fikirler Yarışmasının İkincisi Başlıyor

Üniversitemiz ve FMV Işık Okullarının iş birliğinde düzenlediğimiz, lise öğrencilerinin fikirlerini dinleyip mentorlerle bir araya getirdiğimiz "Işıkli Girişimci Fikirler Yarışması"nın 2.sinin çalışmalarına başladık.

"Işıkli Girişimci Fikirler Yarışması Bilgilendirme Toplantısı" İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi İşletme Bölüm Başkanı Prof. Dr. Dilek Teker tarafından Işık Okulları'nın 4 yerleşkesinin ortak katılımı ile çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.

"Işıkli Girişimci Fikirler Yarışması"nın 2. döneminde Tüm Seviyeler Eğitim Serisinde ilk eğitim, FMV Yönetim Kurulu Üyesi ve Üniversitemizin Mütevelli Heyeti Üyesi Murat Erbelger tarafından "Girişimde İnovatif Hayal Kurmak" başlığıyla Işık Okulları'nın tüm yerleşkelerinin katılımıyla çevrimiçi olarak yapıldı.

FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI  
**İŞIK ÜNİVERSİTESİ**

İşletme Bölümü Koordinasyonuyla  
**IŞIKLI GİRİŞİMCİ FİKİRLER YARIŞMASI**

Tüm Seviyeler Eğitim Serisi

**BİLGİLENDİRME TOPLANTISI**

**Prof. Dr. Dilek TEKER**  
FMV Işık Üniversitesi  
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi  
İşletme Bölüm Başkanı

3 Ocak 2023 Salı  
Saat: 13.45 - 14.10

FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI  
**İŞIK ÜNİVERSİTESİ**

FMV IŞIK ÜNİVERSİTESİ İŞ BİRLİĞİNDE  
**IŞIKLI GİRİŞİMCİ FİKİRLER YARIŞMASI**

Tüm Seviyeler Eğitim Serisi

**GİRİŞİMCİLİKTE İNOVATİF HAYAL KURMAK**

**Murat ERBELGER**  
FMV Yönetim Kurulu Üyesi ve  
Işık Üniversitesi Mütevelli Heyeti Üyesi

17 Ocak 2023 Salı  
Saat: 13.45 - 14.10

## Sağlık Çalışanlarında Örgütsel Sinizm

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a PowerPoint slide titled "Sinizm ve Örgütsel Sinizm Kavramları". The slide content is as follows:

- Sinizm kavramı**, modern tanıma göre; bireyin sürekli kusur bulması, beğenmemesi ve sürekli eleştirmesidir.
- Diğerlerini beğenmeme, diğerlerine güvenmeme
- Sinik bireylerin en belirgin özellikleri:
  - Umutsuzluk
  - Sınırlı olma hali
  - Kınajlılık
  - Güvenizlik
  - Kötü düşünme

The right side of the screenshot shows the Zoom participants list with 11 participants:

- Oner Aytas (Host, me)
- Yiğit Karbulut
- Ceyda iPhone'u
- dilara bakın düz
- gunes cevik
- iPhone
- Mehmet Ali Bayram
- nensi.cavak
- selden ÇEPNI
- Sezen Tunç
- yigit.karbulut
- Ceyda iPhone'u

Meslek Yüksekokulu tarafından çevrimiçi düzenlenen seminerde Meslek Yüksekokulu Müdürü Öğr. Gör. Dr. Yiğit Şerif Karbulut, "Sağlık Çalışanlarında Örgütsel Sinizm" başlıklı sunumunuyla konuşmacı oldu.

Sinizm, örgütsel sinizm ve sağlık çalışanları arasında örgütsel sinizm kavramları üzerine geniş bilgiler veren Dr. Karbulut, sağlık sektöründe örgütsel sinizmin çok fazla hâkim olması durumunda bu durumun çalışanlar ile örgüt açısından çok boyutlu ve birbirinden farklı birçok değişik sonuca yol açtığını söyleyerek sinik tutum ve davranışlara yönelik bireyler kişisel olarak ele alındığında birçok sorunla yüzleşmek zorunda olduklarına da dikkat çekti.



# Lomber Stabilizasyon Uygulanan Hastalara Verilen Günlük Yaşam Aktiviteleri Bakım Modeli

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main content is a presentation slide titled "1. Güvenli Çevrenin Sağlanması ve Sürdürülmesi". The slide contains a list of bullet points and an image of a hand lifting a rug corner to reveal a non-slip mat. The participants list on the right includes: Oner Aytas (Host, me), Dilara Bakin, Ceyda Özdemir, gunes cevik, Mehmet Ali Bayram, Nensi Cevak, selden ÇEPNI, Yiğit Karabulut, Mehmet Ali B..., and Ceyda Özde...

**1. Güvenli Çevrenin Sağlanması ve Sürdürülmesi**

- Halılar kaygan, kenarı düşmeye neden olacak şekilde kalkık, kıvrık olmamalıdır. Kaydırmaz bantlar kullanılabilir. Görme derinliğini yanıtacak karışık desenli olmamalıdır.
- Elektrik, telefon ya da her türlü kablo açıkta ve takılmaya, düşmeye yol açabilecek biçimde bırakılmamalıdır.
- Mobilyalar; mekan geniş, ferah olacak şekilde yerleştirilmelidir.
- Sehpalar orta alanda durmamalı , koltuklar arasına yerleştirilmelidir.

**Participants (9)**

- OA Oner Aytas (Host, me)
- Dilara Bakin
- CO Ceyda Özdemir
- gc gunes cevik
- MA Mehmet Ali Bayram
- NC Nensi Cevak
- selden ÇEPNI
- Y Yiğit Karabulut
- i isin.yigit

Meslek Yüksekokulu tarafından düzenlenen webinar da Ameliyathane Hizmetleri Programı Danışmanı Öğr. Gör. Dr. Dilara Bakın Düz, "Lomber Stabilizasyon Uygulanan Hastalara Verilen Günlük Yaşam Aktiviteleri Bakım Modeli" başlıklı sunumuyla konuşmacı oldu.

Halk dilinde "bel" bölgesini ifade eden "lomber" bölgesindeki sağlık sorunları nedeniyle cerrahi tedavi uygulanan hastalarda, cerrahi sonrası egzersiz ve günlük yaşamlarına dair bilgiler veren Dr. Düz, hastaların yara yeri bakımı, beslenmeleri, giyinmeleri, kişisel hijyen ve çalışma yaşamlarına yönelik önerilerde de bulundu.

## FENS Seminar Series

FENS Seminar Series:

**Financial Disruption:  
The Rise of Open Banking  
and Digital Trends**

4 Ocak  
Çarşamba  
13:30  
DMF-214

Yılmaz Yavuz  
NEOHUB Chief Technology Officer



FENS Seminar Series

**Developing Technologies in  
Neuromodulation**

**Konuşmacı:**  
**Dr. Yakup Özsezer**  
Managing Director,  
NeuroBio Engineering

6 Ocak Cuma  
11:30  
Şile Kampüsü, DMF-114



Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi tarafından düzenlenen FENS Seminer Serisi, Ocak ayında yapılan iki seminerle devam etti.

4 Ocak'ta NeoHub'dan Yılmaz Yavuz'un konuk olduğu "Financial Disruption: The Rise of Banking and Digital Trends (Finansal Kesinti: Bankacılığın Yükselişi ve Dijital Trendler)" ve 6 Ocak'ta NeuroBio Mühendislik Boston Scientific Türkiye Genel Müdürü Dr. Yakup Özsezer'in konuşmacı olarak katıldığı "Developing Technologies in Neuromodulation (Nöromodülasyonda Gelişen Teknolojiler)" başlıklı seminerler Şile Kampüsümüzde yoğun bir ilgiyle gerçekleşti.



## Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Huawei Ortak Seminer Serisi



HUAWEI Joint Seminar Series-VII

**Digital Human**

**Facial Animation:  
Challenges and Applications**

4 Ocak  
Çarşamba

19:00

Zoom ID:  
990 4581 7549

**Dr. Elif Bozkurt**  
Senior Research Engineer, Huawei R&D Center

The poster features a central image of a man's face with a white facial tracking overlay. A circular inset shows a portrait of Dr. Elif Bozkurt. The background is a dark blue with glowing light spots and a grid pattern in the top right corner.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi ile Huawei arasında ortak yapılan "Huawei Joint Seminar Series" Ocak ayında çevrimiçi düzenlenen seminerle devam etti. Düzenlenen yedinci seminerde Huawei Technologies Kıdemli Araştırma Mühendisi Dr. Elif Bozkurt, "Digital Human Facial Animation: Challenges and Applications (Dijital İnsan Yüzü Animasyonu: Zorluklar ve Uygulamalar)" başlıklı sunumuyla konuk oldu.



## Yönetim Bilişim Sistemleri Seminer Serisi



**Yönetim Bilişim Sistemleri Seminer Serisi-10**

**Bilişim Sistemleri Perspektifinden**

**Sürdürülebilir Ekosistem için**

**Güvenilir Açık Veri Platformları**

11 Ocak  
Çarşamba

20:00

Zoom ID:  
977 2374 2422

Doç. Dr. Mehmet Nafiz Aydın  
Kadir Has Üniversitesi  
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri Programının düzenlediği Dr. Öğr. Üyesi Şahin Aydın'ın koordinatörlüğü ve moderatörlüğünde gerçekleşen seminerler Ocak ayında da devam etti.

Kadir Has Üniversitesi'nden Doç. Dr. Mehmet Nafiz Aydın'ın konuşmacı olduğu "Bilişim Sistemleri Perspektifinden Sürdürülebilir Ekosistem için Güvenilir Açık Veri Platformları" başlığıyla sunum yaptığı seminer çevrimiçi olarak gerçekleşti.



## Bilgi Teknolojilerinde Denetimle Dönüşmek



**Bilgi Teknolojilerinde  
Denetimle Dönüşmek**

5 Ocak  
Perşembe

14:30

DMF 103

**Mehmet Önal**  
Bilgi Teknolojileri Risk & Yönetişim Hizmetleri Lideri

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Kariyer Mezunlar Ofisi ve İT&MİS Kulübü'nün düzenlediği ve Bilgi Teknolojileri Risk & Yönetişim Hizmetleri Lideri Mehmet Önal'ın konuşmacı olarak katıldığı "Bilgi Teknolojilerinde Denetimle Dönüşmek" semineri Şile Kampüsümüzde yoğun bir katılımıla gerçekleşti.

## VR Deneyim Atölyesi: XR Art Talks

Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi tarafından Dr. Öğr. Üyesi Seher Şeylan'ın moderatörlüğünde düzenlenen VR Deneyim Atölyesi XR Art Talks etkinliğinde Dijital Sanatçı Dr. Öğr. Üyesi İrem Çoban, Flixr Studio Kurucu Ortakları Yüksek İçmimar, Ali Can Gül ve Sanatçı Aylin Taslak konuk olarak katıldı.





## Sıfır Atık Eğitimi

Üniversitemiz çalışanları arasında farkındalığı artırmak amacıyla Yapı, Destek ve Hizmetler Daire Başkanlığı tarafından düzenlenen "Sıfır Atık Eğitimi" Maslak Kampüsü Tesis Yönetimi Sorumlusu Ersoy Avcı tarafından çevrimiçi olarak verildi.

Sıfır Atık çalışmaları, T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın atık geri dönüşümü, atık azaltma, atık geri kazanımı, tehlikeli, toksik ve atık yönetimi gibi detaylı atık yönetimi programlarını içermektedir. Sistemin önceliği, atıkların kaynağında ayrı toplanması, geçici depolama alanına taşınması ve geçici depolanması sırasında çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek, risk oluşturmayacak yöntemlerin kullanılmasıdır.

2018 yılında Sıfır Atık Yönetim Sistemi'ne dahil edilen Üniversitemizde bu kapsamda, kampüslerimizde akademik birim binalarına ve sosyal alanlara ayrı atık toplama kutuları yerleştirilmiş, açık alanlar için Atık Toplama Merkezleri kurulmuştur.





# SIFIR ATIK EĞİTİMİ





**İŞIK ÜNİVERSİTESİ**

**Eğitimci: Ersoy Avcı**

 20 Ocak Cuma

 16:00 - 16:30

 733 8842 8077

Passcode: x7BDLL



## Mezun Sohbetleri-2: Yurt Dışında Yüksek Lisans Deneyimi



3 OCAK SALI  
15:00

LMF-117

- **Simay Tokuş**
- **Tözün Atmaca**

*"Yurt Dışında Tasarım Yüksek Lisansı Deneyimleri"*



**TT** IŞIK TASARIM TOPLULUĞU | **IŞIK** ENDÜSTRİYEL TASARIM | **İÜ** FAKÜLTESİ MEKTEPLERİ YAKKI | **IŞIK ÜNİVERSİTESİ**

IŞIK Tasarım Topluluğu tarafından düzenlenen "Mezun Sohbetleri" etkinliğinin Ocak ayı içinde yapılan ikinci buluşmasında Endüstriyel Tasarım Bölümü mezunlarımız Tasarımcı Simay Tokuş ve HR Creative'den Tasarımcı Tözün Atmaca konuk olarak yurt dışında yüksek lisans deneyimlerini öğrencilerimizle paylaştı.



## Psikoloji Alanında Mezun ve Öğrenci Buluşması

**PSİKOLOJİ ALANINDA  
MEZUN ve ÖĞRENCİ BULUŞMASI**

 4 Ocak Çarşamba  Saat: 20:00

**Meeting ID: 941 3477 7278**

  
Işık Üniversitesi Psikoloji  
Balıççeşhir Üniversitesi Bilgisel Nöropsikoloji  
**Mert Tütenkan**

  
Işık Üniversitesi Psikoloji  
Bilgi Üniversitesi Klinik Psikoloji  
**Tuba Güler**

  
Işık Üniversitesi Psikoloji  
Koç Üniversitesi Gelişim Psikolojisi  
**Ebru Özbek**

  
Moderatör  
Psikoloji Bölüm Başkanı

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi ve Kariyer ve Mezunlar Ofisi'nin düzenlediği Psikoloji Bölümü Başkanı Doç. Dr. Berna Akçınar'ın moderatörlüğünde gerçekleşen "Psikoloji Alanında Mezun ve Öğrenci Buluşması"nda Psikoloji Bölümü mezunlarımız Mert Tütenkan, Tuba Güler Ebru Özbek konuk olarak katıldılar.





FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI

**İŞIK ÜNİVERSİTESİ**



isikuniversitesi



FMVIsikUniv



FmvIsikUniversitesi