



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu

İGMYO

Aylık E-Bülten

Haziran

2023

Cilt 3 / Sayı 6

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 Haziran 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

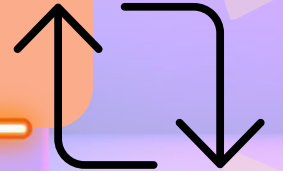
Meslek Yüksekokulumuzda yaşanan tüm gelişmeleri sosyal medya kanallarımız üzerinden de takip edebilirsiniz.

**İGMYO Müdürü
Dr. Öğr. Üyesi İsmail Cem AY**

Facebook:
igumyo



Twitter:
igumyo



Instagram:
igumyo



İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ, "KALİTELİ EĞİTİM" ALANINDA DÜNYADA 16'NCI, TÜRKİYE'DE 1'NCİ!

Dünya üniversiteleri sıralama kuruluşu Times Higher Education (THE) Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2022 açıklandı. Yapılan sıralamada dünyada 1180 üniversite arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) "Kaliteli Eğitim" kategorisinde geçen yıl 24 olan başarı sıralamasını bu yıl 8 basamak artırarak 16'ncı sıraya yükseltti. Türkiye üniversiteleri arasında ise 1'inci sırada yer alarak geçen seneki başarısını korumaya devam etti.

İngiltere merkezli, dünyanın öncü yükseköğretim derecelendirme kuruluşu Times Higher Education (THE) 2022 sıralamasında yer alan, 1406 üniversitenin başvuru yaptığı listede İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin (İGÜ) başarısı Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda beş farklı kategoride derecelendirildi. Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2022 listesinde "Kaliteli Eğitim" kategorisinde 1180 dünya üniversitesi arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) derecesini 24'üncü sıradan 16'ncı sıraya yükseltirken, Türkiye üniversiteleri arasında 1'inciliğini korumaya devam etti.

5 FARKLI KATEGORİDE 5 BAŞARI

Birleşmiş Milletler'in Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SDG) kapsamında belirlediği 17 alandaki kategori doğrultusunda gerçekleştirilen sıralamada, Türkiye üniversiteleri arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin eğitim alanındaki çalışmalarının, yenilikçi projelerinin ve topluma yönelik sağladığı katkılar ile;

- SDG4: Kaliteli Eğitim kategorisinde Türkiye'de 1'inci sırada,
- SDG7: Erişilebilir ve Temiz Enerji kategorisinde Türkiye'de 4'üncü sırada,
- SDG3: Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam kategorisinde Türkiye'de 12'nci sırada,
- SDG6: Temiz Su ve Sanitasyon kategorisinde Türkiye'de 12'nci sırada
- SDG17: Amaçlar İçin Ortaklıklar kategorisinde Türkiye'de 24'üncü sırada yer alarak yaşam boyu öğrenme uygulamaları, topluma yönelik sunulan öğrenim, kişisel gelişim fırsatları, verilen eğitimin kalitesi ve sürdürülebilirliği gibi birçok alanda kendini ispatladı.



"ULUSLARARASI SIRALAMADA, BAŞARIMIZI 8 BASAMAK ARTIRDIK!"

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, "Kaliteli Eğitim" kategorisinde geçmiş yıllarda ilk 100 üniversite arasında yer alırken bugün dünya sıralamasında 16'ncı sırada olduğunu belirterek şöyle konuştu:

"İstanbul Gelişim Üniversitesi yıllar içinde artan birikimi ve güçlü geleneğiyle ulusal ve uluslararası düzeydeki başarılarına bir yenisini daha ekledi. Dünyanın en saygın yükseköğretim derecelendirme kuruluşlarından olan Times Higher Education (THE) 2022 derecelendirmesinde "Kaliteli Eğitim" kategorisinde dünya sıralamasında 24'üncü olan yerimizi 8 basamak yükselterek bu sene 16'ncı sıraya yerleştik. Saygın bir kuruluş tarafından aldığımız bu derecelendirme bizi hem gururlandırıyor hem de gelecek yıllar için motive ediyor. Bu amaca yönelik sürekli gelişime açık olarak geleceğe hazırlanıyoruz. Üniversitemiz bünyesinde ulusal ve uluslararası büyük ölçekli birçok projeye ev sahipliği yaparak bilimsel başarılarla ve geleceğe yön veriyoruz."



"SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARINI DESTEKLİYORUZ"

"Gelişime Açık Ol!" sloganıyla her yıl daha iyisini başarmak için çalışmaların devam ettiğini belirten Abdülkadir Gayretli, üniversite bünyesindeki 65 programın da uluslararası akreditasyon kuruluşları tarafından akredite edildiğini ve uluslararası standartlarda eğitim vermeye devam edileceğini vurguladı. Sürdürülebilirliği zorunlu ders olarak okutan ilk Türk üniversitesi olduklarını belirten Gayretli, "Yükseköğretim Kurumu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar'ın öncülüğünde üniversitelerin, Türkiye'nin kalkınma hedefleri doğrultusunda nitelikli insan gücünün yetiştirilmesinde, bilgi ve teknoloji birikiminin oluşturulmasında öncü birer kurum olmasını istediği gibi bizler de sürdürülebilir kalkınma amaçlarını destekliyoruz. Dünyanın ve insanlığın geleceği için eğitim ve araştırmayı kendimize misyon edindik. Gelecek nesillere daha iyi bir dünya bırakmak, kalıcı bir başarı elde etmek için sürdürülebilirliğe önem vererek çalışmalara devam ediyoruz." dedi.

Times Higher Education (THE), Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2022 listesine [buradan](#) ulaşabilirsiniz.



SCImago University Rankings 2023 Sonuçları



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

SCImago University Rankings, dünya üniversitelerinin araştırma, inovasyon ve sosyal etkilerini yüzdelik dilimlere göre sıraladığı 2023 raporunu yayımladı. SCImago University Rankings, dünya genelindeki üniversitelerin sosyal ve bilimsel etkisini, yenilikçiliğini ölçen bir sıralama sistemidir.

SCImago University Rankings'ın yapılma amacı üniversitelerin araştırma, inovasyon ve toplumsal etki açısından performansını ölçerek, üniversiteler hakkında genel bir fikir vermektir. Araştırma sonrası yayımlanan rapor öğrencilerin, akademisyenlerin, araştırmacıların ve diğer ilgili tarafların üniversiteleri değerlendirmesine yardımcı olabilir.

Öğrenciler için bu sıralama, uluslararası eğitimde bir üniversitenin kalitesi, etkililiği ve prestiji hakkında bilgi edinmelerine yardımcı olmaktadır. Akademik personel ve araştırmacılar için ise bu sıralama, farklı disiplinlerdeki üniversitelerin araştırma faaliyetlerine ve etkilerine ilişkin bilgiler sunmaktadır.

Multidisipliner çalışmaların yoğun olduğu İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin SCImago Turkey University Ranking'in araştırma performansı dikkat çekmektedir. SCOPUS araştırma çıktılarının verileri üzerinden yapılan değerlendirme sonucu; Türkiye'de yer alan üniversiteler arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi Hukuk'ta 2'nci sırada, İnşaat Mühendisliği'nde 5'inci sırada, Endüstri Mühendisliği'nde 7'nci sırada, Psikoloji'de 32'nci sırada, Mühendislik'te 9'uncu, Çevre Biliminde 3'üncü ve İşletme alanında 7'nci sırada yer almaktadır.

SCImago University Ranking, özellikle gelişmekte olan ülkelerdeki üniversitelerin performanslarını ölçmek ve değerlendirmek için oldukça önemlidir. Bu sıralama, bu ülkelerdeki üniversitelerin uluslararası alanda tanınırlığını artırmaktadır. Ayrıca, bu sıralama, üniversitelerin performansını ölçerken sadece araştırma etkisine değil, sosyal etkiye ve sürdürülebilirliğe de odaklanarak daha kapsamlı bir bakış açısı sunmaktadır.

SCImago Institutions Rankings

Area	World	Middle East	OECD	Turkey
Environmental Science	630	20	352	3
Business, Management and Accounting	1096	45	759	7
Engineering	1363	45	901	9
Civil and Structural Engineering	575	22	358	5
Industrial and Manufacturing Engineering	928	41	541	7
Economics, Econometrics and Finance	1592	97	979	26
Energy	1967	146	1117	27
Computer Science	2489	164	1516	29
Social Sciences				
Law	774	22	623	2
Sociology and Political Science	1355	42	1044	12
Geography, Planning and Development	1424	81	908	16

Enstitünün Evrimi

Enstitünün Evrimi adlı tabloda yer alan veriler, İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin son yıllarına ait bilimsel performansı ile ilgili SCImago analizinin hızlı okumasını içermektedir. Araştırma sıralaması (Research Rank), SCOPUS araştırma çıktılarının son beş yıllık verileri üniversitenin araştırma çıktıları hacmin, etkisini ve kalitesini ifade etmektedir. Inovasyon sıralaması (Innovation Rank), üniversitenin patent başvuru sayısı ve araştırma çıktılarının patentlerden aldığı atıflar üzerinden hesaplanmaktadır. Toplumsal sıralama (Societal Rank), üniversitenin web sitesinin sayfa sayısına ve sosyal ağlardan gelen geri bağlantı sayısına dayanmaktadır.



Enstitünün Evrimi tablosunda yer alan veriler, İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin son yıllarına ait bilimsel performansı ile ilgili SCImago analizinin hızlı okumasını içermektedir.

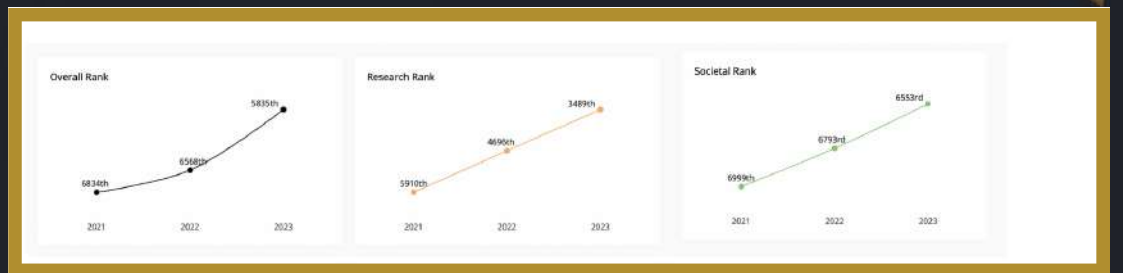
Genel sıralama (Overall Rank), Tüm üniversitelerin sıralamasını gösterir ve üniversitelerin bu sıralamadaki yerleri, diğer üniversitelerle karşılaştırılmasına izin verir. Overall Rank, SCImago University Ranking'in en önemli sıralamalarından biridir ve üniversitelerin genel performansını ölçmek için kullanılır.

Araştırma sıralaması (Research Rank), SCOPUS araştırma çıktılarının son beş yıllık verileri üniversitenin araştırma çıktıları hacmini, etkisini ve kalitesini ifade etmektedir.

İnovasyon sıralaması (Innovation Rank), üniversitenin patent başvuru sayısı ve araştırma çıktılarının patentlerden aldığı atıflar üzerinden hesaplanmaktadır. Bu sıralama, üniversitenin bilimsel araştırmalarının ticari değerini ve endüstriyel uygulanabilirliğini ölçmek için kullanılan önemli bir göstergedir.

Toplumsal sıralama (Societal Rank) ise, üniversitenin web sitesinin sayfa sayısına ve sosyal ağlardan gelen geri bağlantı sayısına dayanmaktadır. Bu sıralama, üniversitenin toplumla olan etkileşimini ve görünürlüğünü ölçmek için kullanılan önemli bir göstergedir.

İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin Enstitünün Evrimi tablosundaki verileri incelendiğinde, son yıllarda üniversitenin bilimsel araştırmalara yaptığı yatırımın arttığı ve bilimsel çıktılarının kalitesinin yükseldiği görülmektedir. Bu, üniversitenin akademik etkisini ve toplumsal yararını artırması açısından oldukça önemlidir. Ayrıca, inovasyon kapasitesinin artması ve toplumla olan etkileşiminin artması da üniversitenin başarısını gösteren diğer faktörler arasındadır.



SCImago Universty Rankings Nedir?

SCImago University Rankings (SIR), dünyanın dört bir yanında yer alan başta üniversiteler olmak üzere akademik kurumların araştırma performansına, yenilik çıktıklarına ve web görünürlüklerine göre toplumsal etkisini ölçen ve üç farklı göstergenin verilerini bileşik bir göstergeye göre derecelendiren bir sıralama sistemidir.

Dünya, bölge ve ülke bazında sınıflandırmalar (sıralamalar) yapar.



SCImago Institutions Rankings Metodoloji

2017-2021 yılları arasındaki araştırma, inovasyon ve toplumsal etki faaliyetleriyle değerlendirilen dünya üniversiteleri 19 farklı alana göre sıralanıyor. Üniversitenin bilimsel çıktılarıyla bu 19 temel alanda varlık gösterebilmesi için faaliyetlerinin son bir yılda dünya ortalamasının üstünde gerçekleşmesi gerekmektedir.

SCImago ve metodolojisi hakkında daha detaylı bilgi almak için [SCImago Institutions Rankings](https://www.scimago.org/) sitesini ziyaret edebilirsiniz.

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.

Bilim insanları için dünyanın en önemli çevrim içi akademik portallarından biri olan Research.com “En İyi Bilim İnsanları” listesini açıkladı. Bilim insanlarının kendi alanlarında oluşturduğu çalışmalar üzerinden hazırlanan listede; D-İndeks verilerinin baz alınmasının yanı sıra araştırmacıların aldıkları ödüller, akademik yayınlar ve atıf sayıları da göz önünde bulundurularak listenin kriterleri oluşturuluyor. Açıklanan sıralamaya göre, “Araştırma Üniversitesi” vizyonuyla ilerleyen İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin 3 akademisyeni “En İyi Bilim İnsanları” listesinde yer aldı.

“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-İndeksi 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 Dış 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.

Research.com

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

BİLİM İNSANI	BİLİM ALANI	TÜRKİYE'DEN SIRALAMAYA GİREN BİLİM İNSANI SAYISI	TÜRKİYE SIRALAMASI	DÜNYA SIRALAMASI
PROF. DR. BAHİR ŞAHİN	MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ	47	17	4020
PROF. DR. KEMAL SİTKİ TÜRKER	NÖROBİLİM	6	4	5870
DR. ÖĞR. ÜYESİ FESTUS VİCTOR BERUN	EKONOMİ VE FİNANS	1	1	1183

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.

“Araştırma üniversitesi vizyonuyla ilerlemeyi sürdüren İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin daha büyük başarılarına imza atacağına inancım tamdır”

Bilim insanlarının sadece kendi alanları ile ilgili yaptıkları çalışmalarla değerlendirildiği sıralamada elde edilen başarıyla ilgili açıklama yapan İGÜ Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin, “Research.com'un yayımladığı dünyanın ve ülkelerin 'En İyi Bilim İnsanları' listesinde yer alan; üniversitemizi ve ülkemizi başarıyla temsil eden değerli akademisyenlerimizi tebrik ediyorum. Global ölçekte yapılan akademik yayınlar, ödüller ve atıf sayılarıyla elde edilen bu sonuçtan gurur duyuyoruz. 'Araştırma Üniversitesi' vizyonuyla ilerlemeyi sürdüren İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin daha büyük başarılarına imza atacağına inancım tamdır.” dedi.

Listelere ulaşmak için;

Mühendislik ve Teknoloji : <https://research.com/scientists-rankings/engineering-andtechnology/tr>

Nörobilim : <https://research.com/scientists-rankings/neuroscience/tr>

Ekonomi ve Finans : <https://research.com/scientists-rankings/economics-and-finance/tr>



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



Mutluluk Gelişim'de!

İstanbul Gelişim Üniversitesi **öğrenci memnuniyeti** TSE tarafından tescillendi.

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Türk Standartları Enstitüsü tarafından "ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi Belgesi" olarak kalitesini tescilledi. 18-19-20 Temmuz 2022 tarihlerinde TSE tarafından gerçekleştirilen denetimi başarıyla tamamladı.

TSE BU BELGEYLE ÖĞRENCİLERİN MEMNUNİYETİNİ ONAYLADI

İstanbul Gelişim Üniversitesi Öğrenci Dekanlığı tarafından yürütülen Öğrenci Memnuniyeti ve Şikâyet Yönetim Sistemi ile öğrencilerin istek, beklenti ve şikâyetlerini daha etkin ve verimli olarak yönetip, öğrencilere sunulan hizmet ve faaliyetlerde memnuniyet düzeyinin artırılması amaçlanıyor. Hem çalışanlarına verdiği eğitimler ve düzenlediği çalıştaylarla hem de öğrencilerden gelen şikâyet ve önerileri iki farklı program üzerinden değerlendirerek çözüme kavuşturmasıyla başarı sağlayan İGÜ, tüm standartları karşılayarak Türk Standartları Enstitüsü tarafından onaylı belgeyi almaya hak kazandı. Detaylı bilgiye erişmek için [tıklayınız](#).



İGÜ
KARYON
Kariyer Yönlendirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi



İGÜ
MMK
Mezunlar ve Mensuplar
Kordinatörlüğü

Değerli İGÜ mezunları ve öğrencileri,
iş arayanların nitelikleri ile işverenlerin
aradığı özellikleri eşleştiren yeni

İŞ BULMA PLATFORMU

erişime açıldı. Üye olarak açık pozisyonları
görüntüleyebilir ve başvuru yapabilirsin.

Detaylı bilgi ve
Başvuru için



metsis.gelisim.edu.tr

Değerli İGÜ mezunları ve öğrencileri, iş
arayanların nitelikleri ile işverenlerin
aradığı özellikleri eşleştiren yeni iş bulma
platformu erişime açılmıştır. Detaylı bilgi
için kare kodu okutabilirsiniz.



“21. YY’da Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretiminde Sürdürülebilirlik 2. Çalıştayı”

Istanbul Gelişim Üniversitesi, Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından “21. YY’da Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretiminde Sürdürülebilirlik 2. Çalıştayı” düzenlendi. Çalıştayda Rektör Prof. Dr. Bahri Şahin’in ardından Prof. Dr. Abdurrahman Güzel protokol konuşmaları gerçekleştirdi. İki oturumdan oluşan çalıştayda 8 komisyon ve 8 konu üzerinden hareket edildi.

Yükseköğretim kurumlarında öğrenim görmek için yurt dışından gelen yabancı uyruklu öğrencilere Türkçe öğretmek, ihtiyaç duyulan yabancı dillerde kurslar düzenlemek, gerekli dokümantasyon ve materyal çalışmaları yapmak amacıyla kurulan Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından 2022 yılında yapılan ilk çalıştayın ardından 15 Haziran 2023’te “21. YY’da Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretiminde Sürdürülebilirlik 2. Çalıştayı” düzenlendi. Türkiye’den 25 farklı üniversiteden 64 katılımcının yer aldığı çalıştay iki oturumdan oluşurken, 8 komisyon ve 8 konu üzerinden hareket edildi. Çalıştayda yabancı dil olarak Türkçe öğretiminde çeşitli başlıklar altında karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri tartışıldı. Çalıştayda; yabancı dil olarak Türkçe öğretimi yapılan kurumlarda karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri; yaklaşımların, yöntemlerin, tekniklerin kullanılmasında karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri; materyal hazırlama ve materyallerin kullanılmasında karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri; yabancı dil olarak Türkçe öğretiminde okuma, yazma, dinleme ve konuşma temel dil becerilerinin öğretiminde karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri; dilbilgisi öğretiminde karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri alt başlıkları ele alındı. Çalıştay çıktılarından genel değerlendirmelerin yapılması ve bunların raporlaştırılıp ilgili mercilere sunulması hedeflenmektedir.





AKADEMİSYENLERİMİZ YAZIYOR...

Altyapı Sistemlerinin Deprem Güvenliği: Kahramanmaraş Depremi Örneği

Öğr. Gör. Muhammet CEYLAN
İnşaat Teknolojisi Programı



Altyapı sistemleri gelişmiş toplumların ayrılmaz bir parçasıdır. Artan nüfus ile altyapı sistemlerine gereksinim artmaya devam etmektedir. Altyapı sistemleri ile içme suyu, atık su doğalgaz, petrol gibi birçok kaynağı taşıyabilmekteyiz. Boru hatlarının kullanımının işletme maliyetlerinin düşük olması, güvenlik problemlerinin olmaması gibi birçok avantajı vardır. Ancak bu sistemlerin deprem sel heyelan gibi doğal afetler karşısında dirençli hale gelmesi toplumların devamlılığı açısından kritik bir öneme sahiptir. Yakın tarihte Northridge (1994), Kobe (1995), Kocaeli (1999), Tohoku (2011), Christchurch (2011) ve son olarak 6 Şubat 2023 tarihinde gerçekleşen 7.7Mw Pazarcık ve 7.6Mw Elbistan depremlerin altyapı sistemlerinde büyük hasarlar meydana gelmiştir.

Kahramanmaraş Gaziantep ve Hatay olmak üzere depremden etkilenen 11 ilde içme suyu atık suyu doğalgaz boru hatlarında arıtma tesislerinde ve terfi istasyonlarında hasarlar meydana gelmiştir. Su alma yapılarının ve içme suyu boru hatlarının hasar görmesi nedeniyle birçok kente deprem sonrasında su verilememiştir. Arama kurtarma çalışmalarının ve depremde etkilenen insanların yaşamına devam etmeleri için su hatlarının önemi bir kez daha ortaya çıkmıştır. Gerek arazi şartları gerek hava şartları birçok hasar noktasına ulaşılmasını güç hale getirmiştir. Gaziantep Su ve Kanalizasyon idaresi (GASKİ) kayıtlarına göre 6 Şubat- 31 Mayıs 2023 tarihleri arasında il genelinde toplam 116167 adet içme suyu ve atık su hasarına müdahale edilmiştir. Kahramanmaraş Su ve Kanalizasyon idaresi (KASKİ) kayıtlarına göre 21-28 Nisan tarihleri arasında 775 içme suyu 955 atık su boru hattı arızasına müdahale gerçekleştirmişlerdir.

Dağıtım şebekelerinde meydana gelen hasarların yanı sıra isale hatlarında da çok sayıda hasar meydana gelmiştir.

Deprem bölgesindeki illerin su idarelerinin (GASKİ, KASKİ, HATSU vb.) yoğun çalışmaları ve başarılı operasyonlarının yanında Türkiye'nin birçok su idaresi (İSKİ, KOSKİ vb.) bölgede yoğun faaliyet göstererek şehirlerin tekrar suya kavuşmalarını sağlamışlardır. İçme suyu ve atık su boru hatlarının yanında doğalgaz boru hatlarında da hasarlar meydana gelmiştir.

Kahramanmaraş depremleri de altyapı sistemlerinin ve sanat yapılarının devamlılığının deprem sonrasında da kritik bir öneme sahip olduğunu bizlere tekrar göstermiştir. Bölgede yapılacak olan bilimsel çalışmalar gelecek depremlere karşı dirençli kentler inşa etmek için yol gösterici nitelikte olacaktır.



KEFALET SÖZLEŞMESİNDE EŞİN RIZASI



Öğr. Gör. Ahenk Çiçek SÜZEN
Adalet Programı

Kefalet sözleşmelerinde kefilin eşinin rızasının alınması 6098 sayılı TBK ile getirilen yeni düzenlemelerden biridir. Burada amaç ticari ilişkilerin sürdürülebilirliğini sağlamak ve aynı zamanda kefilin üstlendiği yükümlülüğün farkında olmaması halinde kefilin korunmasıdır. Kefilin borcunu yerine getirmemesi halinde ailesinin de bundan etkileneneceği açıktır. Ailenin asıl borç ilişkisi ile ilgisi olmadığı halde kefilin bu borcundan etkilenmesi ve aile birliğinin sarsılması söz konusu olabileceğinden eşin rızasına ilişkin düzenleme ile aile birliğini de korumak amaçlanmaktadır.

Mülga 743 sayılı Medeni Kanun'un 169/2 maddesinde eşlerden birinin yapacağı tasarruflara ilişkin Sulh Hukuk Hâkiminin izni gerektiği düzenlenmişti. 4721 sayılı Türk Medeni Kanun ile hâkim tarafından verilecek izin diğer eşin talebine bağlandı. Bu düzenlemenin çok daha yerinde olduğunu söylemek mümkündür. Bu düzenlemeden yola çıkarak öğretide TBK' daki düzenleme olmadan önce de kefalet sözleşmeleri için kefilin eşinin hâkimden alacağı izin ile kefilin işlemlerini sınırlandırmasının mümkün olacağı görüşü savunulmaktaydı. 6098 sayılı TBK' daki düzenleme ile bu tartışmaların son bulduğunu söyleyebiliriz.

6098 sayılı TBK m. 584 eşin rızasını kefalet sözleşmesi kurulmadan önce ya da en geç sözleşmenin kurulması anında aramaktadır. TBK m. 584/2 'Kefalet sözleşmesinde sonradan yapılan ve kefilin sorumlu olacağı miktarın artmasına veya adi kefaletin müteselsil kefalete dönüşmesine ya da kefil yararına olan güvencelerin önemli ölçüde azalmasına sebep olmayan değişiklikler için eşin rızası gerekmez' hükmü ile eşin rızasının aranmayacağı istisnai halleri düzenlemiştir.





Ayrıca 6455 sayılı Kanun m.77 ile eşin rızasının aranmayacağı haller genişletilmiştir. Buna göre TBK m. 584/3 şu şekildedir: 'Ticaret siciline kayıtlı ticari işletmenin sahibi veya ticaret şirketinin ortak ya da yöneticisi tarafından işletme veya şirketle ilgili olarak verilecek kefaletler, mesleki faaliyetleri ile ilgili olarak esnaf ve sanatkârlar siciline kayıtlı esnaf veya sanatkârlar tarafından verilecek kefaletler, 27/12/2006 tarihli ve 5570 sayılı Kamu Sermayeli Bankalar Tarafından Yürütülen Faiz Destekli Kredi Kullanılmasına Dair Kanun kapsamında kullanılacak kredilerde verilecek kefaletler ile tarım kredi, tarım satış ve esnaf ve sanatkârlar kredi ve kefalet kooperatifleri ile kamu kurum ve kuruluşlarınca kooperatif ortaklarına kullanılacak kredilerde verilecek kefaletler için eşin rızası aranmaz.'

Eşlerin medeni hallerinde sonradan ortaya çıkacak değişiklik geçersiz olan kefalet sözleşmesini geçerli hale getirmez. Örneğin, kefalet sözleşmesini imzaladığı sırada mevcut eşinden rıza alınmamışsa ve kefil sonradan eşinden boşansa da bu durum eş rızasından dolayı geçersiz olan kefalet sözleşmesini geçerli hale getirmez.

TBK m. 584 uyarınca kefilin evli olması halinde eşinin rızasının alınması kefalet sözleşmesi için bir geçerlilik şartıdır. Ayrıca kefalet sözleşmesinin geçerli olması için kefilin eşinin rızasının yazılı olarak alınması gerekir. Eş rızasının adi yazılı şekilde beyan edilmiş ve imzalanmış olması yeterli olup nitelikli şekil ya da resmi şekil şartı aranmamaktadır.

TBK m. 584/3 eşin rızasının kefalet sözleşmesinin kurulmasından önce ya da en geç sözleşmenin kurulması sırasında verilmiş olması gerektiğini açıkça düzenlemiştir. Kefilin sözleşmeyi yapmasından sonra eşinin rızası geçerli olmayacağı gibi eşin sonradan icazet vermesi de sözleşmeyi geçerli hale getirmeyecektir. Söz konusu düzenleme sözleşmenin kurulması sırasında kefilin evli olma durumunu düzenlemiştir. Bu bakımdan sözleşme kurulduğu sırada kefilin eşinin rızasının alınmamış olması, sözleşme kurulduktan sonra boşanmaları halinde sözleşmenin geçersizliğini değiştirmeyecektir.

TBK m.584/2 uyarınca kefilin sorumlu olduğu azami tutarın artırılması, adi kefaletin müteselsil kefalete dönüştürülmesi ya da kefilin yararına olan güvencelerin önemli ölçüde azalması gibi değişiklikler kefilin sorumluluğunun artmasına sebep olacağından bu gibi durumlarda eşin rızası aranacaktır. Maddede 'güvencelerin önemli ölçüde azalması' ifadesinden kefilin sorumluluğunu ağırlaştıracak durumları anlamak gerekir.

Kefalet sözleşmesinin eşler arasında kurulması yani eşlerden birinin alacaklı diğerinin kefil olması mümkündür. Böyle bir durumda alacaklı eş, kendisine borçlu olan asıl borçluya eşinin kefil olmasını istemeyebilir. Ancak eşyle kefalet sözleşmesini kurmuş ve eş de asıl borçluya kefil olmuşsa bu durumda eşin rızasının olmadığı gerekçesiyle kefalet sözleşmesinin geçersizliği yoluna gidilmemelidir.

Bir kimsenin eşinin borcu için kefil olması da mümkündür. Eşlerden birinin asıl borçlu diğerinin kefil olduğu bu halde eşin rızasının aranıp aranmayacağı konusunda öğretide farklı görüşler mevcuttur. Bir görüşe göre bir kimsenin eşinin borcu için kefil olması durumunda asıl borçlu olan eşin rızasının aranmayacağı yönündedir. Burada asıl borçlu eşin yararına bir kefalet sözleşme yapılmaktadır. Ancak diğer bir görüş ise böyle bir durumda asıl borçlu olan eşin rızasının alınması gerektiğini savunur. Zira asıl borçlu olarak yükümlülük altına giren eş, eşinin de kefil olarak tekrar bir yükümlülük altına girmesini istemeyebilir.

Son görüşe göre ise bu durum iki açıdan değerlendirilmelidir. Öncelikle kefalet sözleşmesi ile asıl borç sözleşmesi aynı metinde yer alıyor ve birlikte imzalanıyorsa böyle bir durumda asıl borçlu olan eşin rızasının olmaması sebebiyle kefaleti geçersiz saymak dürüstlük kuralıyla bağdaşmayacaktır. Ancak kefalet sözleşmesi asıl borç sözleşmesinden sonra akdedilecekse asıl borçlu konumundaki eşin rızasının alınması gerekecektir. Kanaatimizce asıl borçlu eşin yanında bir de diğer eşin sorumluluk üstlenmesi aile ekonomisi bakımından çifte yük yaratacağından diğer eşin rızasının alınması gerekmektedir.

Eşlerin aynı borç için birlikte kefil olması da mümkündür. TBK m. 584' ün evlilik birliğini koruma amacı düşünüldüğünde böyle bir durumda her eşin kefaletinin geçerliliği için diğer eşin rızasının alınması uygun olacaktır.

Kaynaklara erişmek için [tıklayınız](#).



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.](#)



ETKİNLİKLERİMİZ

Istanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI koordinatörlüğünde 22/05/2023 tarihinden "ISO9001:2005 Kalite Yönetim Sistemi Temel Bilgilendirme Eğitimi" düzenlenmiştir. Eğitim ile öğrencilerin ISO9001:2005 Kalite Yönetim Sistemi hakkında bilgi sahibi olmaları sağlanmış ve kalitenin sürekli geliştirilmesi için gerekli olan tüm temel dokümantasyon bilgileri sağlanarak kalite anlayışı aşılanmıştır. Eğitim sonunda öğrencilere katılım belgesi düzenlenmiştir.



İGMYO Aşçılık Programı akademisyenlerinden Öğr. Gör. Müzeyyen Büşra SAĞLAM'ın moderatörlüğünü yürüttüğü 17 Mayıs 2023 Çarşamba günü saat 15:00'da "Aşçılık ve Gastronomi Öğrencileri için Yurt Dışında Eğitim Olanakları ve Çalışma Fırsatları" konulu seminer gerçekleştirilmiştir. Öğrencilerin yoğun ilgisi ve katılımı ile yapılan seminere konuşmacı olarak katılan Kayz International kurucusu Kadir AKYÜZ, aşçılık ve gastronomi öğrencilerine yurtdışı olanakları hakkında detaylı bilgiler vermiş ve seminer sonunda öğrencilerin sorularını cevaplandırmıştır. Kendisine katılımı için teşekkür ediyoruz.



İGMYO, İnşaat Teknolojisi programı bünyesinde 29.05.2023 tarihinde Sistem Analizi dersi kapsamında "TDBY 2018'e Göre Taşıyıcı Sistem Tasarım İlkeleri ve Yaygın Yapılan Hatalar" konulu seminer gerçekleştirilmiştir. Öğr. Gör. Yasemin KILIÇ ERDİM'in daveti ile konuşmacı olarak İnşaat Mühendisi Dr. Rıza TORKAN'ın katıldığı etkinlikte 2018 yılında yürürlüğe giren deprem yönetmeliğine göre taşıyıcı sistem tasarımlarında dikkat edilmesi gerekenler statik hesap programı üzerinden anlatılmıştır. Tasarımlar sırasında yaygın yapılan hatalar irdelenmiştir. Öğrencilerimizin soruları cevaplanmıştır.

İGMYO, İnşaat Teknolojisi programı bünyesinde 'Kahramanmaraş Depremleri Saha Gözlemleri' adlı etkinlik, deprem sonrası bölgede yapılan çalışmalarda görev almış Öğr. Gör. Muhammet CEYLAN tarafından gerçekleştirilmiştir.

11 ilimizi kapsayan deprem felaketine dair gözlemlenen yapısal ve zemin kaynaklı hasarlar ile ilgili görseller ve analizler sunulmuş, tespitler ve öneriler paylaşılmıştır. Öğrencilerimizin depreme dair soruları cevaplandırılmıştır.



İGMYO, Fotoğraf ve Video Kulübü bünyesinde Yapımcı & Editör Yaşar ÖZER ile online söyleşi gerçekleştirildi. Etkinlik, katılımcının kendisini tanıtımı ile başladı ve medya sektörüne dair bilgi paylaşımı ile devam etti. Etkinliğin son kısmında öğrencilerden gelen sorulara yer verildi. Etkinliğimizin gerçekleşmesinde önemli bir rol oynan Kulüp Danışmanımız Öğr. Gör. Hatice SARIYAR'A teşekkür ederiz.





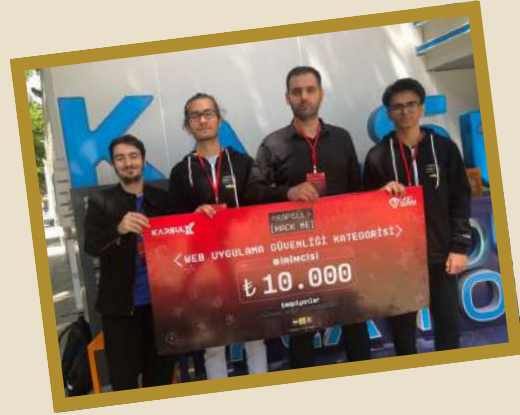
İGMYO Gıda Teknolojisi Program Başkanı Öğr. Gör. Kübra Sağlam'ın moderatörlüğünü üstlendiği "Temel Çikolata Yapım Teknikleri" konulu seminer, 06 Haziran 2023 Salı günü saat 15.30'da gerçekleştirilmiştir. Öğrencilerin, akademisyenlerin ve sektör çalışanlarının katıldığı seminerde Dr. Öğr. Üyesi Yeliz DEMİR konuşmacı olarak yer almış; kakao bitkisini, çikolata çeşitlerini, çikolata üretiminin püf noktaları, yapım tekniklerini, doğru muhafaza koşullarını anlatmış ve seminer sonunda katılımcıların sorularını cevaplamıştır.

İGMYO, Gıda Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Aslı MUSLU CAN'nın moderatörlüğünde, Diyetisyen Sinem ÇİNİ ile söyleşi yapıldı. Etkinliğe Gıda Teknolojisi Programı, Aşçılık Programı ve Gastronomi öğrencileri katıldı. Fonksiyonel gıdalar, beslenme şekilleri, besleyici olmayan maddeler ve insan durumuna uygun beslenme konularında öğrencilere bilgi verilirken son olarak soru cevap yapılarak söyleşi sonlandırıldı. Değerli bilgi ve tecrübelerini bizlerle paylaşan Diyetisyen Sinem ÇİNİ'ye teşekkürler.



İGMYO'DAN HABERLER

Üniversitemiz Bilişim Güvenliği
Teknolojisi Programı 2.Sınıf
öğrencilerinden Furkan KILIÇ ve
Yunus Emre DALAYMAN'ın Kasım
2022'den itibaren çalışmalarını
yaptıkları ZİAT Tarım Teknolojileri
adlı girişimleri Doğuş Üniversitesi
tarafından düzenlenen Doğuştan
Girişimciler Girişimcilik ve Fikir
Yarışması'nda sunumlarını yapmış
ve jürilerin onayı ile yarışma 2.si olup
80.000 Dolar değerinde Dijital
Destek Paketi kazanmıştır.
Öğrencilerimizin söz konusu olan
girişimlerinin ülkemizde eşi ve
benzeri olmayıp yerli ve milli
çözümler ile ilk aşamada Zirai
İnsansız Hava Araçları ile ilaçlama,
sulama, sıvı gübreleme, yapay zekâ
destekli veri analizi, haritalama ve
eğitim hizmeti verecektir.
Öğrencilerimizin ZİAT Tarım
Teknolojileri adlı girişimleri 2023
yılıının 2.çeyreğinde yatırım alıp
pazara çıkmayı hedeflemektedir.



Kapsül Teknoloji Platformu ve LastGuard
Cyber Security Technologies tarafından
organize edilen HackMe CTF
yarışmasında, İGMYO- Bilişim Güvenliği
Teknolojisi Programı öğrencilerinden
Mehmet Demir'in yer aldığı "AH YALAN
DÜNYA" Takımı Web Güvenliği
kategorisinde birinci olarak 10.000 TL
ödül almaya hak kazanmıştır.

İGMYO Gıda Teknolojisi Program Başkanı, Gıda Yüksek Mühendisi, Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM, 28.03.2023 Salı Günü saat 13:00'da Özel Şafak Okullarının daveti ile Gıda Teknolojisi Programı lise öğrencilerine "Fonksiyonel Gıdalar ve Sağlıklı Beslenme" konulu seminer vermiş ve lise öğrencilerinin seminer konusu ve üniversite ile ilgili sorularını cevaplamıştır. Seminer sonunda hocamıza plaket takdim edilmiş, okul idaresi ve meslek öğretmenlerinin teşekkürü sonrası hatıra fotoğrafı çekilmiştir.



İGMYO, Web Tasarımı ve Kodlama Programı, Program Başkanı Öğr. Gör. Çisem YAŞAR Business Channel Türk Tv'de "Sertan KIRÇO ile Vizyon" adlı programa stüdyo konuğu olarak davet edilmiştir. Business Channel Türk Tv'de Sertan Kırço ile Vizyon programına stüdyo konuğu olan Öğr. Gör. Çisem YAŞAR proje odaklı çalışma ve işbirlikli öğrenme yaklaşımı ile ilgili bilgilendirme ve bu konular hakkında merak edilenleri cevaplamıştır.

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI, "Institution of Occupational Safety and Health (IOSH) Managing Safety" ve "National Examination Board in Occupational Safety and Health (NEBOSH) IG1 & IG2" sertifikalarını Avrupa'da iş sağlığı ve güvenliği alanında Uluslararası İş Güvenliği Uzmanı yeterliliğine sahip ilk akademisyen olmuştur.





PERSONEL GÜNDEMİ



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Makine Programı
“Öğretim Görevlisi” kadrosuna Öğr. Gör. Sara FAWAL başlamıştır.





KÜNYE



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu



KOORDİNATÖR

Öğr. Gör. Görkem Gülay DOĞAN ATICI

ÇEVİRİ KOORDİNATÖRÜ

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

GRAFİK TASARIMCI

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