



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu



İGMYO

Aylık E-Bülten

Mayıs

2024

Cilt 4 / Sayı 05

myo.gelisim.edu.tr

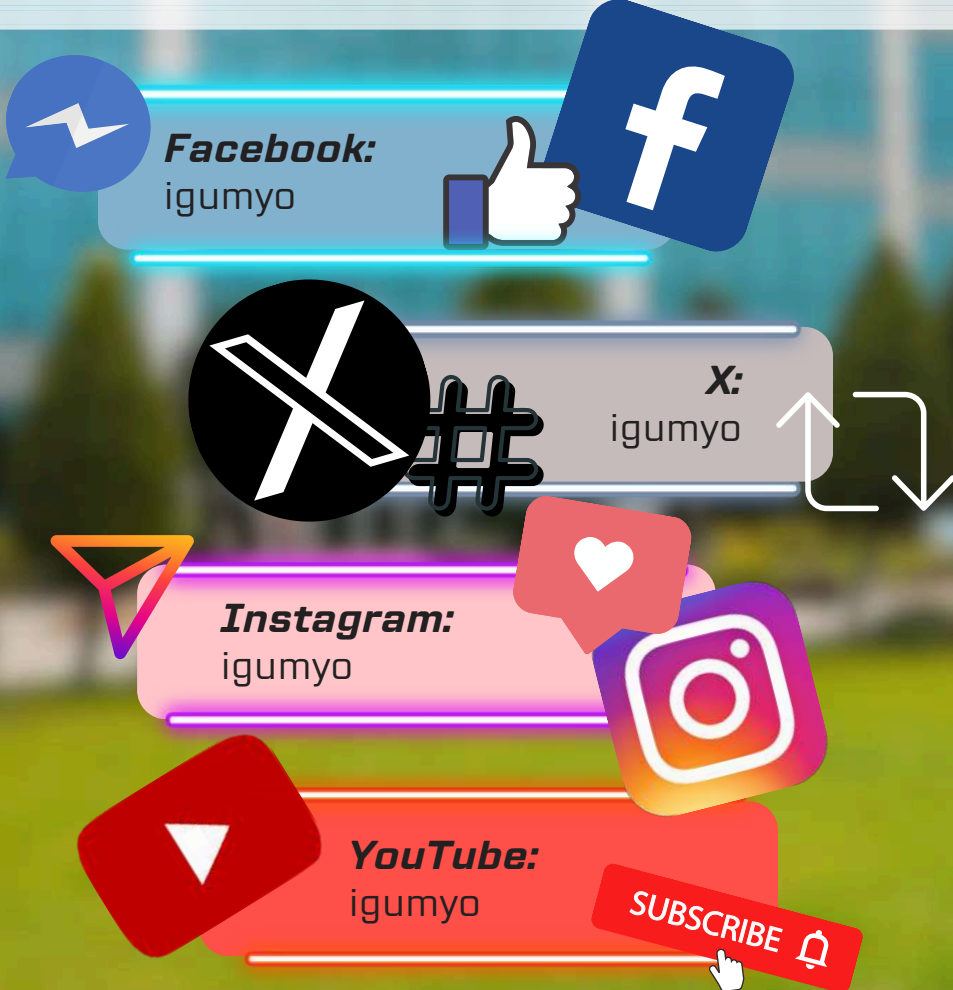


Sevgili Gençler,

2008 yılında eğitim hayatına başlayan İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, 2021 yılı itibarıyla aylık olarak E- Bülten yayınına başlamıştır. E- Bültenimizin Mayıs sayısını sizlerle buluşturmaktan ve yüksekokulumuzda yaşanan gelişmeleri sizlerle de paylaşmaktan son derece mutluluk duyuyoruz. Bültenimizi keyifle okuyacağınıza inanıyor, yeni sayıda buluşmak dileğiyle saygı ve selamlarımı sunuyorum.

Meslek Yüksekokulumuzda yaşanan tüm gelişmeleri sosyal medya kanallarımız üzerinden de takip edebilirsiniz.

İGMYO Müdürü
Doç. Dr. Lokman KANTAR





LİDERLİK

* İGMYO E-Bülteni,
Yükseköğretim Kalite Kurulu
(YÖKAK) kriterlerine göre
hazırlanmıştır.

İGÜ'LÜ AKADEMİSYENLER DÜNYANIN VE ÜLKELERİN 'EN İYİ BİLİM İNSANLARI' LİSTESİNDE!

Dünyanın önde gelen araştırma ve akademi portallarından biri olan Research.com, dünyanın ve ülkelerin "En İyi Bilim İnsanları"nı sıraladığı listeyi açıkladı. İstanbul Gelişim Üniversitesi akademisyenleri; "Mühendislik ve Teknoloji", "Ekonomi ve Finans" ve "Nörobilim" alanlarında elde ettikleri derecelerle Türkiye'nin ve dünyanın en iyi bilim insanları arasında gösterildi.

**"Mühendislik ve Teknoloji", "Ekonomi ve Finans" ve "Nörobilim"
alanlarında büyük başarı!**

Çağa uygun, gelişen, üreten ve kaliteli eğitim anlayışıyla ilerleyen İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ); bilim, teknoloji ve Ar-Ge çalışmalarıyla öne çıkıyor. Bilimsel üretkenlik açısından ölçme, değerlendirme ve bilim insanlarının performanslarını izleme amacıyla oluşturulan D-indeksi baz alınarak oluşturulan listeye göre İstanbul Gelişim Üniversitesi'nden 3 akademisyen başarılı çalışmalarıyla "En İyi Bilim İnsanları" listesinde yer aldı.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin, Mühendislik ve Teknoloji alanında Türkiye'den sıralamaya giren 47 bilim insanı arasında 17'nci, dünyada 4020'nci sırada yer aldı.

İGÜ Diş Hekimliği Fakültesi'nden Prof. Dr. Kemal Sıtkı Türker, Türkiye'den sıralamaya giren 6 bilim insanı arasında 4'üncü, dünyada ise 5870'inci olarak önemli bir başarıya imza attı.

İGÜ İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Festus Victor, Ekonomi ve Finans alanında Türkiye'den sıralamaya giren tek bilim insanı olurken, dünyada 1183'üncü olarak sıralandı.



TÜBİTAK 2023 Yetkinlik Haritası Raporu'nda İGÜ'nün Büyük Başarısı

İstanbul Gelişim Üniversitesi TÜBİTAK 2023 yetkinlik haritasında 21 ana araştırma alanının 17'sinde ve 132 alt araştırma alanının 62'sinde yer almıştır. Ana araştırma alanlarının 9 tanesinde ve alt araştırma alanlarının ise 26 tanesinde hem kalite hem de araştırma yoğunluğu bakımından Türkiye üniversiteleri arasında öne çıkmıştır.

Üniversitemizin hem araştırma kalitesi hem de hacim (araştırma yoğunluğu) olarak öne çıktığı alanlar ve Türkiye üniversiteleri arasındaki sıralaması sağdaki tabloda verilmiştir.

Katkı sunan tüm akademik personele teşekkür ederiz.

TÜBİTAK 2023 Yetkinlik Haritası için [tıklayınız](#).

TÜBİTAK 2023 Yetkinlik Haritası'na göre İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin öne çıktığı araştırma alanlarının kalite ve hacim (araştırma yoğunluğu) bazında Türkiye üniversiteleri arasındaki sıralaması tablodaki gibidir:



Ana Araştırma Alanı	Alt Araştırma Alanı	Türkiye Geneli Kalite Sıralaması	Türkiye Geneli Hacim (Araştırma Yoğunluğu) Sıralaması
Bilgi ve İletişim Teknolojileri	Bilgi Güvenliği	1	4
	Büyük Veri	15	43
	Genişbant Teknolojileri	3	6
	Nesnelerin İnterneti	4	8
	Robotik	7	40
Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk	1	8
	İktisat	2	22
	İşletme	4	23
	Kamu Yönetimi	1	1
	Kentleşme	1	27
	Kitle İletişimi	7	45
	Siyaset ve Uluslararası İlişkiler	1	9
	Sosyoloji	1	24
	Ulaştırma Raylı Sistemler	1	16
	Lojistik	1	17
Çevre Bilimleri	Meteoroloji	1	11
	Kömür	1	3
Enerji	Biyoenerji	15	71
	Enerji Depolama	2	55
	Güneş Enerjisi	23	65
Fizik	İstatistiksel Fizik	22	37
Havacılık ve Uzay	Hava Araçları Tasarımı	1	42
	Uydu ve Fırlatma Teknolojisi	3	65
İnşaat	İnşaat Mühendisliği	3	35
Otomotiv	Elektrikli ve Hibrit Araç Teknolojisi	1	42
Temel Bilimler	Matematik	17	50



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

SCImago 2024 Sonuçları Açıklandı: İGÜ, Araştırma Alanında İlk 5'te!

Dünya üniversitelerinin bilimsel araştırmalar, inovasyon, ve sosyal etkilerinin SCOPUS yayın ve atıf verilerine göre sıralandığı "SCImago University Rankings 2024" sonuçları açıklandı. Araştırma alanlarında yaptığı çalışmalarla öne çıkan İstanbul Gelişim Üniversitesi, Türkiye üniversiteleri arasında araştırma alanında 5'inci, tüm alanlarda 25'inci olurken; Ekonomi, Çevre Bilimi, İşletme, Enerji, Sosyal Bilimler ve Mühendislik kategorilerinde aldığı sonuçlarla dikkat çekti.

Dünya genelindeki üniversitelerin sosyal, bilimsel etkisini ve yenilikçiliğini ölçen "SCImago University Rankings 2024" sonuçları açıklandı. Üniversitelerin araştırma, inovasyon ve toplumsal etki açısından performansını ölçerek, üniversiteler hakkında genel bir fikir vermeyi amaçlayan SCImago University Ranking; bir üniversitenin eğitim kalitesi, etkililiği ve prestiji hakkında öğrencilerin bilgi edinmelerine yardımcı oluyor.



"Dünya Üniversitesi" vizyonuyla ilerleyen İGÜ, öğrencilerine yönelik yaptığı çalışmalar ve sağladığı imkânlarla dikkat çekerken; SCImago University Rankings 2024 sonuçlarında farklı alanlarda aldığı derecelerle başarısını bir kez daha kanıtladı.

Türkiye üniversiteleri arasında; Ekonomi, Çevre Bilimi, İşletme, Enerji, Sosyal Bilimler ve Mühendislik kategorilerinde dikkat çeken başarı!

Üniversite değerlendirme kuruluşları arasında yer alan SCImago'nun 2024 sonuçlarında farklı alanlarda yaptığı araştırma çalışmaları ile İstanbul Gelişim Üniversitesi dikkat çekiyor. SCOPUS araştırma verileri üzerinden yapılan değerlendirme sonucunda; Türkiye üniversiteleri arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi tüm alanlarda 25'inci, araştırma alanında 5'inci olurken; Ekonomi, Ekonometri ve Finans'ta 2'nci, Çevre Bilimi'nde 4'üncü, İşletme, Yönetim ve Muhasebe'de 7'nci, Enerji'de 8'inci, Sosyal Bilimler'de 13'üncü ve Mühendislik'te 14'üncü sırada yer aldı.

İGÜ'den 'Erişilebilir ve Temiz Enerji' kategorisinde önemli başarı!

Dünya üniversiteleri sıralama kuruluşu Times Higher Education (THE) Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2023 açıklandı. Yapılan sıralamada, 112 ülkeden 1591 üniversite arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi, bu yıl ilk defa yer aldığı "Erişilebilir Temiz Enerji" kategorisinde, Türkiye üniversiteleri arasında 12'nci sırada yer alarak başarıya imza attı.

İngiltere merkezli, dünyanın öncü yükseköğretim derecelendirme kuruluşu Times Higher Education (THE) 2023 sıralamasında yer alan 1591 üniversitenin başvuru yaptığı listede İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin (İGÜ) başarısı Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda altı farklı kategoride derecelendirildi. Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2023 listesinde bu yıl ilk defa "Erişilebilir Temiz Enerji" kategorisinde yer alan İGÜ, Türkiye üniversiteleri arasında 12'nci sırada derecelendirildi.



6 farklı kategoride derecelendirildi

Birleşmiş Milletler'in Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SDG) kapsamında belirlediği 17 alandaki kategori doğrultusunda gerçekleştirilen sıralamada, İstanbul Gelişim Üniversitesi eğitim alanındaki çalışmaları, yenilikçi projeleri ve topluma yönelik sağladığı katkılar ile 6 farklı kategoride derecelendirildi. İGÜ;

- SDG-7 Erişilebilir ve Temiz Enerji kategorisinde Türkiye'de 12'nci, dünya genelinde 201-300,
- SDG-10 Eşitsizliklerin Azaltılması kategorisinde Türkiye'de 12'nci, dünya genelinde 301-400,
- SDG-8 İnsana Yakınsız İş ve Ekonomik Büyüme kategorisinde Türkiye'de 14'üncü, dünya genelinde 401-600 olarak derecelendirilerek, önemli başarılarla imza attı.

"Her alanda sürdürülebilirlik çalışmalarına önem veriyoruz"

Birleşmiş Milletler 17 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi'ne göre ekolojik, ekonomik ve çevresel sürdürülebilirlik uygulamalarının toplum üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesinin amaçlandığı sıralamayla ilgili açıklamalarda bulunan İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) Mütevelli Heyeti Başkanı Abdülkadir Gayretli, "Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nı benimseyerek, çevresel sürdürülebilirlik başta olmak üzere her alanda sürdürülebilirlik çalışmalarına önem veriyoruz. Doğal kaynakların etkin bir şekilde kullanılmasına yönelik uygulamalarda bulunurken; enerji ve atık yönetimi kapsamında evrensel bir sorumluluk bilinciyle ilerleyerek; 'Enerji ve İklim Değişikliği' ile ilgili öne çıkan çalışmalarımızı sürdürüyoruz. YÖK Başkanı Prof. Dr. Sayın Erol Özvar'ın öncülüğünde üniversitelerin sürdürülebilir, enerji verimli, doğayla uyumlu ve çevreye asgari düzeyde zarar veren kampüsler olmasında ve üniversite kampüslerinde enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji uygulamalarının devreye girmesini bizler de yaptığımız çalışmalarla destekliyoruz. Erişilebilir ve Temiz Enerji kategorisinde aldığımız derece bu nedenle bizim için çok kıymetli. Üniversitemizde, 'Sıfır Atık Projesi' kapsamında; atık yönetim sisteminin daha etkin yürütülmesi, yağmur hasadı, ulaşım, eğitim ve araştırma alanlarındaki interaktif faaliyetler ile gelecek yıllarda daha üst seviyelerde yer alacağımıza inancımız tam." şeklinde belirtti.

Fakülte Dekanımız Prof. Dr. Kenan Aydın'a Ödül

Radyo, TV ve Sinema Bölümü organizasyonluğunda gerçekleşen ve fakültemizin ev sahipliğini üstlendiği 5. Fotofilm Uluslararası Kısa Film Festivali Gerçekleşti. 24-26 Nisan 2024 tarihleri arasında İİSBF Firnas Oditoryum'da gerçekleşen festivalin ödül gecesinde fakülte dekanımız Prof. Dr. Kenan Aydın, festivale katkılarından ve ev sahipliğinden dolayı 2 ödül birden takdim edildi.



Festival, 3 gün süren film gösterimleri ve söyleşilerinin ardından Cuma günü yoğun katılımıyla gerçekleşen ödül töreniyle sinemaseverlerle buluştu. Radyo, Televizyon ve Sinema Bölümü'müzden Dr. Öğr. Üyesi Özlem Tuğçe Keleş'in Festival Direktörü, Arş. Gör. Bilge İpek'in Festival Koordinatörü olduğu festivalin Kurucu Başkanı Mehmet Oflazoglu iken Radyo, TV ve Sinema Bölümü'müzden Dr. Öğr. Üyesi Selda Tunç Subaşı Ana Jüri Başkanı, Dr. Öğr. Üyesi Güler Canbulat ve Dr. Öğr. Üyesi Erdem Türkavcı ise Festival Danışmanı oldu. Ana Jüri'de Radyo, TV ve Sinema Bölümü Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Nisa Güleney Yıldırım, Bölüm Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Aysun Kaya Deniz ve Yeni Medya ve İletişim Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Eren Efe yer aldı.

ANSAM Kültür Demeği katkılarıyla hazırlanan ve Paris Youality Uluslararası Kısa Film Festivali'nin partner olduğu Fotofilm Festivali'nde Youality Kurucu Başkanı Kamran Rasdodzadeh ve Amauty de Tarle, İstanbul Gelişim Üniversitesi İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimleri Fakültesi'e ve İİSBF Radyo, TV ve Sinema Bölümü'ne teşekkürlerini iletti.

Fakülte Dekanımız Prof. Dr. Kenan Aydın'ın ödül gecesindeki konuşmasını ve festival videosunu Youtube hesabımızdan izleyebilirsiniz. Haber kaynağı için [tıklayınız](#).



İGMYO Müdürü Doç. Dr. Lokman Kantar ve UBF Öğretim Elemanlarından TÜBİTAK Başarısı

İstanbul Gelişim Üniversitesi Meslek Yüksek Okulu (İGMYO) Müdürü Doç. Dr. Lokman Kantar'ın yürütücülüğündeki "Cumhuriyet Döneminde İlk Halka Arzlar (IPO) ve İlk Halka Arz Sürecinde Medyanın Etkisinin İncelenmesi" isimli proje, TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB) tarafından yürütülen 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Doç. Dr. Lokman Kantar'ın yürüttüğü "**Cumhuriyet Döneminde İlk Halka Arzlar (IPO) ve İlk Halka Arz Sürecinde Medyanın Etkisinin İncelenmesi**" isimli projenin araştırmacı kadrosunda;

Prof. Dr. Nimet Hülya Tırmandioğlu Talu
Prof. Dr. İbrahim Bozkurt
Doç. Dr. Şebnem Gürsoy Ulusoy (UBF)
Doç. Dr. Çağla Kaya İlhan (UBF)
Doç. Dr. Ali Kablan
Doç. Dr. Murat Düzer
Dr. Öğr. Üyesi Özge Turhan (UBF)

Bursiyer :

Arş. Gör. Türkan Öykü Büyükçelikok (UBF)
Arş Gör. Metehan Özirmak (UBF)

Haber kaynağı için [tıklayınız.](#)

İç Mimarlık Bölümü Arş. Gör. Başak Lale'nin Çalışmaları 15 Nisan Dünya Sanat Günü Uluslararası Online Karma Sergisi'nde Yer Aldı

İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), Güzel Sanatlar Fakültesi (GSF), İç Mimarlık Bölümü Arş. Gör. Başak Lale'nin "Seri Üretim" ve "Kesişme" adlı iki fotoğraf çalışması 15 Nisan Dünya Sanat Günü Uluslararası Online Karma Sergisi kapsamında sergilendi.

İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), Güzel Sanatlar Fakültesi (GSF), İç Mimarlık Bölümü Arş. Gör. Başak Lâle "Seri Üretim ve Kesişme" isimli iki fotoğrafı ile 215 Nisan Dünya Sanat Günü Uluslararası Online Karma Sergisi'ne katılım hakkı kazandı. Arş. Gör. Başak Lale, sergilenen ki fotoğrafında da İstanbul Fatih bölgesinde saha çalışmaları sırasında çektiği hem mimariye hem de hayata dair fotoğrafları, farklı akslarda aynalama tekniği ile revize ederek, mekân algısını yeniden yaratıyor. İstanbul Gelişim Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi kapsamında gerçekleştirilen sergi detayları ise şu şekildeydi:

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Grafik Tasarımı Bölümü'nün açık çağrısı ile düzenlenen sergi, dünyanın pek çok yerinden sanatçıyı bir araya getirdi. Dünya Sanat Günü Uluslararası Resim Sergisi adı altında gerçekleşen sergiye Yeni Zelanda, Mısır, Makedonya, Almanya, Küba, Peru, Bulgaristan, Hindistan, Arjantin, Türkiye olmak üzere 9 Ülkeden 104 Sanatçı katıldı. Farklı kültürlerden sanatsal üretimler yapan sanatçıları çevrimiçi mekânda bir araya getiren sergide çeşitli üslup ve tekniklerle yapılmış 150 eser sergileniyor.

"Hem mekânın hem de o mekâna ait yaşantının sınırlarını yeniden yapılandırmak..."

Arş. Gör. Başak Lâle, sergi katılımı hakkındaki yorumlarını şu şekilde aktardı:

"Öncelikle, İstanbul Gelişim Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi kapsamında düzenlenen, 15 Nisan Dünya Sanat Günü Uluslararası Online Karma Sergisi'nde yer almak, benim için çok heyecan verici. Birçok ülkeden eşsiz çalışmaların yer aldığı bu organizasyonda emeği geçen herkese teşekkür ederim. "Seri Üretim" ve "Kesişme" adlı iki fotoğraf saha çalışması sırasında Fatih'te karşılaştığım, aslında çok da sıradanlaşmış tipik iki mekân görüntüsünün revize edilmiş hali. Her ikisinde de aynılığın içinde insana ve kullanıma dair izleri okuyabiliyoruz. Bu fotoğrafları aynalayarak, hem mekânları hem de o mekâna ait yaşantıları yeniden yapılandırmayı hedefledim."

İç Mimarlık Bölümü Arş. Gör. Başak Lale'ye teşekkür ediyor, başarılarının devamını diliyoruz. Haberin kaynağı için [tıklayınız](#).

Beslenme İlkeleri Laboratuvarı: Meyve ve Sebzeler

C Blok Mutfak Laboratuvarı'nda gerçekleştirilen BEY146E-PRINCIPLES AND PRACTICES OF NUTRITION II dersi kapsamında her hafta gerçekleştirilen uygulama dersinde bu hafta meyve ve sebzelerin besleyici dünyası vardı.

Öğr. Gör. Münewver Başak Onat rehberliğindeki derste, meyve ve sebzelerin sağlık yararlarıyla birlikte pişirme yöntemlerini ve besin değerlerini detaylı bir şekilde ele alındı. Öğrenciler, çeşitli meyve ve sebzelerle çeşitli tarifler hazırlayarak pratik yaptılar. Ayrıca, besinlerin hazırlanma, pişirme ve sunma süreçlerindeki önemi de vurgulandı. Dersin sonunda öğrencilerin hazırladıkları yemekler birlikte tadıldı ve değerlendirildi. Sağlıklı beslenme ve besin hazırlama süreçlerine dair kapsamlı bir deneyim yaşayan öğrenciler, bilgi dolu bir dersin keyfini çıkardılar.

Haberin kaynağı için [tıklayınız](#).





TARİHÇE

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu 2008 yılında 9 program ile eğitime başlamış ve İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin ana nüvesini oluşturan bir okul olmuştur. Kuruluşundan bu yana hızlı bir gelişme göstermiş; 19 bölüm, 37 program ve 10.630 öğrenci mevcuduna ulaşmıştır. 37 programın 21'inde ikinci öğretim yapılmaktadır.

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu deneyimli ve güçlü akademik kadrosu ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Bünyesinde kadrolu öğretim elemanlarının yanında sektörün önde gelen isimleri yarı zamanlı istihdam edilerek öğrencilerin iş hayatına yönelik uygulama tecrübelerini edinmeleri konusunda imkân sağlamaktadır.

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi itibariyle yeni yerleşkesine taşınan İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, öğrencilerin teorik olarak almış oldukları eğitimleri pratik olarak da uygulayabilmeleri üzere yeni yerleşkesinde Uçak Bakım Atölyeleri, Mock-up, Mutfak, Elektrik, İnşaat, Otomotiv, Serigrafi, Seramik ve Moda başta olmak üzere toplam 22 atölye ve 1'i MAC olmak üzere 7 Bilgisayar Laboratuvarı ile uygulama alanı imkânı sunmaktadır.

Okulumuz Uçak Teknolojisi Programı, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) nezdinde Tanınan Okul Onay Sertifikası ile birlikte yine SHGM nezdinde Uçuş Harekat Uzmanı Eğitimi (Dispeçer) Yetki Belgesine sahiptir. SHGM yetkisine sahip iki programımız dışında yine SHGM nezdinde Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Türkçe ve İngilizce Programları için Onaylı Kabin Ekibi Temel Eğitim Kuruluşu Belgesi ile Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Türkçe ve İngilizce Programları için Onaylı Yer Hizmetleri Eğitim Kuruluşu Belgesine ilişkin lisanslama süreçleri devam etmektedir.

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu öğrencileri, üniversitemizin tüm yerleşkelerinde bulunan eğitim ve sosyal aktivite olanaklarından kesintisiz olarak faydalanabilmektedirler.

MİSYONUMUZ

Eğitim verdiğimiz programlardaki tüm öğrencilerimizi, alanlarındaki yeniliklerle donatmak, güncel gelişmelerden haberdar kılmak, bilimsel etkinliklerle bu süreci canlı tutmak, akademik personelimizin bilimsel çalışmalarına destek sağlamaktır. Sektörün ihtiyaç duyduğu niteliklere sahip, güncel teknolojik gelişmeleri özümsemiş, uygulamacı yönü gelişmiş, nitelikli ara eleman ihtiyacını yetiştirmektir.



VİZYONUMUZ

Bünyesinde barındırdığı bütün programlar uluslararası kurum ve kuruluşlarca tanınır, nitelikli eğitim kadrosuna sahip, dünyanın önde gelen meslek yüksekokullarından biri olarak piyasanın ihtiyaç duyduğu aranılan ve mezuniyet sonrasında tamamının istihdam edildiği öğrenciler yetiştirmektir.

* İGMYO E-Bülteni,
Yükseköğretim Kalite Kurulu
(YÖKAK) kriterlerine göre
hazırlanmıştır.

GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU

EĞİTİM



İGMYO'DAN HABERLER

Gemi Model Deney Laboratuvarı'nda Teknik Eğitim Etkinliği Düzenlendi

İGMYO, Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı tarafından İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi/Ayazağa bünyesinde bulunan ATA NUTKU Gemi Model Deney Laboratuvarı'na teknik eğitim etkinliği düzenlenmiştir.

Etkinlik kapsamında fiili olarak bir gemi model deneyine öğrenciler bizzat katılmıştır. Laboratuvarda ölçeklendirilmiş gemi modellerinin yapıldığı yer ile tezgâh ve malzemeler görülmüştür. Laboratuvarda ölçeklendirilmiş gemi modellerinin çekildiği ve dalga oluşturularak gemi hareketlerinin gözlemlendiği Deney Tankı, Sirkülasyon Kanalı, Kavite Tüneli, Stabilite Tankı ve gemi model atölyesi yanında diğer atölyeler de etkinlik kapsamında görülmüş ve tesis sorumlusu öğretim üyesi tarafından detaylı bilgiler verilmiştir.



<https://gidb.itu.edu.tr/arastirma/arastirma-laboratuvarlari>

İGMYO'da “Girişimci Bakış Açısı ile Kariyer” Adlı Etkinlik Gerçekleştirildi

İGMYO, Web Tasarımı ve Kodlama Program Başkanı Öğr. Gör. Çisem YAŞAR'ın moderatörlüğü ile gerçekleştirilen “Bir Bilene Soralım: Girişimci Bakış Açısı ile Kariyer” adlı etkinlik, Webtures firmasının CEO'su Kaan Gülten ve Business Development Manager Bilgi Özunal Yuva'nın katılımıyla gerçekleştirildi.

Etkinlik Bilgi Özunal Yuva'nın girişimcilik üzerine olan sunumu ile başladı ve sonrasında Kaan Gülten'in sektörde olan deneyimleri, katılımcıları sektörde nelerin beklediğini ve karşılaşılabilecekleri zorluklara karşı nelere dikkat etmesi gerektiği ile ilgili bilgilendirme yapması ile devam etti. Aynı zamanda Kaan Gülten'in yöneticisi olduğu Girişimci Kafası ve Yapay Zeka kafası platformlarının da tanıtımı yapıldı. Bu platformların kurulma süreci, nelerle karşılaşıldığı ve şuan mevcut kitlesi üzerine konuşmalar gerçekleştirildi. Etkinliğin sonunda ise öğrencilerin merak etmiş olduğu sorular cevaplanarak etkinlik tamamlandı.



* İGMYO E-Bülteni,
Yükseköğretim Kalite Kurulu
(YÖKAK) kriterlerine göre
hazırlanmıştır.



AR-GE



İGMYO, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI'nin "Workplace Inspections in Turkey Conducted within the Scope of ILO Labor Inspection Convention" isimli makalesi alan indeksli "Asya Studies - Academic Social Studies" dergisinde yayınlanmıştır.

<https://doi.org/10.31455/asya.1419324>



İGMYO akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Duygu ÇELİK ve Öğr. Gör. Dr. Atilla AYDIN'ın "The Efficacy of Developments in Agriculture and Industry Sectors on Economic Growth in Türkiye: ARDL Approach" isimli makalesi TR Dizin indeksli Yaşar Üniversitesi E-Dergisinde yayınlanmıştır.

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/jyasar/issue/84273/1323245>

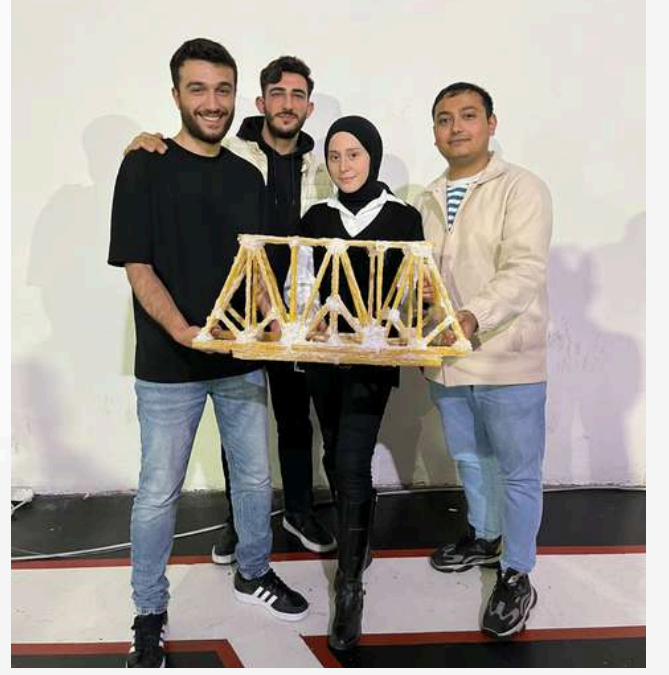


İGÜ, İnşaat Mühendisliği Kulübü ile Kuzeayboru firmasının ortaklaşa düzenlediği 6. Çubuk Makarna Köprü yarışması 4 Mayıs 2024 tarihinde İstanbul Gelişim Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gebze Teknik Üniversitesi, İstanbul Gedik Üniversitesi, İstanbul Esenyurt Üniversitesi, Beykent Üniversitesi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi ve İstanbul Arel Üniversitelerinden ekiplerin katılımı ile J Blok hangarda gerçekleştirilmiştir.

Yarışmaya İnşaat, Mimarlık ve İnşaat Mühendisliği bölümlerinde eğitim alan öğrencilerin oluşturduğu 41 takım katılmıştır. İGMYO İnşaat Teknolojisi programı öğrencilerimizden İsmail KUŞ, Esmâ KÜÇÜK, Ümit Baran DEMİR ve Erdoğan ÇINAK tarafından kurulan 'Yapının Yıldızları' takımımız yarışmada okulumuzu temsil ederek 3.'lüğü kazanmıştır.

Takımımızın sadece çubuk makarna ve silikon kullanarak 4 saat sürede yaptığı köprüsü 69 kg yük taşıyarak yarışma rekorunu kırmaya çok yaklaşmıştır.

Özveri ile model ve teknikleri üzerinde çalışan Yapının Yıldızları takımımızı kutlar, başarılarının devamını dileriz.



16-17 Mayıs 2024 tarihlerinde Konya'da gerçekleştirilen 3. Uluslararası Mühendislik, Doğa ve Sosyal Bilimler Konferansı, İCENSOS 2024'e İGMYO İnşaat Teknolojisi programı öğrencilerimizden İsmail KUŞ, Esmâ KÜÇÜK, Ümit Baran DEMİR ve Yasin DALDAL katılmıştır.

'Farklı Yüksekliklere Sahip Betonarme Yapıların Deprem Etkisi Altında İncelenmesi' adlı bildiri özeti Esmâ KÜÇÜK tarafından online sunulmuştur.

Öğrencilerimizin başarılarını kutlarız.

TOPLUMSAL HİZMET



* İGMYO E-Bülteni,
Yükseköğretim Kalite Kurulu
(YÖKAK) kriterlerine göre
hazırlanmıştır.

Gıda Alerjisi ve Alerjen Gıdalar

Öğr. Gör. Aslı MUSLU CAN
Gıda Teknolojisi Programı

1906 yılında alerji terimi ilk kez Avusturyalı pediatrist “ Clemens von Pirquet” tarafından “aşırı duyarlılık” olarak kullanılmış olup alerjen veya entijene karşı vücudun abartılı veya beklenmeyen immün yanıtı olarak tanımlanmıştır.

Gıda alerjisinin mekanizması; alerjik hastalıkların gelişimi ile ilgili yapılan ilk çalışma 1921 yılında olmuştur. Prausnitz ve Küstner adlı araştırmacılar kendi üzerlerinde deney yapmıştır. Yapılan deneyde; balık alerjisi olan Küstner kendi karışımını çimen alerjisi olan, ancak balık alerjisi olmayan Prausnitz’ in derisi içine enjekte etmiş ve belli bir zaman sonra duyarlılaşmış deri bölgesine balık ekstresinin enjekte edilmesiyle birden görülen kızarma ve kabarma reaksiyonlarını takip etmiştir. (1)



Elbette, başka bir şekilde ifade edeyim: Gıda alerjisi, vücudun bir besine karşı özel ve tekrarlanabilir bir aşırı duyarlılık tepkisi verdiği durumdur. Bu tepki genellikle yiyeceğin içindeki proteinlere karşı oluşur. Alerjik tepkiler genellikle hafiften şiddetliye kadar değişebilir. Hafif reaksiyonlar genellikle ciltte kaşıntı, döküntü veya hafif şişlik gibi semptomlarla kendini gösterirken, şiddetli reaksiyonlar anafilaksi olarak bilinen ve hayati tehlike oluşturabilen bir duruma yol açabilir. Bu nedenle, gıda alerjileri ciddiye alınmalı ve uygun şekilde değerlendirilmelidir.

Yapılan araştırmalarda araştırmacılar, besin alerjisinin önemli bir halk sağlığı sorunu olduğunu belirtmiş ve bununla birlikte besin alerjilerinin görülme sıklığının belirlenmesi için çeşitli faktörler olduğundan belirlenmesinin oldukça zor olduğunu belirtmişlerdir. Çocuklarda besin alerjisinin yüksek olduğu ve bunun yetişkinlik dönemine kadar uzayabileceği yapılan çalışmalar ile bildirilmiştir.

26 Ocak 2017'de Resmî Gazete'de yayınlanan 29960 sayılı Gıda Kodeksi Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği, 1 Ocak 2020'de yürürlüğe girmiştir. 29960 sayılı bu yönetmelikle, toplu tüketim yerlerinde, örneğin kantinler, restoranlar, okullar ve hastaneler gibi yerlerde tüketilen gıdalarda alerjen bilgilerinin tüketicilere bilgisinin verilmesi zorunlu hale gelmiştir. Bu yönetmelik içeriğinde, gıdanın üretiminde veya hazırlanmasında kullanılan herhangi bir alerjen bileşen ya da alerjen işlem yardımcısı veya alerjen bir maddeyle elde edilen bileşenlerin bilgileri belirli kurallara göre menülerde yer almak zorundadır. 29960 sayılı yönetmelikte, toplu tüketim yerleri tanımı, gıdanın tüketime hazır hale getirildiği ve son tüketiciye sunulduğu yerler olarak belirtilmiştir. Bu yerler, mobil araçlar, sabit veya hareketli tezgahlar da dâhil olmak üzere hazır yemek hizmeti sunan restoranlar, kantinler, okullar ve hastanelerin hepsini kapsamaktadır.

Ülkemizde alerjik hatalıklar önemli bir sorundur. Çocuklarda alerji görülme oranı yüksek olup bölgelere göre alerji görülme oranları değişkenlik göstermektedir. Yapılan bir araştırmada, Akdeniz, Karadeniz, İç Anadolu ve Doğu Anadolu Bölgelerinde yumurta alerjisi sık görülürken Ege ve Marmara da daha çok süt alerjisi görülmektedir. Besin alerjisinin coğrafi özellikler taşımasının nedeni ise beslenme alışkanlıkları ve pişirmeden ortaya çıkan değişikliklerdir.

Amerika'da 2004 yılında kabul edilen Gıda Alerjen ve etiketleme ve Tüketiciyi Koruma Yasası'na göre hem yerli hemde ithal tüm gıdalar için alerjen bildirim zorunlu hale getirilmiştir. Sekiz gıda grubunu alerjen olarak kabul edip etiketlerde belirtme zorunluluğu getirmişlerdir. Bunlar; Bunlar süt, yumurta, balık (örn. Bas, pisi balığı, morina), kabuklu deniz kabukluları (örn. yengeç, istakoz, karides), sert kabuklular (örneğin, badem, ceviz), yer fıstığı, buğday ve soya fasulyesidir. (2)

Türk Gıda Kodeksi Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliğinde alerjiye ve intoleransa neden 14 alerjen bildirilmiştir.

1. Gluten içeren tahıllar; buğday, çavdar, arpa ve yulaf
2. kabuklular ve bunların ürünleri
3. yumurta ve yumurta ürünleri
4. balık ve balık ürünleri
5. yerfıstığı ve yerfıstığı ürünleri
6. soya fasülyesi ve soya fasülyesi ürünleri
7. süt ve süt ürünleri (laktoz dahil)
8. Sert kabuklu meyveler: Badem (*Amygdalus communis* L.), fındık (*Corylus avellana*), ceviz (*Juglans regia*), kaju fıstığı (*Anacardium occidentale*), pıkan cevizi (*Carya illinoensis* (Wangenh.) K.Koch), brezilya fındığı (*Bertholletia excelsa*), antep fıstığı (*Pistacia vera*), macadamia fındığı ve Queensland fındığı (*Macadamia ternifolia*) ve bunların ürünleri
9. Kereviz ve kereviz ürünleri
10. Hardal ve hardal ürünleri
11. Susam tohumu ve susam tohumu ürünleri
12. Kükürt dioksit ve sülfidler (tüketime hazır veya üreticilerin talimatlarına göre hazırlanan ürünler için, toplam SO₂ cinsinden hesaplanan konsantrasyonu 10 mg/kg veya 10 mg/L'den daha fazla olanlar)
13. Acı bakla ve acı bakla ürünleri
14. Yumşakcalar ve ürünleri

Yönetmeliğe göre yukarıda belirtilen gıdaların kullanıldığı tüm ürünlerde alerjen gıda uyarısı yapılmak zorundadır. (3)

Kaynaklar;

1. Karakılıç, M., Suna, S., Tamer, C. E., & Çopur, Ö. U. (2014). Gıda alerjisi reaksiyonları.
2. Ecem, A. K. A. Y., & YILMAZ, İ. (2020). Yeni etiketleme yönetmeliğine göre alerjen gıdalar ve sağlık etkileri. İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, (12), 443-459.
3. Türk Gıda Kodeksi Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=23282&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5>

Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavı

Öğr. Gör. Buğrahan ERGÜN
Adalet Programı

Hukuk mesleklerinin niteliğini artırmak, mezun adaylar arasında yapılacak ölçme ve değerlendirme neticesinde meslek sahibi olmasının sağlanması çabaları neticesinde son olarak 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun EK – 41. Maddesinde düzenlenen Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavı ve İdari Yargı Ön Sınavı 24.10.2019 tarihinde yürürlüğe girdi.

Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavı ve İdari Yargı Ön Sınavı Yönetmeliği

Yasal düzenlemenin akabinde 08.05.2024 tarihli 32540 sayılı Resmî Gazete' de Adalet Bakanlığı tarafından "[Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavı ve İdari Yargı Ön Sınavı Yönetmeliği](#)" yayınlandı.

Yönetmelikte;

- Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavının 24/10/2019 tarihinden sonra yükseköğretim kurumlarına kayıt yaptıranlardan 31/3/2024 tarihinden sonra mezun olanlar hakkında uygulanacağı,
- Sınava Hukuk fakültesinden mezun olanlar ile yabancı bir hukuk fakültesini bitirip de Türkiye'deki hukuk fakülteleri programlarına göre eksik kalan derslerden sınava girip başarılı olmak suretiyle denklik belgesi almış bulunanların katılabileceği,
- Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavının Nisan ve Eylül aylarında olacak şekilde yılda iki defa protokol uyarınca ÖSYM tarafından yapılacağı ve diğer şartlar belirtilmiştir.

Yönetmelikte ifade edilen hukuk meslekleri kavramıyla hakimlik, savcılık, avukatlık ve noterlik meslekleri, hukuk mesleği olarak tahdidi olarak sıralanmıştır.

Sınavların ÖSYM tarafından yapılacağı ve yönetmeliğin ikinci bölümünde sınav duyurularının Adalet Bakanlığının internet sitesinden sınav başvurularından en az 15 gün önce yapılacağı bunun yanı sıra Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavının yılda iki kez Nisan ve Eylül ayında yapılacağı düzenleme altına alınmıştır.

Sınav tarihi itibarıyla anılan bölümlerden mezun olanlar bu sınavlara başvurabilecek. ÖSYM tarafından yapılacak sınavlar, test şeklinde çoktan seçmeli en az 100 sorudan oluşacak. 100 tam puan üzerinden en az 70 puan alanlar başarılı sayılacak.

Sınavlarda sorulacak konular ve puan dağılımları da yönetmelikte yer almıştır.

Adalet Bakanı Yılmaz TUNÇ getirilen sınav sistemi ile ilgili yaptığı açıklamada sınavın getiriliş amacına ve sonuçları bakımından neler beklendiğine ilişkin olarak şu ifadeleri kullandı: "Vatandaşlarımıza daha kaliteli hukuk hizmetinin sunulması amacıyla hayata geçirdiğimiz Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavı ve İdari Yargı Ön Sınavıyla ilgili çalışmalarını tamamladığımız yönetmelik Resmî Gazete' de yayımlandı. Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavı ve İdari Yargı Ön Sınavı ile yargı hizmetlerinin kalitesi daha da artacak. Avukatlık stajına başlayabilmek, Hâkim ve Savcı Yardımcılığı Sınavına girebilmek için Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavını kazanmak gerekecek. Sınav, 24/10/2019 tarihinden sonra yükseköğretim kurumlarına kayıt yaptıranlardan 31/3/2024 tarihinden sonra mezun olanlar için uygulanacak. Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavı ile İdari Yargı Ön Sınavına girecek olan tüm adaylarımıza kolaylıklar dilerim."

KULÜPLER

KONUŞUYOR!

GIDA TEKNOLOJİLERİ
KULÜBÜ

Gıda Teknolojileri Kulübümüz, İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı (SKS) bünyesinde kurulmuş bir uzmanlık kulübüdür. Kulüp danışmanlığını, İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, Gıda Teknolojisi Program Başkanı, Gıda Yüksek Mühendisi Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM yürütmektedir. Kulübümüz, Gıda Teknolojisi ve Gıda İşleme alanlarında temiz, sağlıklı ve güvenilir gıda üretim ve tüketimi hakkında tüketicileri bilgilendirmek amacıyla kurulmuştur. Kulübümüz etkinliklerinde sadece Gıda Teknolojisi öğrencilerine değil aynı zamanda sektöre ilgi duyan ve bu alanda bilgi edinmek isteyen herkese yönelik kendini devamlı geliştiren yenilikçi ve yaratıcı etkinlikler düzenleyen bir kulüptür.

Kulübümüzün faaliyet alanları aşağıdaki gibidir:

- Sektörle öğrenci arası etkileşimin sağlanması
- Gıda alanında fuarlara katılım sağlanması
- AR-GE faaliyetleri ile patent çalışmaları yapılması
- Teknik geziler düzenlenmesi
- Gıda Günlerinin kutlanması ve bilinçlendirme
- Alan içi seminer ve konferansların düzenlenmesi
- Workshop çalışmalarının yapılması
- Kariyer Sohbetleri düzenlenmesi

Kulüp üyeliği için formu doldurmak için [tıklayınız.](#)





PAYDAŞLARIMIZ



TURKISH AIRLINES



EKOLOOD



HİA SİGORTA

Aracılık Hizmetleri Ltd.Şti.



SİVİL HAVACILIK
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



KATKIDA BULUNANLAR

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu E-Bülteni Mayıs sayısına katkıda bulunan akademisyenlerimize teşekkür ederiz.



Dr. Öğr. Üyesi Ramazan AÇIKGÖZ
Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı

Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI
İş Sağlığı ve Güvenliği Programı

Dr. Öğr. Üyesi Duygu ÇELİK
Bankacılık ve Sigortacılık Programı

Öğr. Gör. Dr. Atilla AYDIN
Hava Lojistiği Programı

Öğr. Gör. Aslı MUSLU CAN
Gıda Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Buğrahan ERGÜN
Adalet Programı

Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM
Gıda Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Çisem YAŞAR
Web Tasarımı ve Kodlama Programı

Öğr. Gör. İsmihan GÜNAL
İnşaat Teknolojisi Programı



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu

KÜNYE

YAYIN YÖNETİMİ

Doç. Dr. Lokman KANTAR
Dr. Öğr. Üyesi Güfte CANER AKIN
Öğr. Gör. Hatice Rumeysa DELİCE
Öğr. Gör. Remzi SIZAN

KOORDİNATÖR

Öğr. Gör. Görkem Gülay DOĞAN ATICI

ÇEVİRİ KOORDİNATÖRÜ

Dr. Öğr. Üyesi Duygu ÇELİK
Öğr. Gör. Fehim İLHAN

GRAFİK TASARIM

Öğr. Gör. Furkan GÖZELCE
Öğr. Gör. Zeynep ÖZCAN

SOSYAL MEDYA SORUMLUSU

Öğr. Gör. Zeynep ÖZCAN

ADRES

Cihangir, Şehit Jandarma Komando, J. Kom. Er Hakan Öner Sk. No: 1, 34310
Avcılar/İstanbul

TELEFON

0212 422 70 00