



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu

İGMYO

Aylık E-Bülten

Aralık

2023

Cilt 3 / Sayı 12

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 Aralık 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*



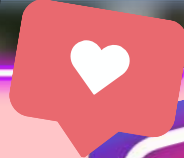
Facebook:
igumyo



X:
igumyo



Instagram:
igumyo



YouTube:
igumyo

SUBSCRIBE 



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 University Rankings 2023 Sonuçları

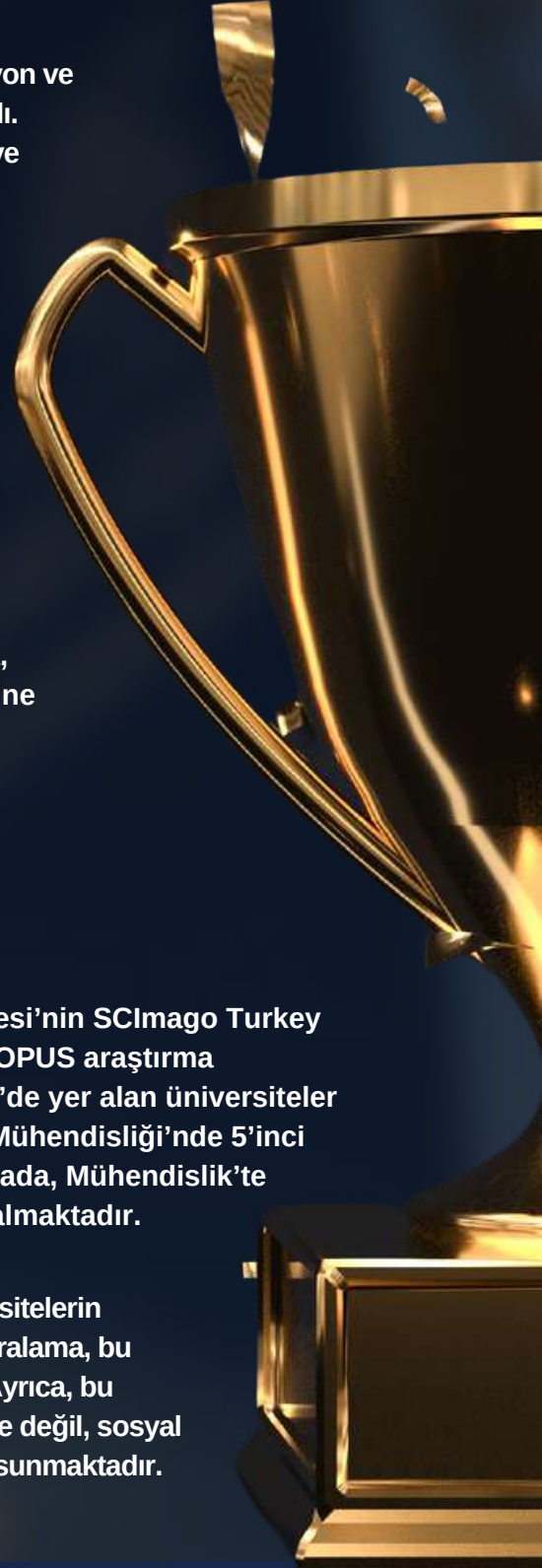
SCImago University Rankings, dünya üniversitelerinin araştırma, inovasyon ve sosyal etkilerini yüzdelik dilimlere göre sıraladığı 2023 raporunu yayımladı. SCImago University Rankings, dünya genelindeki üniversitelerin sosyal ve bilimsel etkisini, yenilikçiliğini ölçen bir sıralama sistemidir.

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.

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.

Kusur Hakkı No.3 Sergisi Erişime Açıldı!

Radyo Televizyon ve Sinema Bölümü Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Emre Doğan küratörlüğünde daha önceki yıllarda ilk ikisi düzenlenen Kusur Hakkı sergilerinin üçüncüsü, İstanbul Gelişim Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Görsel İletişim Tasarımı II dersi öğrencileri ile beraber geliştirildi. Sergide, Dr. Öğr. Üyesi Emre Doğan'ın eserlerinin yanı sıra dersi alan öğrencilerden Arda Can Serin, Kardelen Gamsız, Mohammed Ghelichi, Sergen Akın ve Yaren Kaya'nın eserleri yer aldı.

Haberin devamına erişmek için [tıklayınız](#).



Dünya Etnospor Konfederasyonu ve İGÜ BESYO Paydaşlığı



Spor sektöründeki paydaşlar ile birlikte işbirliği anlaşmalarını geliştirmeyi hedefleyen Yüksekokul Müdürü Doç. Dr. Mehmet SOYAL, Müdür Yardımcıları Doç. Dr. Taner ATASOY ve Öğr. Gör. Tekmil Sezen GÖKSU Konfederasyon Abdulhalim AKSU ve ekibiyle bir araya geldi. Dünyada ve ülkemizde geleneksel sporların gelişmesi ve kültürün yaygınlaştırılmasında ortak çalışmaların ortaya konulması ile ilgili görüşmeler gerçekleştirildi.

Habere erişmek için [tıklayınız](#).

Öğrenci Kantini Denetimi

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürü Sayın Prof. Dr. Mustafa Nizamlıoğlu, Beslenme ve Diyetetik (TR-İNG) Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Başak Gökçe Çöl ve Arş. Gör. Başak Can öğrencilerin sağlıklı beslenmelerine önem vererek C Blok öğrenci kantininde denetim gerçekleştirdi.



Haberin devamına erişmek için [tıklayınız](#).

Başakşehir Living Lab İnovasyon Yarışması'nda İGÜ TTO 3 farklı projeye yarıştı



Bünyesindeki Türk mühendisler ve öğrenciler tarafından tasarlanan projeler ile öne çıkan İGÜ TTO; gıda, enerji, havacılık, siber güvenlik, sağlık, robotik, malzeme ve yapay zekâ teknoloji gruplarının Ar-Ge çalışmalarıyla her geçen gün yenilikçi, bilimsel ve teknolojik projeler üretmeye devam ediyor. Ortaokul, lise, yüksekokul, lisans, lisansüstü öğrencileri ve öğretmenler, akademisyenler arasında yenilikçi projeler üreten girişimcileri desteklemek ve teşvik etmek amacıyla Başakşehir Living Lab İnovasyon Merkezinde düzenlenen Başakşehir Living Lab İnovasyon Yarışması'na İGÜ TTO, 4 proje ile katılım sağladı. 3 proje ile finale kalan İGÜ TTO ekibi final sunumuna katılarak üniversitemizi temsil etti. Haber kaynağına erişmek 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 sağlanmaktadır.

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.

İSTANBUL
GELİŞİM MESLEK YÜKSEKOKULU

EĞİTİM



İGMYO'DAN HABERLER

“Siber Güvenliğin Alfabetesi ve Network” Etkinliği Gerçekleştirildi

İGMYO, Web Tasarımı ve Kodlama Program Başkanı Öğr. Gör. Çisem Yaşar'ın moderatörlüğü ile gerçekleştirilen “Bir Bilene Soralım: Siber Güvenliğin Alfabetesi ve Network” adlı etkinlik, Entegres Bilişim Firmasından Kıdemli Danışman Cemal Taner'in katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Etkinlik, katılımcının kendisinin tanıtımı, eğitim süreci, vermiş olduğu eğitimler, siber güvenlik ve network alanında sektörde karşılaşmış olduğu örnek senaryolar, katılımcının yazmış olduğu kitapların içerikleri hakkında tanıtımı ile devam etmiştir. Etkinliğin sonunda öğrencilerin merak etmiş olduğu sorular cevaplanarak etkinlik tamamlanmıştır.



Turkuvaz Medya Grubu Sabah Gazetesi Tesisleri'ne Gezi Düzenlendi!



İGMYO, Grafik Tasarımı Programı Öğr. Gör. Mertcan KARACAN, Turkuvaz Medya Grubu Sabah Gazetesi Tesisleri'ne, yerinde uygulama ve öğrenme amacıyla teknik gezi düzenlemiştir. Grafik Tasarımı öğrencilerinin katılımı ile matbaa tesislerinde gerçekleşen gezide; baskısı yapılacak işlerin matbaadaki yapım öyküsü, baskı sistemlerinin çalışma prensipleri, makinaları, kalıpları, mürekkepleri, baskı malzemeleri ve kullanım alanlarının yerinde uygulama örneklerini gözlemlemek, matbaa işletmelerinde görsel anlatımla teorik bilgilerin pratiğe dönüştürmek hedeflenmiştir.



Makine Programı'ndan Sektör Gezisi

Birçok ülkeden sektör profesyonellerinin katılımı ile her yıl gerçekleşen plastik sektörde en son bilgi ve teknolojik gelişmelere dair örneklerin sergilendiği Plast Eurasia İstanbul Fuarı 22.11.2023 ile 25.11.2023 tarihleri arasında Tüyap Fuar Merkezinde gerçekleştirilmiştir. Bu fuara İGMYO, Makine Programı Bölüm Başkanı Öğretim Görevlisi Enes KALYONCU, Program Başkanı Öğretim Görevlisi Yasemen KARAMAN ve bölüm akademisyeni Öğretim Görevlisi Ali GÜRCAN sektördeki son gelişmeleri bölüm öğrencilerimize aktarmak ve akademik çalışmalarına katkı sağlamak adına katılımlarını gerçekleştirmişlerdir. Makine Programı hocalarımız Fatih Plastik bünyesinde çalışan mezun öğrencimiz Edip HASDEMİR'i ziyaret etmişlerdir. Fatih Plastik ile Dış Paydaş ve Staj Sözleşmeleri için konuşma gerçekleştirilmiştir.



Makine Sektöründe Sürdürülebilir Malzemeler ve Uygulama Alanları İncelendi!

Her Çarşamba üniversitemiz Öğrenci Dekanlığı tarafından düzenlenen Coffee Talks etkinliğinde İstanbul Gelişim Üniversitesi İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğretim Görevlisi Bilge YILMAZ 29.11.2023 Çarşamba günü saat 12:00 ile 13:00 arasında üniversitemiz Makine ve Otomotiv Programı öğrencilerimizin katılımı ile Makine Sektöründe Sürdürülebilir Malzemeler ve Uygulama Alanlarını incelemiştir. Etkinlik kapsamında sürdürülebilirlik kavramının tarihsel gelişimini, bir malzemeyi sürdürülebilir malzeme yapan unsurları, sürdürülebilir malzemelerin uygulama alanları ve gelecek potansiyelleri konuşulmuştur.

Sürdürülebilirliğin yerel iş gücü, insanların barınma ihtiyacı bölgenin sosyal dokusuna uygun olup olmaması vb. gibi sosyal boyut, hava kirliliği, su kirliliği, gürültü kirliliği, atıklarda azalma vb. gibi çevresel boyut ve bakım onarım kolaylığı, taşıma maliyeti, taşıma esnasında enerji tüketimi vb. gibi ekonomik boyutlar gibi birden fazla bileşene bağlı olduğunu ve bunları göz önünde bulundurarak mevcut ihtiyaçları gelecek nesil ihtiyaçlarını riske atmadan sağlamanın önemi tartışılmıştır. Aynı zamanda sürdürülebilir malzemeleri ahşap, bambu vb. gibi yenilenebilir kaynaklardan elde edilen malzemeler ve cam, plastik metal gibi geri dönüştürülebilen malzemelerden tasarlanabileceğini hakkında fikir alışverişinde bulunmuşlardır.

Sektörde yaygın kullanılan malzemeleri metal, metal olmayan ve kompozit malzemeler olarak sınıflandırmışlardır.

Sürdürülebilirlik kapsamında kompozit malzemelerin gelişim vaat ettiği kanısına varmışlardır.

Metal malzemelerden demir dışı metalleri hafif ve ağır metaller olarak belirli sınırlar çerçevesinde ele alıp örneklendirirken demir esaslı metalleri ise çelik ve dökme demir olarak karbon miktarına bağlı olarak sınıflandırmışlardır ve uygulama alanlarından bahsetmişlerdir.



Pastacılık ve Ekmekçilik Programı, Başakşehir Özel Eğitim Uygulama Okulu Öğrencileri ile Biraraya Geldi

İGMYO Pastacılık ve Ekmekçilik Programı, öğrencileri ile Başakşehir Özel Eğitim Uygulama Okulu 3. Kademe öğrencileri mutfakta atölye çalışması gerçekleştirmiştir. Etkinlik Öğr. Gör. Semanur Önal hocamızın dersinde gerçekleşmiştir. 3 Aralık Dünya Engelliler günü kapsamında düzenlenmiş olan etkinliğe 12 özel eğitim öğrencisi ve öğretmenleri katılarak cupcake dekor çalışması yapılmıştır.



İş Sağlığı ve Güvenliği Programı, İBB Atık Yakma ve Biyometanizasyon Tesisi'ne Teknik Gezi Gerçekleştirdi

İGMYO, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI, Kimyasal ve Tehlikeli Maddeler Dersi kapsamında 19 Aralık 2023 tarihinde Kemerburgaz/İstanbul'da bulunan "İstanbul Büyükşehir Belediyesi Atık Yakma ve Biyometanizasyon Tesisi"ne teknik gezi düzenlemiştir



Teknik gezide tesisin Türkiye için önemi, proses akış şeması, iş sağlığı ve güvenliği önlemleri, çevre düzenlemeleri, kimyasal maddelerin bertarafı ve atıklardan elektrik üretiminin nasıl olduğu konularında bilgiler alınmıştır. İSTAÇ A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Zülfü Çoban ve İSTAÇ Enerji Tesisleri Operasyon Formeni Evren Dalgıç eşliğinde tesis gezilerek gezi sonlandırılmıştır.



İGMYO Aralık Ayı Atamaları



Üniversitemiz
İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu
Makine Programı'na
Öğr. Gör. Yasemen
KARAMAN "Program
Başkanı" olarak
atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul
Gelişim Meslek
Yüksekokulu Sivil Havacılık
Kabin Hizmetleri
Programı'na Öğr. Gör.
Remzi SIZAN yeniden
"Program Başkanı" olarak
atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul
Gelişim Meslek
Yüksekokulu'nda
Feyza SEZGİN
"Büro Memuru" olarak
göreve başlamıştır.

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



AR-GE

İGMYO Akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Esat DAŞDEMİR'in Prof. Dr. Halil TUNALI'yla birlikte yazdığı "Düzensiz Göç, Yüksek Enflasyon İlişkisi ve Düzensiz Göçün Yarattığı Diğer Ekonomik Sorunlar" başlıklı kitap bölümü İstanbul Üniversitesi Yayınevi tarafından basılan "Cumhuriyet'in 100. Yılında Türkiye Ekonomisi" adlı kitapta yayımlanmıştır. Erişmek için [tıklayınız](#).



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından 22-24 Kasım 2023 tarihlerinde İstanbul Teknik Üniversitesi Ayazağa kampüsü Süleyman Demirel Kültür Merkezinde gerçekleştirilen 9. Geoteknik Sempozyumu'nda İGMYO İnşaat Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Muhammet CEYLAN'ın yazarlarından biri olduğu "SPEKTRAL EŞLEME VE ÖLÇEKLENDİRME İLE OLUŞTURULMUŞ DEPREM KAYITLARININ YER TEPKİ ANALİZİ YÜZEY SPEKTRUMUNA ETKİLERİ" adlı bildiri sunulmuştur. Erişmek için [tıklayınız](#).



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İzmir şubesi tarafından 30-31 Ekim 2023 tarihlerinde Ahmed Adnan Saygun Sanat Merkezinde (İZMİR) gerçekleştirilen Yapılarda Güçlendirme Sempozyumu'nda, İGMYO, İnşaat teknolojisi Programı Öğr. Gör. Muhammet CEYLAN'ın yazarlarından biri olduğu "Geçmiş Depremlerden Gözlemler ve Gelişmeler Işığında Deprem Dirençli Altyapı Sistemlerine Yolculuk ve Stratejiler" adlı çalışma sunulmuştur. Erişmek için [tıklayınız](#).

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI, 21 Kasım 2023 tarihinde düzenlenen, tüm dünyadan profesyonel iş sağlığı ve güvenliği uzman ve mühendislerinin katıldığı "NEBOSH Online Conference 2023: For Professionals, For People Congress"te online katılım göstererek uluslararası standart güncellemeleri ve iş güvenliği uygulamaları alanında deneyim ve fikir paylaşımlarına katkı sağlamıştır. Etkinlik kapsamında yapılan oturumlar sonrasında "Supervisors Safety Leadership", "Make Your Membership Count" ve "Process Safety Peer Review Panel" eğitim sertifikalarını almıştır. Erişim linki aşağıdaki gibidir:

- <https://www.nebosh.org.uk/events/nebosh-online-conference/>





İGMYO Müdür Yardımcılarımızdan Dr. Öğr. Üyesi Güfte CANER AKIN'ın yazarlarından biri olduğu "The Effect of Safety Climate in Workplaces on Productive Organizational Energy of Employees: A Research in Textile Industry" başlıklı makalesi International Journal of Quality & Reliability Management Dergisi'nde (ESCI ve Scopus (Q2) yayınlanmıştır. Erişim için [tıklayınız](#).

İGMYO, Bankacılık ve Sigortacılık Programı'ndan Dr. Öğr. Üyesi Esat DAŞDEMİR "Türkiye Ekonomisinde Bütçe Açığı Sorunu ve Bütçe Açığı Sorununu Gidermek İçin Uygulanan Politikaların Gelir Dağılımına Etkisi" başlıklı bildirisini 11. Uluslararası Marmara Sosyal Bilimler Kongresi'nde sunmuştur.



TOPLUMSAL HİZMET



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

ÇEVİRMENİN ÖZNELİĞİ VE METİNDEKİ GÖRÜNÜRLÜĞÜ

Öğr. Gör. Fatma BALTA
Uygulamalı İngilizce Çevirmenlik Programı

Edebi sanat eserleri için sloganlaşan bir cümle vardır: “Kitaplar yazarın okuyucuya yazdığı karşılıksız bir mektuptur”. Bu mektuplardaki mesaj okuyucuyla buluştuğunda anlam kazanmaktadır. Mesaj kendisini okunduğunda tamamlar. Bir başka deyişle edebi eserin sanatsal boyutu yalnızca yazar tarafından değil, okuyucunun da katkısıyla şekillenir. Üstelik bu durum yalnızca yazılı eserler için geçerli değildir. Örneğin bir müzik bir kulağı neşelendirirken, başka bir kulağı hüzünlendirebilir. Peki, bir eserin içerdiği mesaj okuyucu ya da dinleyicinin öznel yönleriyle değişebildiğine göre bu mesaj eserin aktarıcısı konumunda olan çevirmen tarafından da şekillendirilemez mi? Bu yazı çevirmenlerin orijinal eserlerdeki mesajları nasıl etkileyebileceğini konu almaktadır.

Çevirmen Kimdir?

En geniş anlamda çeviri, bir mesajın başka bir dile aktarılması olarak tanımlanabilir. Çeviri dendiğinde bir dilden başka bir dile yazılı, sözlü ifadelerin ya da işaretlerin aktarılması akla gelmektedir. Çevirmen çeviri işini yapan kişidir. Tanımdan da anlaşılacağı üzere temelde iki farklı çeviri türü bulunabilmektedir: kurgu ya da kurgu dışı her türlü metnin çevirisini içeren yazılı çeviri ile temelde ardıl ya da andaş olarak yapılan sözlü çeviri. Çevirinin bu iki hali de çevirmenin orijinal mesaja farklı açılardan dokunmasını sağlayabilmektedir.

Çevirmenin temel görevi mesajın kaynağı ve mesajın alıcısı arasında bir köprü oluşturmaktır. Ancak bu köprüyü kullanarak hedefine ulaşan mesaj artık çevirmenden de bir parça barındırmaktadır. Dolayısıyla iletişim sürecinde yalnızca kaynak mesajın göndericisi ve alıcısı bulunmaz, üçüncü bir unsur olarak çevirmen de bu süreçte önemli bir rol oynamaktadır.

Çevirmenin Aracı Konumu Çevirinin Amacını Etkiler Mi?

Belki de her insanın içinde düşüncelerini aktarma dürtüsü bulunmakta ve bu dürtü farkında olarak ya da olmayarak tatmin edilebilmektedir. Beşeri unsurları içeren bütün süreçlerde olduğu gibi çeviri süreci de bu süreci gerçekleştiren çevirmenin düşünce ve duygularından etkilenebilmektedir. Sözlü çeviride bir sözcüğün vurgulanması, çevirmenin ses tonu, işaret dili çevirilerinde çevirenin mimikleri ve jestleri ve elbette yazılı metinlerde seçilen sözcük ve sözcük grupları, kullanılan dipnotlar çevirmenin kendisini ve etkisini metinde gösterdiği bazı araçlar arasında sayılabilir. Çeviribilim literatüründe bu konuyla ilgili çeşitli çalışmalar bulunmakla beraber en önde geleni Lawrence Venuti'nin "Çevirmenin Görünmezliği" (1995) isimli kuramıdır. Çevirmenin görünürlüğü çevirmenin çeviri metinde kendi duygu ve düşüncelerini ne kadar açıkça ifade ettiğine, kendini ne kadar belli ettiğine bağlı olarak değişebilir. Venuti'ye göre çeviri her zaman bir yorumdur. Dolayısıyla çevirmenin, kaynak metinden yola çıkarak erek metin oluştururken kendi yorumlarını ve görüşlerini de eklemesi kaçınılmazdır. Günümüzde oldukça gelişen ve kullanım alanları giderek yaygınlaşan yapay zekâ tabanlı çeviriler dahi algoritmalarının izin verdiği ölçüde nesnel olabildiği gözlemlenmektedir.



evirmenin znel Görüşlerini eviri Esere Aktarması Yanlış Mıdır?

Bu yazının başında belirttiğimiz üzere iletişim bir süreçtir ve bu süreçte yalnızca mesajı gönderen değil, aynı zamanda mesajı alan kişi de mesajın üreticisidir. Bu süreçte mesajın aktarıcısı rolüyle çevirmenin dhil olması aktarılan mesajda çevirmeni de hak sahibi yapmaktadır. Bu nedenle özünü ve amacını değiştirmeden mesajı katkı yapmak çevirmenin doğal bir hakkıdır. Ancak mesajın içeriğini değiştirmek gerek meslek etiğine gerek kaynak metnin yazarına ve erek metnin okura karşı sorumluluğa aykırı bir davranış olarak kabul edilir.



KULÜPLER

KONUŞUYOR!

**İNSAN KAYNAKLARI
VE KARIYER KULÜBÜ**

İnsan Kaynakları ve Kariyer Kulübü 2014 yılında kurulmuştur. Düzenlemiş olduğumuz ve olacağımız faaliyetlerimiz, tüm öğrenci kulüplerinde olduğu gibi tamamen gönüllü öğrenci girişimlerinden oluşmaktadır.

Vizyonumuz; bireylerin özgüvenlerini kazandığı, iletişim becerilerini yükselten, üretmeye ve fark yaratmaya teşvik eden, geniş bir bakış açısına sahip, değişime kolaylıkla uyum sağlayabilecek, yenilikçi, insan psikolojisinden anlayan, sosyal becerileri yüksek bir kulüp olmaktır.

Misyonumuz; belirlemiş olduğumuz hedef doğrultusunda kulüp olarak çözüm üretmek ve başarıyı paylaşarak yeniliklerin öncüsü olmak; faaliyetlerimize devamlı olarak değer kazandırmaktır.

Amacımız; genel olarak faaliyetlerimiz öncelikle bireylerin kişisel gelişimine katkı sağlayacak faaliyetlerin planlanması ve gerçekleştirilmesidir. Sektörün önde gelen kişi ve kurumlarının üniversitemize davet edilmesi ve deneyimlerinden faydalanılması amaçlanmaktadır.



Üniversitemiz öğrencilerinin bütününe hitap eden bir kulüp olmak ve kulüp faaliyetlerinde görev alacak aktif üyeler edinmek, böylelikle bireylerin gelişimine katkıda bulunmak için çalışmalarımızı sürdürmekteyiz. İnsan Kaynakları ve Kariyer Kulübü kurulduğu günden bu yana oldukça aktif bir öğrenci kulübüdür. Gerçekleştirdiğimiz etkinliklerde “sürekli gelişim” ilkesinden hareketle çağın dinamikleri doğrultusunda seminerler, eğitimler, sosyal sorumluluk projeleri gibi çeşitli etkinlikler gerçekleştirmekteyiz.

Kulübümüze ilgi duyan, topluluğumuzun bir parçası olmak isteyenleri aramızda görmekten mutluluk duyarız.



PAYDAŞLARIMIZ



**TURKISH
AIRLINES**



EKOLOOD





SİVİL HAVACILIK
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



KATKIDA BULUNANLAR

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



Dr. Öğr. Üyesi Esat DAŞDEMİR
Dış Ticaret Programı

Dr. Öğr. Üyesi Güfte CANER AKIN
İş Sağlığı ve Güvenliği Programı

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

Öğr. Gör. Fatma BALTA
Uygulamalı İngilizce Çevirmenlik Programı

Öğr. Gör. Bilge YILMAZ
Makine Programı

Öğr. Gör. Çisem YAŞAR
Web Tasarımı ve Kodlama Programı

Öğr. Gör. Enes KALYONCU
Makine Programı

Öğr. Gör. Mertcan KARACAN
Grafik Tasarımı Programı

Öğr. Gör. Muhammet CEYLAN
İnşaat Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Semanur ÖNAL
Pastacılık ve Ekmekçilik Programı

Öğr. Gör. Yasemen KARAMAN
Makine Programı



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu

KÜNYE

YAYIN YÖNETİMİ

Doç. Dr. Lokman KANTAR
Dr. Öğr. Üyesi Güfte CANER AKIN
Öğr. Gör. Sinan KARANFİL

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