



**İstanbul Gelişim**  
Meslek Yüksekokulu



# İGMYO

## Aylık E-Bülten

**Kasım**

**2023**

**Cilt 3 / Sayı 11**

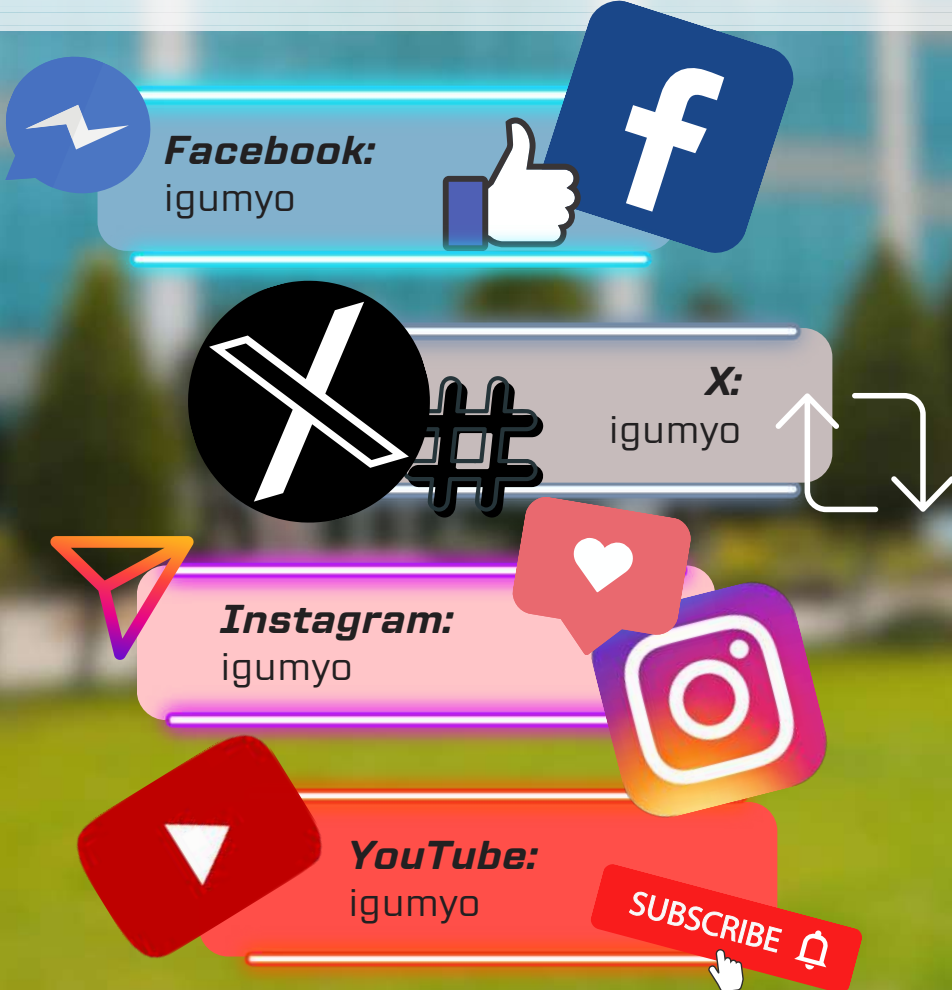
[myo.gelisim.edu.tr](http://myo.gelisim.edu.tr)

*Sevgili Gençler,*

*2008 yılında eğitim hayatına başlayan İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, 2021 yılı itibarıyla aylık olarak E- Bülten yayınına başlamıştır. E- Bültenimizin Kasım 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*





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

# LİDERLİK

## 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

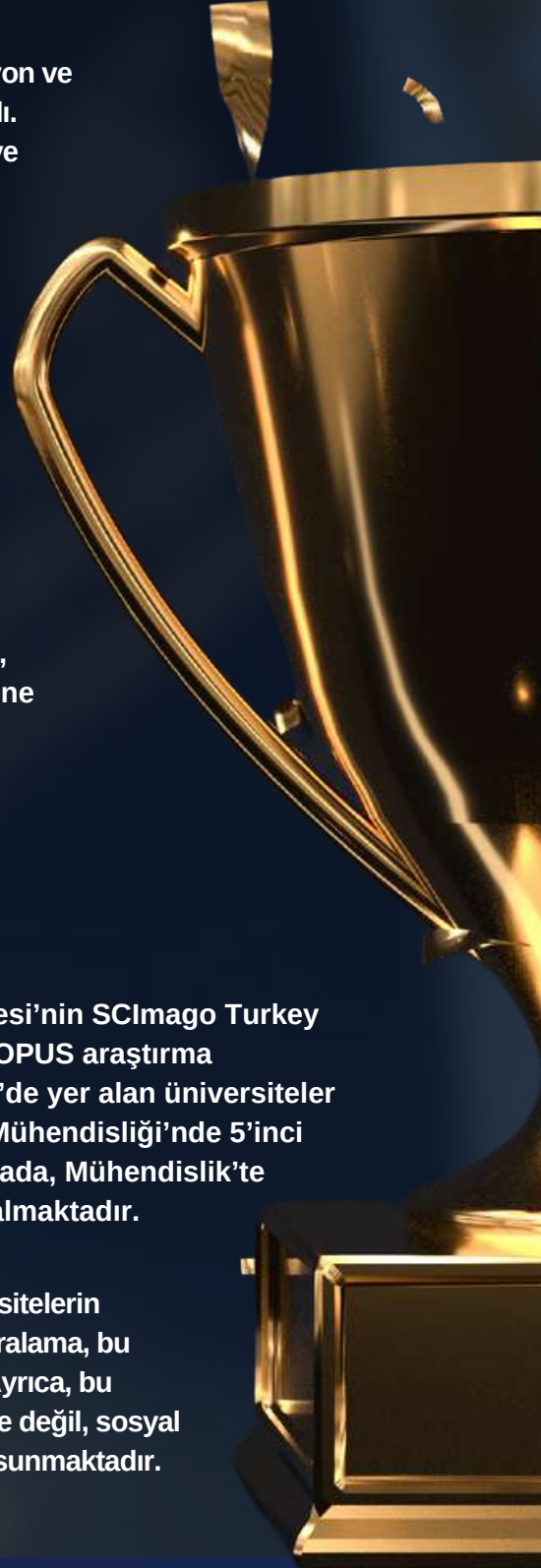
SCImago University Rankings, dünya üniversitelerinin araştırma, inovasyon ve sosyal etkilerini yüzdelerle dilimlere göre sıraladığı 2023 raporunu yayımladı. SCImago University Rankings, dünya genelindeki üniversitelerin sosyal ve bilimsel etkisini, yenilikçiliğini ölçen bir sıralama sistemidir.

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;

- o SDG-7 Erişilebilir ve Temiz Enerji kategorisinde Türkiye'de 12'nci, dünya genelinde 201-300,
- o SDG-10 Eşitsizliklerin Azaltılması kategorisinde Türkiye'de 12'nci, dünya genelinde 301-400,
- o SDG-8 İnsana Yakınsır 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.

## "Cumhuriyetimizin Gelişimi" Etkinliği

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Cumhuriyetimizin 100. Yıl dönümü kapsamında "Cumhuriyetimizin Gelişimi" başlıklı etkinlik düzenledi. Dekan Yardımcımız Dr. Öğr. Üyesi A. Yüksel BARUT önderliğinde; Çocuk Gelişimi TR/İNG, Odyoloji ve Ortez Protez Bölümleri tarafından organize edilen etkinlikte Cumhuriyetimizin kuruluş aşamaları, şapka devrimi, kadınlara verilen seçme ve seçilme hakkı, Atamızın din ve din insanlarına verdiği önem, sanayinin gelişimi gibi konular işlenirken cumhuriyet coşkusu ve sevinci tekrar yaşatıldı.

Mehmet Akif Ersoy Konferans Salonu'nda öğrencilerimiz, cumhuriyetin kuruluş öyküsünü perdeye yansıyan bir video ile izlerken, müzik kulübünün sıcak karşılaması etkinliğin başlangıcını oluşturdu. Yaklaşık 600 kişinin iştirak ettiği bu anlamlı günde, gençlerimizin geleceğe taşıyacakları umut ve heyecan, herkes tarafından hissedildi.

14:00'te Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve silah arkadaşları anısına saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasının ardından rektörümüz Prof. Dr. Bahri ŞAHİN'in konuşması ile etkinlik başlangıcı yapıldı. Rektörümüz Cumhuriyetin birleştirici gücünü, Cumhuriyetimizin Atatürk tarafından bizlere emanet edildiğini, Cumhuriyeti yaşatacak ve ileriye götürecek olanların bizler olduğunu vurgulayarak konuşmasını alkışlar eşliğinde tamamladı. Etkinlikte altı çizilen en önemli bölümlerden biri kadının hukuki ve siyasal haklarını elde etmede cumhuriyetin etkisi ve M. K. Atatürk'ün rolünün belirtilmiş olmasıydı. Atatürk, "Toplumun yarısı topraklara zincirlerle bağlı kaldıkça, diğer kısmının göklere yükselmesi imkânsızdır." diyerek aslında kadınların özgürleşmesinin önemli olduğunu, eğitimde eşit haklara ve fırsat eşitliğine sahip olması için çok çalışılması gerektiğini ifade eden konuşmalarda ayrıca Atatürk'ün yaptığı devrimlerle "Cumhuriyet Kadını" olarak nitelenen kadın imajının oluşturulmasını ve kökleşmesinin sağlandığı ifade edildi.

Etkinlikte, Atatürk'ün tarihte yaşadığı olaylar düşünsel arka planı ile bölümler halinde anlatırken Dr.Öğretim Üyesi Aslı KAYA'nın şefliğinde İGÜ Gençlik Korosunun seslendirdiği 'Dağ Başı Duman Almış' ve 'Onuncu Yıl Marşı' ile bayrakların koro öğrencileri tarafından dalgalandırmaları seyirciler tarafından büyük alkış topladı. İGÜ Cumhuriyetimizin Gelişimi programında Atatürk'ün halsiz ve hasta haline rağmen Bursa'da Merinos Fabrikasının hizmete açılmasına gelmiş ve şerefine düzenlenen baloya iştirak etmişti. Daveti geri çevirmenin kabalık olacağını düşünen Atatürk tüm asaleti ve zarafetiyle katıldı. Cumhuriyetimizin Gelişimi programı kapsamında Atatürk'ün dans edişini gösteren bir vals gösterisi Dilara BERKETÇİ ve Gökmen ŞENSES 'Fikrimin İnce Gülü' şarkısı eşliğinde vals gerçekleşti. Ardından 'Sarı Zeybek' türküsüyle Atatürk'ün son dansını sergileyen Dilara Bereketçi ve Gökmen Şenses Zeybek oyununun sonunda Türk Bayrağı'nı dalgalandırmaları öğrenciler tarafından büyük alkış topladı.

Haberin kaynağı ve devamı için [tıklayınız](#).



## İGÜ'de Beyran Günü

İstanbul Gelişim Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları İngilizce-Türkçe bölümlerinin organize ettiği etkinlikte, Gaziantep'in en bilinen gastronomik değerlerinden biri olan Beyran'ın kökeni, tarihsel gelişimi, kültürel önemi ve faydaları, Beyran yapımının tüm aşamaları ve püf noktaları Varil Çorba'nın Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Şahin tarafından katılımcılara aktarıldı. C blok Gastronomi mutfağında öğrencilerle Varil Çorba'nın özel tarifiyle hazırlanan çorba, açık hava etkinlik alanında Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Bahri Şahin'in, Üniversite Yönetim Kurulunun, Dekan ve Müdürlerin katılımlarıyla taze ve sıcak şekilde İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde bulunan tüm akademik ve idari personele sunuldu.

Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Bahri Şahin tarafından Varil Çorba Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Ahmet Şahin'e katılımlarından dolayı plaket takdim edilerek etkinlik sonlandırıldı. Haberin kaynağı için [tıklayınız.](#)

## “Yeşilin İzinde Sanat” Sosyal Sorumluluk Projesinin İlk Etapı Gerçekleşti!

“Yeşilin İzinde Sanat Sosyal Sorumluluk Projesi”, TEMA Vakfı ile iş birliği içerisinde, geri dönüşüm/sıfır atık konularının bir söyleşi ile gündeme getirildiği, doğal pigment yapımı ve atık kağıtların dönüştürüldüğü atölye çalışmalarıyla, ekolojik ve sürdürülebilir sanat-tasarım alanına katkıda bulunmayı ve çevreye duyarlı nesillerle toplumun çevre bilincini artırmayı amaçlayan sosyal sorumluluk projesinin ilk etabı olan söyleşide Songül Çağışlar misafir edildi. Sunuş “Sıfır Atık” temasıyla gerçekleşti.

Songül Çağışlar, öncelikli olarak "sıfır atık" kavramının tanıtımı ile sunumuna başladı. Bu kapsamda günlük yaşantımızda atıkları nasıl azaltacağımızdan, nasıl daha az tüketeceğimizden ve farklı şekillerde nasıl değerlendirebileceğimizden bahsetti ve bu konuda farkındalık yaratılmasının önemine dikkat çekti. Doğal kaynakların doğru kullanılması ve israfın önlenmesi konularını da kapsayan, “Düşün, Gerekli Değilse Tüketme”, “Daha Az Tüket”, “Değerlendir, Yeniden Kullan”, “Değiştir, Farklı Amaçla Kullan” ve “Dönüştür, Doğa Kazansın” prensipleri hakkında bilgi verdi. Bu prensipler bağlamında, bir ürünün tasarım aşaması, üretim aşaması ve satın alma aşaması tüketilen kaynakların tahmin edebileceğimizden çok daha fazla olduğunu belirtti. Ayrıca satın aldığımız ürünlerin etiketlerinde hangi sembollerin bulunup bulunmadığının kontrolünü yapmamız gerektiğini örneklerle gösterdi. Son olarak ise günlük hayatımıza katacağımız bazı küçük alışkanlıkların, matara kullanmak, bez gibi uzun ömürlü poşetler kullanmak, kâğıdın her iki yüzünü kullanmak, enerji tasarrufu yapan cihaz kullanmak, mevsimine göre giyinmek ve muslukları ihtiyacımız olmadığında kapatmak gibi uygulamaların genel ölçekte büyük farklar yaratacağını ifade ederek sunuşunu bitirdi. Haberin devamı için [tıklayınız.](#)

## Türkiye Milli Paralimpik Komitesi Paydaş İş Birliği Paneli Gerçekleştirildi

İstanbul Gelişim Üniversitesi, paydaşlarla yönetim anlayışını benimseyerek, üniversite ve spor sektörü arasında köprü görevi görmeye devam ediyor. Bu çerçevede, Türkiye Milli Paralimpik Komitesi ve para milli sporcularını ağırlayarak önemli bir etkinliğe ev sahipliği yaptı.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu olarak, Türkiye Paralimpik Komitesi Başkanı Dr. Av. Murat Aksu, Paralimpik Milli Sporcularımız Hamide Doğangün (Para Atletizm), Bahattin Hekimoğlu (Para Okçuluk), Umut Ünlü (Para Yüzme) ve Hamza Doğan (Para Atletizm) ve Engellilerde Egzersiz ve Spor Bilimleri Bölümü Başkanı Doç. Dr. Taner Atasoy ile panele ev sahipliği yapıldı.

Panele katılan konuşmacılar, dünyada ve Türkiye'de Paralimpik spor branşlarının gelişimi, karşılaşılan zorluklar, insan kaynağı yetiştirme süreçleri, spor bilimlerindeki son gelişmeler gibi önemli konular üzerine bilgi paylaşımında bulundular. Yapılan konuşmalar, ilerleyen zamanlarda paydaş projelerde bir araya gelme kararı alınmasını sağladı.



Etkinlik, katılımcılar ve sporcular arasında bilgi alışverişi ve dayanışmanın artmasına katkı sağlamıştır. İleriye dönük iş birliği projeleri için atılan bu adımlar, paralimpik sporların Türkiye'deki gelişimine önemli bir ivme kazandırmayı hedefliyor. 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 itibarıyla 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.

# EĞİTİM



## İGMYO'DAN HABERLER

### Ulu Önder Mustafa Kemal ATATÜRK İGMYO'da Anıldı

Aramızdan bedenen ayrılışının 85. yıl dönümünde Ulu Önder Mustafa Kemal ATATÜRK için İGMYO'da anma töreni düzenlendi. 10 Kasım 2023 Cuma günü İGMYO'da Atatürk'ü anma töreni yapıldı. Saat 09.05'te İGMYO bahçesinde gerçekleşen törene idari ve akademik personelin yanı sıra öğrencilerimiz de eşlik etti.

Ebediyete intikalinin 85. yılında Ulu Önder Mustafa Kemal ATATÜRK'ü sevgi ve saygı ile anıyoruz.



# HALKA İLİŞKİLER VE TANITIM PROGRAMIMIZ İŞ BANKASI MÜZESİ'Nİ ZİYARET ETTİ

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı birinci ve ikinci sınıf öğrencileri ile akademisyenleri, 11 Kasım 2023 Cumartesi günü İş Bankası Müzesi içerisinde sergilenen “Yaşasın Cumhuriyet Sergisi”ni ziyaret etti. Sergi ziyaretine başlamadan önce; ziyarete katılan öğrencilerimiz, program akademisyenlerimiz ile birlikte hatıra fotoğrafı çekildi.



İstanbul Fatih ilçesi Eminönü semtinde bulunan İş Bankası Müzesi'nde cumhuriyetin 100. Yılına özel hazırlanan ve küratörlüğünü Dr. Murat KORALTÜRK'ün yaptığı “Yaşasın Cumhuriyet Sergisi”, Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programımızda öğrenim gören birinci ve ikinci sınıf öğrencilerimiz ve akademisyenlerimiz tarafından ziyaret edildi. Sergi ziyaretinde, sergi rehberi çeşitli bölümlerden oluşan sergi ile ilgili bilgilendirmelerde bulundu. Milli Mücadele döneminde çekilmiş fotoğraflarla başlayan sergide öğrencilerimiz ve akademisyenlerimiz; Milli Mücadele'den Cumhuriyet'in ilk yıllarına kadar geçen süre zarfı içerisinde ülkemizde ekonomi, eğitim, sağlık, tarım gibi çeşitli alanlarda yaşanan gelişmelere ilişkin fotoğrafları ve materyalleri rehber eşliğinde incelediler.

Sergi turunun ardından öğrencilerimiz serbest olarak eserleri incelemeye devam etti. Ayrıca serginin ardından Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı öğrencileri ve akademisyenleri; tarihi yarımadanın ve İstanbul'un kültülmüş geleneklerinden biri olan vapur gezisinde de bulundular.

Katılan tüm öğrencilerimize teşekkür ederiz.

# İGMYO Ekim Ayı Atamaları



- Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Dış Ticaret Programı “Öğretim Görevlisi” kadrosuna Öğr. Gör. Enes SÜMER atanmıştır.
- Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojisi Programı “Öğretim Görevlisi” kadrosuna Öğr. Gör. Öznur AYAZOĞLU atanmıştır.
- Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojisi Programı “Öğretim Görevlisi” kadrosuna Öğr. Gör. Metin ŞAHİN atanmıştır.
- Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Elektrik Teknolojisi Programı “Öğretim Görevlisi” kadrosuna Öğr. Gör. Canan YILMAZ BİLGİN atanmıştır.
- Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Grafik Tasarımı Programı “Öğretim Görevlisi” kadrosuna Öğr. Gör. Selda BALCAN atanmıştır.
- Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı’na Öğr. Gör. Mahmut Nedim TANSU “Program Başkanı” olarak atanmıştır.
- Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojisi Programı’na Öğr. Gör. Murat TAŞ “Program Başkanı” olarak atanmıştır.
- Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü’ne Dr. Öğr. Üyesi Güfte CANER AKIN “Bölüm Başkanı” olarak atanmıştır.
- Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Müdürlüğünde Oğuzhan İSTANBULLU “Gastronomi Teknikeri” olarak göreve başlamıştır.

\* 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 "TOPSIS Method Application for Personal Protective Equipment Selection" isimli makalesi alan indeksli "Social Sciences Studies Journal" dergisinde yayınlanmıştır. Erişim linki aşağıdadır.

<https://dx.doi.org/10.29228/sss.71839>

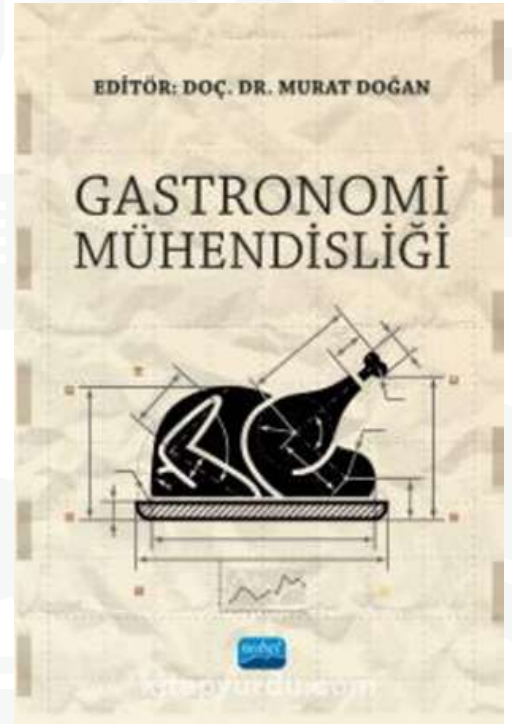
İGMYO, Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik Programı akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Sevda POLAT'ın "Лингвокультурологический аспект применения метафорического потенциала природы в русской литературе первой половины 19-го века (на примере произведений М. Ю. Лермонтова и И. С. Тургенева)" isimli makalesi ULAKBİM TR DİZİN indeksli "Karadeniz araştırmaları" dergisinde yayınlanmıştır. Erişim linki aşağıdadır.

[http://www.karamdergisi.com/Makaleler/65742120\\_12-Sevda%20POLAT.pdf](http://www.karamdergisi.com/Makaleler/65742120_12-Sevda%20POLAT.pdf)

İGMYO Akademisyenlerinden Öğr. Gör. Atilla AYDIN ve Dr. Öğr. Üyesi Duygu ÇELİK'in "Ekonomik Büyüme, İhracat ve Uluslararası Doğrudan Yatırımlar Arasındaki İlişki: Türkiye Üzerinde Ampirik Bir Araştırma" isimli makalesi Antalya Bilim Üniversitesi Uluslararası Sosyal Bilimler Dergisinde yayınlanmıştır. Erişim linki aşağıdadır.

<https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/3019698>

İGMYO, Gıda Teknolojisi Program Başkanı Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM'ın bölüm yazarı olduğu, Editörlüğünü Doç. Dr. Murat DOĞAN'ın üstlendiği "Gastronomi Mühendisliği" ders kitabı Nobel Akademik Yayıncılık tarafından yayınlandı.







## TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi Başarısı

"TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi" 2023 / 1.Dönem kapsamında İstanbul Gelişim Üniversitesi, İnşaat Teknolojisi programı akademisyenlerimizin danışmanlık yaptığı 1 adet TÜBİTAK 2209-A projesi kabul almıştır. Öğrencilerimizi ve akademisyenlerimizi tebrik ediyor, TÜBİTAK'a desteği için teşekkür ediyoruz. Kabul alan proje bilgileri aşağıdadır.

[https://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/4000/2209a\\_kazananlar\\_liste.pdf](https://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/4000/2209a_kazananlar_liste.pdf)



# TÜBİTAK 2209-A

## Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

### Proje Adı

**Tarihi Bayezid Su Yolu Su Kemerinin Deterministik Yaklaşımında Deprem Performansının İncelenmesi**

**Yürütücü: Ufuk YALÇINKAYA**

**Proje Danışmanı: Öğr. Gör. Ahmet Yavuz ŞAHİN**



**TÜBİTAK**

İGMYO, Tasarım Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Mustafa GÜNAY'ın, Makedonya Vizyon Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen 7. Uluslararası Eğitim ve Değerler Sempozyumu'nda "davetli konuk sanatçı olarak" kişisel sergisi açıldı.

26-29 Ekim 2023 tarihlerinde; Korint Yayıncılık, International Journal of Eurasia Social Sciences, International Journal of Education Technology and Scientific Researches ve International Journal of Eurasian Education and Culture'in katkılarıyla düzenlenen sempozyumda Dr. Öğr. Üyesi Mustafa GÜNAY'ın 15 sanat eseri yer aldı.



İGMYO, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI'nin "Occupational Disease Profile of Turkey: Analysis by Economic Activities and Cities" isimli makalesi alan indeksli "Journal of Social, Humanities and Administrative Sciences" dergisinde yayınlanmıştır.

<https://dx.doi.org/10.29228/JOSHAS.72063>

İGMYO, Uygulamalı İngilizce Çevirmenlik Program Başkanı Öğr. Gör. Fatma BALTA ve Dokuz Eylül Üniversitesi Mütercim Tercümanlık Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Müge Işıklar KOÇAK'ın yazarları olduğu "The Pivotal Role of Translation in the Spread of Anti-Communism in Turkey during the Cold War" (Soğuk Savaş Döneminde Türkiye'de Anti-Komünizmin Yayılmasında Çevirinin Kilit Rolü) başlıklı bildiri 03.11.2023 tarihinde, Selçuk Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleşen 3. LOTUS Uluslararası Dil ve Çeviribilim Kongresi'nde sunulmuştur. Erişim için [tıklayınız.](#)

Üniversitemiz araştırma laboratuvarlarında Öğr. Gör. Ali ÇETİNKAYA tarafından geliştirilen "OPTİK KAYDIRMA ÖNLEME SİSTEMİ" projesinin Türk Patent Enstitüsü 2022/007331 numaralı başvuru süreci sonrasında 09.11.2023 tarihinde World Intellectual Property Organization (WIPO) üzerinde WO/2023/214946 tasarım tescili numarası ile askıya çıkmıştır. Ortalama askıda kalma süreci 4 ile 6 ay arasında olup, askı süreci WIPO üzerinde tamamlandıktan sonra tescil belgesi kurumumuza iletilecektir.

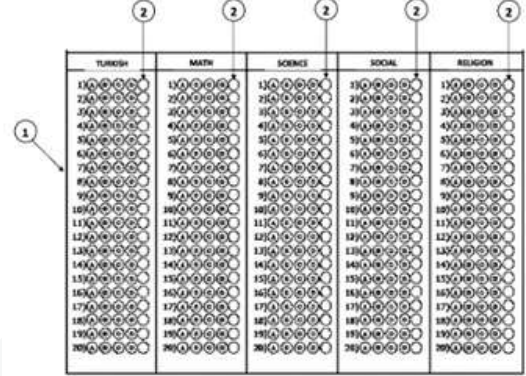


Figure-1

Buluşun özeti: Bu buluş, üniversite veya diğer kurumlarda yapılan test odaklı sınavlarda öğrencilerin; soruları çözerken ilgili bir soruda boş bırakıldığında ve cevapları cevap anahtarına-kâğıdına geçirirken hata yapma ihtimalini minimize etmek amacıyla geliştirilen optik kaydırma önleme sistemi ile ilgili olup, özelliği; ilgili dersin ilgili cevap şıklarından herhangi birini işaretlemeyen kişinin boş bırakacağı soruyu belirttiği boş soru kutucuğunu (2) içeren optik form (1), optik formun (1) optik okuyucu tarafından okunması için cevaplar ile birlikte boş soru kutucuğunu (2) algılayabilen yazılımı içermesidir.

## 1. WO2023214946 - OPTICAL ANTI-SCROLLING SYSTEM

PCT Biblio. Data Description Claims Drawings ISR/WO6A/17(2)(a) National Phase Notices Documents

Submit observation Permalink Machine translation

Publication Number: WO/2023/214946  
Title: [EN] OPTICAL ANTI-SCROLLING SYSTEM  
[FR] SYSTÈME OPTIQUE ANTI-DÉFILEMENT

Publication Date: 09.11.2023

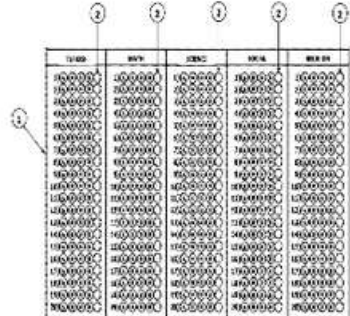
International Application No.: PCT/17/2022/65945

International Filing Date: 24.06.2022

IPC: G06K 1700 2005.1 G06F 3/02 2006.1

Applicants: İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ (TR) / TR  
Çiğdem Mahallesi Şehit Jandarma Komando  
Er Hacıyan Öner Sk. No:1. Avcılar/Istanbul, TR

Inventors: ÇETİNKAYA, Ali



[https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2023214946&\\_cid=P20-LOSBUP-16078-1](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2023214946&_cid=P20-LOSBUP-16078-1)

İGMYO, Elektrik Programı Öğr. Gör. İzzet YAVUZ'un yazarlarından biri olduğu "Endüstriyel Şirketlerin Enerji İhtiyaçlarına Yönelik Yenilenebilir Enerji Kaynak Dönüşümü Analizi Ve Tasarımı " başlıklı bildiri 17-18 Kasım 2023 tarihinde " IV-International Siirt Conference On Scientific Studies" konferansında sunulmuştur.

<https://www.umteb.com/>

İGMYO Akademisyenlerinin ortak yazarlık yaptığı Ladder Diyagramı İle Arduino Programlama adlı bildiri 27-29 Ekim 2023'de Balıkesir'de yapılan "Ases International Bandırma Scientific Studies Conference" konferansında sunulmuştur. Yazar bilgileri aşağıdadır:

Yazarlar:

Öğr. Gör. İzzet YAVUZ - İstanbul Gelişim MYO - Elektrik Programı

Öğr. Gör. Kübra ERDOĞAN - İstanbul Gelişim MYO - Mekatronik Programı

Öğr. Gör. Muhammet Cihat MUMCU - İstanbul Gelişim MYO - Elektrik Programı

Öğr. Gör. Sena Nur BENLİ- İstanbul Gelişim MYO- Bilgisayar Programcılığı Programı

<https://asescongress.com/bandirmakongresi/>

İGMYO, Elektrik Programı Akademisyenlerimizden Öğr. Gör. İzzet YAVUZ, Şafak okulları tarafından düzenlenen Kariyer Günleri kapsamında; elektrikli araçlar konusunda bilgilendirmelerde bulundu ve elektrikli araçlarla ilgili son gelişmeleri paylaştı. Dünya çapında yeşil bir devrimin başladığına değinen Yavuz, İstanbul Gelişim Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi bünyesinde gerçekleştirilen elektrikli araç çalışmalarından bahsetti. Ayrıca Yavuz, sürdürülebilir gelecek hakkında da aktarımlarda bulundu.





# TOPLUMSAL HİZMET



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

## SANATIN DİJİTALLEŞMESİ

Öğr. Gör. Pelin KAÇAR  
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı

Çağlar boyunca sanat, insanlığın kendini ifade etme biçimlerinden biri olarak kullanılmaktadır. İster görsel ister işitsel olsun her zaman bir sanatçı tarafından fiziksel Dünya'da bulunması beklenen sanat kavramı, çağımızdaki teknolojik gelişmeler sayesinde köklü bir değişime uğramaktadır. Öncelikle NFT yani Non-Fungible Token (Nitelikli Fikri Tapu) kripto paralar ve blok zinciri teknolojisi kullanılarak oluşturulan dijital varlıklar olup sanatın fiziksel olma gereksinimi tamamen kaldıran bir kavram olarak karşımıza çıkmaktadır. NFT'ler, sanatçıların telif hakkı ve gelir elde etme konularında daha fazla kontrol sahibi olmalarına ve alınıp satılan eserler üzerinden sürekli bir gelire sahip olma hakkı sağlar. Burada alım-satımı yapılan NFT'lerin sahipliğinin de el değiştirdiğini, yani mevcut hakların alan kişiye geçtiği de vurgulanmalıdır. Dolayısıyla sanat, blok zinciri üzerine kaydedilerek, eserin orijinalliği ve sahipliğinin belgelenmesi prensibine dayanarak dijital olarak ticarileşmiştir. Bu durum, sanatçıların eserlerini doğrudan alıcılarla buluşturarak, geleneksel sanat galerileri ve müzayedelerin dışında yeni bir alım-satım ortamı yaratmıştır.

Öte yandan son zamanlarda popüler olan, yapay zekâ ile görsel oluşturmayı sağlayan programlar ise sanatçı kavramını tartışmaya açmıştır. Basitçe anlatmak gerekirse, bu programlar yapay zekanın veri tabanına işlenmiş olan çok büyük bir görsel depo sayesinde kullanıcıların belirli anahtar kelimeler ya da cümleler yazarak görseller oluşturması şeklinde tanımlanabilir.

Örneğin, yapay zekaya “tarlada çalışan işçiler” şeklinde bir komut verirsiniz size, internetteki bu tanıma uyan fotoğrafları da temel alarak, bir görsel oluşturur. Fakat verilen komutu “tarlada çalışan işçiler, gerçek” şeklinde değiştirirseniz, ortaya çıkacak olan görsel daha gerçekçi olacaktır. Dahası, eğer komut “tarlada çalışan işçiler, gerçek, canon” kelimelerini içerirse yapay zekanın size sunacağı görsel gerçekçi olmanın yanında canon marka bir fotoğraf makinesinden çıkmış gibi olacaktır. Yani ne kadar detaylı bir komut girilirse o kadar detaylı bir görsel elde etmek mümkündür. Yapay zekâ programları, yalnızca görsel üretmekle sınırlı olmamakla beraber, sonsuz üretkenliğin en belirgin olduğu alandır.

Yukarıdaki iki nokta birleştirildiğinde hem sanatın fizikselliğini hem de o sanatı icra eden sanatçıya olan ihtiyacı sorgulamaktadır. Çünkü hiçbir çizim yeteneği olmayan birey, yalnızca birkaç kelime ile hem bir görsel yaratabilir hem de bu görseli ticarileştirebilir. Dolayısıyla Burada akıllara şu sorular gelmektedir: Sanat yalnızca hayal gücü mü demektir yoksa sanatçıda belirli bir yetenek de olmalı mıdır? Ya da fiziksel olmayan bir sanat veya bir sanatçı tarafından icra edilmemiş bir sanat ne kadar sanat olabilir?



Görsel 1: Mikroalgler



Görsel 2: Dünya'daki İlk Biyoadaptif  
Cepheli Yapı Hamburg /Almanya

Görsel 3: Cephede Kullanılan  
Fotobiyoreaktör Paneller



## DENİZCİLİKTE DOĞRU ENVANTER

Öğr. Gör. Gökhan ÇAKICI  
Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı

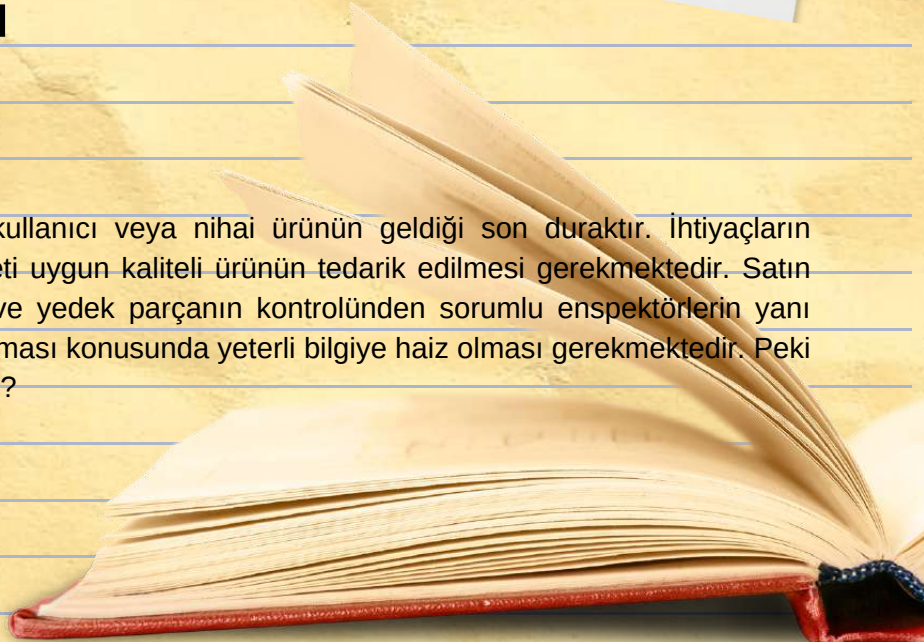
Etkili ve doğru envanter yönetimi, her sektörde olduğu gibi denizcilik sektörünün de olmazsa olmazlarından. Özellikle zorlu deniz koşulları ve hızlı tedarik her zaman mümkün olmaması nedeniyle gemilerde envanterin yönetilmesi daha önemlidir. Ayrıca farklı uğrak limanlardaki aynı ürüne ait farklı fiyatlar, satın alma departmanlarını bir hayli zorlamaktadır. Bu yüzden gemilerdeki envanterin sürekli kontrol altında tutulması gerekmektedir.

Bir geminin işletme maliyetinin en büyük kalemi personel maaşlarından oluşmaktadır. Takip eden maliyetlerin başında ise normal koşullarda stok ve yedek parça maliyetleri gelmektedir. Bu maliyeti bakım onarım için gerekli olan yedek parçalar, gemide kullanılan demirbaş malzemeler, ekipmanlar ve harcanabilen malzemeler oluşturmaktadır. Bu yüzden yanlış ve gereksiz malzeme talebi, raf ömrü kısa olan ürünlerden yüksek miktarlarda istenmesi, personel hataları bu maliyeti arttırmaktadır.



## Envanter Yönetimi

Gemiler tedarik zinciri içerisinde son kullanıcı veya nihai ürünün geldiği son duraktır. İhtiyaçların karşılanması ve memnuniyet için maliyeti uygun kaliteli ürünün tedarik edilmesi gerekmektedir. Satın alma departmanlarının veya malzeme ve yedek parçanın kontrolünden sorumlu enspektörlerin yanı sıra, gemi personelinin de istek oluşturulması konusunda yeterli bilgiye haiz olması gerekmektedir. Peki etkili bir envanter yönetimi nasıl olmalıdır?



**1.İletişim:** Gemi ve işletme arasındaki iletişim sadece isteklerin planlanması ve envanter takibi açısından değil, tüm yönetim biçimleri ve Uluslararası Emniyetli Yönetim Sisteminin gereği gibi en üst safhada olmalıdır. Diğer işletmelerde olduğu gibi aksaklıklar genellikle iletişim eksikliğinden oluşmaktadır. Geminin işletmeye olan isteklerini ve işletmeninde gemiye talepleri aktarma biçimi önemlidir. Eğitimler, denetimler, taahhütler ve prosedürler vb. çalışmalar ayrıca dokümanlar iletişim eksikliğinden doğan aksaklıkların aza indirgenmesinde önemli faktörlerdendir.

**2.Eğitim:** Çoğu zaman birinci önceliğe koyduğumuz ancak uygulamada hep sonda gelen diğer konu da eğitimidir. İletişim konusunda bahsedildiği üzere; eğitimin verilmesi çoğu hatanın önüne geçmeye yardımcı olur, ayrıca işletme ve gemi personeline bilinç oluşturulmuş olur. İşletme personeline verilen eğitimler ve kazandırılan bilinç sayesinde, doğru malzemenin doğru yerde satın alınması, doğru zamanda gönderilmesi ve yüksek kalitenin minimum maliyetle olmasını sağlar. Gemi personeline verilen eğitimler sayesinde de doğru istek oluşturulması, doğru ve güvenilir bir envanter tutulmasını sağladığı gibi gereksiz malzemenin stoklanmasının önüne geçilmiş olur.

**3.Dokümantasyon:** Gemilerde kurulması zorunlu olan Uluslararası Emniyetli Yönetim Sistemi (ISM) içinde envanter kaydı tutulması gerekmektedir. Hatta bazı yedek parçaların alınması ve takılmasından ziyade kaydının da Class kuruluşlarının denetimine tabi tutulması, durumun önemini göstermektedir. Ayrıca işletmeler ister elektronik bir sistem olsun (elektronik envanter yönetim sistemleri), ister kâğıt üzerinde girdilerin ve çıktıların olduğu bir liste olsun; kendi durumlarını ortaya seren bir takip sistemi görmeyi isterler. Takip edilebilirlik açısından ve doğru aksiyonların alınması için böyle bir sistemde kurulması gerekmektedir.

**4.Store veya Stok Alanları:** Malzemelerin tedarik edilmesi her ne kadar önemliyse, gemilerde muhafaza edilmesi de bir o kadar önemlidir. Gemide depo alanları kısıtlıdır ve genişletilebilir durumda değildir. Bu alanların etkin bir şekilde kullanılması ise envanter planının doğru yapılmasından geçmektedir.

**5.Demirbaş Listesi:** Genel olarak işletmelerin sürekli yakındığı, gemilerinde genelde listesinin tutulmadığı için sürekli istek yaptığı bir konudur. İşletmeler demirbaş konusunda özellikle el aletleri ve ekipmanlar hususunda gemilere gereğinden fazla destek vermektedirler; verilen bu malzeme olası bir sorunun çözümünde kullanılacağından dolayı çözüm niteliği taşıdığı için maliyeti göz ardı edilir. Ancak yine de bu durum maalesef suistimale açık bir konudur. Bilinçsiz ekipman kullanımı, ekipmanların düzensiz tutulması, kayıplar, sahip çıkılmaması ve işlevi dışında kullanılması buna örnek verilebilir. Eğitimle birlikte düzgün bir dokümantasyon tutulması bu durumun önüne geçecektir.



# Bir Uçuş Anısı

İlk kez deniz aşırı uçuşa gidecektim, çok heyecanlıydım. Sabah erken kalktım makyajımı, saçımı yaptım; bir yandan heyecanla aklıma şunlar geldi: Acaba Amerika yolcusu diğer seferlerdeki yolculardan farklı mıydı? Ukala mıydı? Çok aşırı istekli yolcular mıydı? Bebekli yolcular fazla mıydı? Bebekleri çok seviyordum, bazen doğu seferlerinde o kadar çok bebekli yolcu oluyordu ki.

Bir bebek ağlamaya başladı mı diğer bebeklerde sırayla ağlamaya başlıyordu. Koro halinde ağlıyorlardı. Hatta bir Avrupa seferinde Çinli bir anne ile siyahi bir babayla birlikte seyahat eden melez bir bebek görmüştüm; o kadar tatlı bir bebektir ki çekik gözleri vardı ve esmer bir tene sahipti. Bebeklerin karakterleri küçücük olmalarına rağmen o kadar belli oluyordu ki bunu görmemek imkânsızdı. Cana yakın karaktere sahip olan bebekler biraz güldüğünüzde ve onlara ilgili davrandığınızda kucağınıza gelmek istiyordu. Aklımdan acaba ilk Amerika seferimde çok bebek yolcu olacak mı diye geçiren bir yandan kahvemi içiyordum. İlk hostes olduğumda temel eğitimde hocalarımız bizlere hep şunu söylemişlerdi “Kıtalar arası uçuş gerçekleştiren bir kabin ekibi ancak o zaman kabin memuru olduğunu anlar.”

Öğr Gör. Zeynep Handan ULUKUZ  
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı





İlk Amerika seferim Şikago'ydu. Şikago' yu çok merak ediyordum. İlk defa Amerika'yı görecektim. Acaba filmlerdeki izlediğim Amerika gibi miydi? Oysa bilmiyordum ki tarihi bir olaya şahit olmaya doğru uçacaktım. Şikago' ya olan yolculuğumuz on bir saatten fazla sürdü. Uçakta en çok dikkatimi çeken yolcuların sürekli ayağa kalkmak ve uçakta dolaşmak istemeleri idi; bir de yemek servisi bittikten hemen sora acıkmaları ve sandviç var mı diye sormalarıydı. Bir yandan eğitimdeki hocalarımızın ne demek istediklerini düşünüyor, bir yandan da yolcuların uzun yolculuklarda sıkılmalarına hak veriyordum. Oysa bizlerin değil sıkılmak, nerdeyse dinlenme aralarına vaktimiz yoktu. Şikago'ya, oranın saatiyle akşam indik; bizi kalacağımız otele götürecek servis aracına bindiğimiz zaman hepimiz bir yana yorgunluktan dağılmıştık. Bu ilk deneyimim benim için yorucu olmuştu. Otele vardığımızda 16 saattir uyumadığımız için odalara dağılacığımızı düşünürken, bizden daha önce gelmiş kabin ekibi arkadaşlarım “şimdi uyursak sabaha karşı kalkacağımızı ve jet lag olacağımızı” söyledikleri için ekipçe yemeğe gitmek üzere sözleştik. Yarım saat sonra otelin lobisinde hazır bir halde buluştuk, bizden eski arkadaşlarımız bizi daha önce gittikleri pizzacıya götürdüler. Tek dilimlik pizzalar satılıyordu ve çok lezzetliydi. Yemeğimizi yedikten sonra biraz dolaştık; geniş caddeler, güzel restoranlar, mağazalar, yüksek binalar...

Şikago güzel bir şehirdi; otele döndüğümüzde yorgunluktan bayılmak üzereydik ve odalarımıza dağıldık. Odaya girer girmez uyumuşum. Oranın saatiyle de erkenden uyanmıştım. Kahvaltı yapmak için ekiple bulduğumuzda Airbus 340 uçağı ekibi olarak bir uzun masada toplamıştık; o esnada da kahvaltı ettiğimiz salonda kocaman bir televizyon açıktı ve kahvaltının sonlarına gelmiştik. Kahvelerimizi içerken iki uçağın hızlıca New York'taki Dünya Ticaret Merkezi'nin ikiz kulelerine çarpmalarını izledik, hepimiz şaşırmıştık. Kulelerin çökmesini de izledik. Tüm haber kanalları bu haberi yayınlıyorlardı. Böylece ilk Amerika görevli uçuşumda dünya tarihine damga vuracak bir terör olayına tanık olmuşum. Yaklaşık 2600 kişi hayatını kaybetmişti ve Tüm ABD hava sahası kapandığı için normalde 2 gün kalmamız gerekirken 6 gün Şikago 'da kaldık. Her gün haberleri izliyor, amirimize ne zaman döneceğimizi soruyor ve Şikago sokaklarını dolaşıyorduk. Bizler de yaşanan olaylardan hem tedirgin olmuş hem de ölen insanlar adına üzülmüştük. En sonunda ABD hava sahası açıldı ve bizler için dönüş yolu gözükte. Hava alanında detaylı bir güvenlik araması yapıldı ve anladım ki artık 11 Eylül 2001 'den sonra havacılık tarihinde hiçbir şey eskisi gibi olmayacaktı. Bizler gençtik, tecrübesizdik ama terör, ölüm bir o kadar yakınımızda idi. Dönüş yolculuğumuz da uzun sürdü ve İstanbul Atatürk Havalimanına alçalırken eğitimdeki hocamızın söyledikleri aklıma geldi... Evet, uzun uçuşlarda sabretmeyi öğreniyordunuz daha profesyonel davranmayı öğreniyordunuz ve en önemlisi büyüyordunuz...

Bir hostesin anısı...

24 yılın anısına,

Saygılarımla...

**KULÜPLER**

**KONUŞUYOR!**

**MİLLİ SAVUNMA  
TEKNOLOJİLERİ  
KULÜBÜ**

## **BİZ KİMİZ?**

Milli Savunma Teknolojileri Kulübü olarak T.C. İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde 17.10.2021 tarihinde Milli Teknoloji Hamlesini anlatmak, projeleri üniversitemiz gençliğine öğretmek, savunma sanayi alanında faaliyet gösteren firmaların Ar-Ge merkezlerini ziyaret ederek projeleri yerlerinde öğrenmek, Milli Teknoloji Hamlesine katkı sunacak projeler üretmek amacı ile kurulduk.

## **MİSYONUMUZ**

Savunma sanayi alanındaki projeleri, öncü isimleri, şirketleri üniversitemiz gençliğine öğretmek. Milli Teknoloji Hamlesine katkı sunacak projeler üretmek.

## **VİZYONUMUZ**

Milli Savunma Teknolojileri Kulübü olarak T.C. İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin Milli Teknoloji Hamlesi alanında öncü ve lokomotif üniversite olmasını sağlamak.





## PAYDAŞLARIMIZ



# TURKISH AIRLINES



EKOLOOD





SİVİL HAVACILIK  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



## KATKIDA BULUNANLAR

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



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

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa GÜNAY  
Grafik Tasarımı Programı

Dr. Öğr. Üyesi Sevda POLAT  
Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik Programı

Öğr. Gör. İzzet YAVUZ  
Elektrik Programı

Öğr. Gör. Ali ÇETİNKAYA  
Elektronik Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM  
Gıda Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Ahmet Yavuz ŞAHİN  
İnşaat Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Zeynep ÖZCAN  
Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı

Öğr. Gör. Fatma BALTA  
Uygulamalı İngilizce Çevirmenlik Programı

Öğr. Gör. Zeynep Handan ULUKUZ  
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı

Öğr. Gör. Kübra ERDOĞAN  
Mekatronik Programı

Öğr. Gör. Gökhan ÇAKICI  
Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı

Öğr. Gör. Pelin KAÇAR  
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı

Öğr. Gör. Muhammet Cihat MUMCU  
Elektrik Programı

Öğr. Gör. Sena Nur BENLİ  
Bilgisayar Programcılığı 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. Zeynep ÖZCAN  
Öğr. Gör. Furkan GÖZELCE

## 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