



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu

İGMYO

Aylık E-Bülten

Temmuz

2024

Cilt 4 / Sayı 07

myo.gelisim.edu.tr

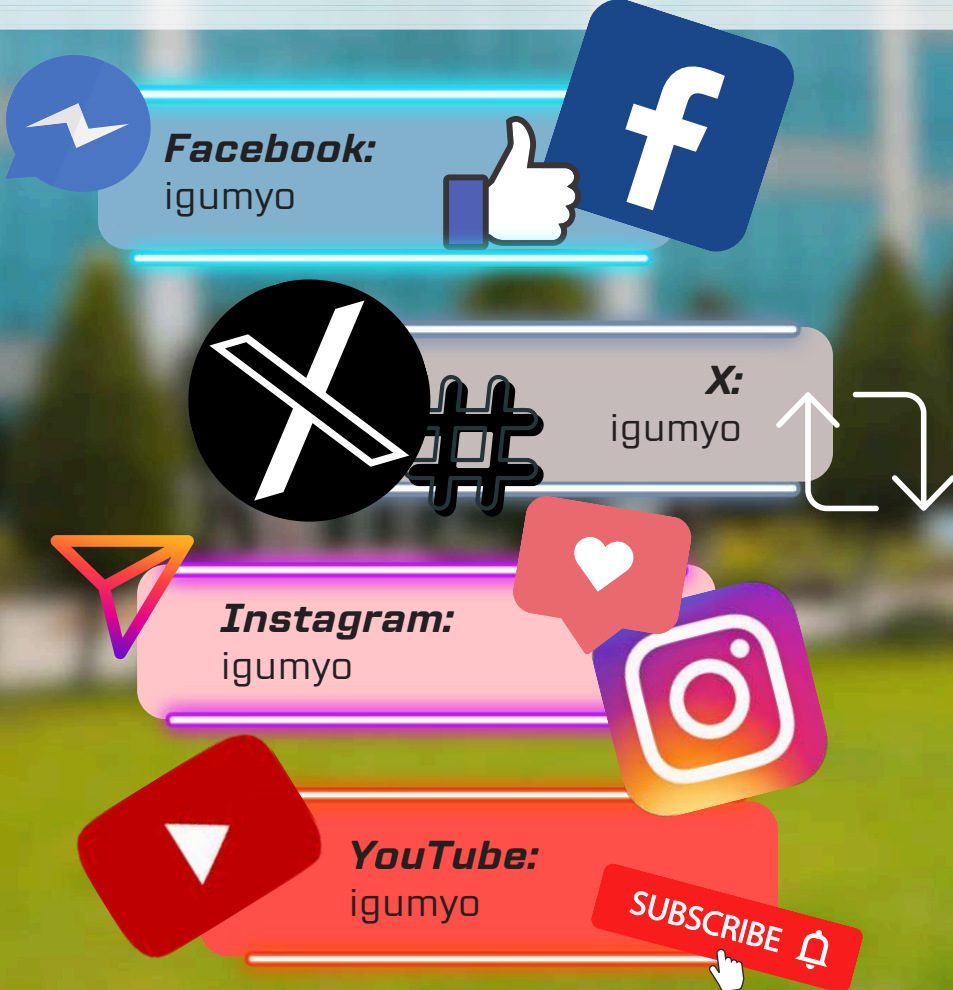


Sevgili Gençler,

2008 yılında eğitim hayatına başlayan İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, 2021 yılı itibarıyla aylık olarak E- Bülten yayınına başlamıştır. E- Bültenimizin Temmuz 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 2024 Sonuçları Açıklandı: İGÜ, Araştırma Alanında İlk 5'te!

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

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



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

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

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

Times Higher Education (THE) açıklandı: İGÜ, ‘Erişilebilir ve Temiz Enerji’ kategorisinde 1’inci!

T **H** **E**
TIMES HIGHER EDUCATION



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

Dünya üniversiteleri sıralama kuruluşu Times Higher Education (THE) Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2024 sonuçları açıklandı. Yapılan sıralamada, dünyada bu sene en yüksek başvuru oranıyla 2152 üniversite arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), “Erişilebilir ve Temiz Enerji” kategorisinde geçen yıl 12 olan başarı sıralamasını bu yıl 6 basamak artırarak 6’ncı olurken; Türkiye’de bulunan vakıf üniversiteleri arasında ise 1’inci oldu.

İngiltere merkezli, dünyanın öncü yükseköğretim derecelendirme kuruluşu Times Higher Education (THE) sıralamasında geçen yıl 1705 olan başvuru sayısına 447 üniversitenin daha eklenmesiyle toplamda 2152 üniversite değerlendirildi. Türkiye, 92 üniversitesinin derecelendirildiği Times Higher Education (THE) 2024 sıralamasında en çok yer alan 2’nci ülke oldu.

Dünya Üniversitesi vizyonuyla ilerleyen İGÜ, Times Higher Education (THE) Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2024 listesinde Türkiye’de 27’nci, Türkiye’deki vakıf üniversiteleri arasında 7’nci olurken; dünya genelinde 801-1000 bandında yer aldı.



Birleşmiş Milletler'in Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SDG) kapsamında belirlediği 17 alandaki amaç doğrultusunda gerçekleştirilen sıralamada, İstanbul Gelişim Üniversitesi eğitim alanındaki çalışmaları, yenilikçi projeleri ve topluma yönelik sağladığı katkılar ile 4 farklı kategoride dikkat çekti. İGÜ,

- SDG-7 Erişilebilir ve Temiz Enerji kategorisinde Türkiye'de 6'ncı, Türkiye'deki vakıf üniversiteleri arasında 1'inci dünya genelinde 101-200,
- SDG 17. Amaçlar için Ortaklıklar kategorisinde Türkiye'de 12'nci, Türkiye'deki vakıf üniversiteleri arasında 5'inci, dünya genelinde 401-600,
- SDG 3. Sağlık ve Kaliteli Yaşam kategorisinde Türkiye'de 28'inci, Türkiye'deki vakıf üniversiteleri arasında 9'uncu, dünya genelinde 601-800,
- SDG 10. Eşitsizliklerin Azaltılması kategorisinde Türkiye'de 26'nci, Türkiye'deki vakıf üniversiteleri arasında 9'uncu, dünya genelinde 401-600,
- Etki Sıralaması'nda ise Türkiye'de 27'nci, Türkiye'deki vakıf üniversiteleri arasında 7'nci, dünya genelinde 801-1000 olarak derecelendirilerek, önemli başarılarla imza attı.

“Enerji verimliliğiyle ilgili çalışmalarımızı sürdürme konusunda kararlıyız”

İstanbul Gelişim Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Abdülkadir Gayretli, İGÜ'nün 'Erişilebilir ve Temiz Enerji' kategorisinde Türkiye'de bulunan vakıf üniversiteleri arasında 1'inci olmasına dikkat çekerek “Doğal kaynakların etkin kullanımına yönelik uygulamaları desteklerken, evrensel bir sorumluluk bilinciyle enerji ve atık yönetimi konularında hassasiyetle ilerliyoruz. Enerji verimliliği ve iklim değişikliğiyle ilgili önemli çalışmalarımızı sürdürme konusundaki kararlılığımızı koruyoruz.” dedi.

“Her alanda sürdürülebilirlik çalışmalarına öncelik 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) Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin, “İstanbul Gelişim Üniversitesi olarak gelecek kuşaklara daha yaşanabilir bir dünya bırakmak ve kalıcı başarı elde etmek hedefiyle çevresel sürdürülebilirlik başta olmak üzere her alanda sürdürülebilirlik çalışmalarına odaklanarak projeler geliştiriyoruz. Üniversite-sanayi iş birliği, bilim, teknoloji ve istihdam alanında katma değer sağlayan projeleri 'Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'ni benimseyerek, toplumun yararına olacak şekilde hayata geçiriyoruz. YÖK Başkanı Prof. Dr. Sayın Erol Özvar'ın öncülüğünde üniversitemizin uluslararasılaşmaya, akademik üretkenliğe ve araştırma kalitesine odaklanarak; sorumlu üretim ve tüketim bilinciyle ilerleyerek gelecek dönemde başarılarımızı daha da artıracığımızı inanıyorum tam.” dedi.



“Sürdürülebilir bir gelecek için dünyaca ünlü liderlerle birlikte attığımız adımlar çok değerli”

Tayland'ın başkenti Bangkok'ta bulunan Queen Sirikit Ulusal Kongre Merkezinde 10-13 Haziran 2024 tarihlerinde gerçekleştirilen 2024 THE Global Sürdürülebilir Kalkınma Kongresi'ne katılım sağlayan İGÜ Kalite, Akreditasyon ve Uluslararasılaşma'dan Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Arda Öztürkcan, “THE Asya Üniversiteleri Zirvesi'nden sonra bu yıl katıldığım ikinci uluslararası THE etkinliği. Greenmetrics, Sıfır Atık ve THE gibi kongrelere katılım sağlamamız ve bu alanda atılımlar gerçekleştirmemiz sürdürülebilirlik alanında üniversitemize birçok başarı kazandırdı. Hedeflerimiz doğrultusunda, 2024 THE Global Sürdürülebilir Kalkınma Kongresi'ne katılarak sürdürülebilir bir gelecek için dünyaca ünlü liderlerle bir araya gelerek attığımız adımlar çok değerli. Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Halim Haldun Göktaş, final toplantısında GSDC 2025'in İstanbul'da gerçekleşeceğini açıkladı. Bu başarı için de YÖK'e teşekkür ediyorum.” dedi.



RUR 2024 sonuçları açıklandı: İGÜ, genel sıralamada 23 basamak yükseldi!

Dünya üniversiteler sıralaması yapan kuruluşlardan biri olan Round University Ranking (RUR) tarafından açıklanan sonuçlara göre İstanbul Gelişim Üniversitesi dünya genel sıralamasında 23 basamak yükselip 1099'uncu olurken; Türkiye'deki üniversiteler arasında 48'inci ve vakıf üniversiteleri arasında 18'inci sıraya yerleşti.



"Dünya Üniversitesi" vizyonuyla ilerlemeyi sürdüren İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), uluslararası alanda önemli bir başarıya imza atarak, RUR 2024 Dünya Üniversiteleri Sıralamasında geçtiğimiz yıla göre yerini 23 basamak artırdı. RUR Rankings Agency tarafından 15 yıldır yayımlanan listeye göre İGÜ; bu yıl Türkiye'de 48, Türkiye'deki vakıf üniversiteleri arasında ise 18'inci sıraya yerleşti.

Dünya üniversiteleri sıralaması yapan prestijli kuruluşlardan biri olan Round University Ranking (RUR) 2024 sonuçlarını açıkladı. Dünya genelindeki önde gelen üniversiteleri; öğretim, araştırma, uluslararası çeşitlilik ve finansal sürdürülebilirlik başlıkları altında toplam 20 göstergeye göre değerlendiren RUR, yaptığı sıralama için belirli kriterleri baz alıyor. Üniversitelerin puanları belirlenirken temel göstergeler olarak öğretim ve araştırma boyutları yüzde 40, uluslararası çeşitlilik ve finansal sürdürülebilirlik göstergeleri ise yüzde 10 oranında toplam puana yansıtılarak skor hesaplaması yapılıyor.

Öğretim, Araştırma, Uluslararası Çeşitlilik ve Finansal Sürdürülebilirlik göstergelerinde açıklanan sıralamaya göre İGÜ; 'Öğretim' göstergesinde dünyada 1113'üncü, Türkiye'deki vakıf üniversiteleri arasında 15'inci olurken; 'Araştırma' göstergesinde geçen yılki yerini koruyarak dünya sıralamasında 1017'nci, vakıf üniversiteleri arasında puanını artırmayı başararak 16'ncı sıraya yerleşti. Uluslararasılaşma stratejileriyle küresel çapta başarılar elde eden İGÜ; 'Uluslararası Çeşitlilik' göstergesinde başarısını devam ettirerek dünyada 730'uncu, Türkiye'deki vakıf üniversiteleri arasında ise 16'nci olurken; 'Finansal Sürdürülebilirlik' göstergesinde dünyada 1106'nci, vakıf üniversiteleri sıralamasında 16'nci sırada yer aldı.

İGÜ, Avrupa'nın en iyi üniversiteleri arasında!

Dünyanın en saygın yükseköğretim derecelendirme kuruluşlarından biri olan QS (Quacquarelli Symond), “Dünya Üniversite Sıralaması: Avrupa 2024” listesini yayımladı. İstanbul Gelişim Üniversitesi, Avrupa'nın en iyi ilk 500 üniversitesinden biri oldu.

İngiltere merkezli yükseköğretim derecelendirme kuruluşu QS (Quacquarelli Symond), Avrupa Konseyi'ne üye olan 42 ülkenin üniversitelerini değerlendirdiği listeyi yayımladı. Akademik saygınlık, çalışan saygınlığı, makale başına düşen atıf ve öğretim üyesi başına düşen makale sayıları, uluslararası araştırma ağı, istihdam edilebilirlik, öğretim üyesi ve öğrenci oranı, uluslararası öğrenci çeşitliliği, uluslararası öğretim üyesi oranı, sürdürülebilirlik puanı gibi ölçütleri temel alan QS; küresel tanınma, araştırma becerisi, öğretim kaynakları, uluslararasılaşma gibi alanlarda, katılan tüm üniversiteleri değerlendirdi. Türkiye'den 72 üniversitenin yer aldığı sıralamada İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), Avrupa'nın en iyi 432'nci üniversitesi olurken; Türkiye'de ise 13'üncü sırada yer alarak önemli bir başarıya imza attı.

Genel sıralamaya [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

İGÜ, “QS Avrupa-Batı Asya” kategorisinde 21'inci sırada yer aldı!



“Dünya Üniversitesi” vizyonu ile ilerleyen İGÜ, ulusal ve uluslararası alanda gerçekleştirdiği bilimsel ve akademik inovasyonlarla öne çıkarken; sürdürülebilirlik alanında yaptığı çalışmalarla da küresel ölçekte birçok başarıya sahip. Avrupa Konseyi'ne üye olan 42 ülkenin üniversitelerinin değerlendirildiği sıralamada İGÜ, “QS Avrupa-Batı Asya” kategorisinde 21'inci sıraya yerleşerek başarı ağını genişletti. “QS Dünya Üniversite Sıralaması: Avrupa 2024” sıralamasında uluslararası alandaki prestijli başarılarına yenilerini ekleyerek; “Makale Başına Atıf” sıralamasında Avrupa'nın en iyi 100 üniversitesinden biri olarak 74'üncü sırada; Avrupa-Batı Asya kategorisinde ise 2'nci sırada yer aldı. Ayrıca, Avrupa-Batı Asya kategorisinde tüm ölçüt kriterlerinde ilk 100'de derecelendirildi. 72 üniversitesinin katılımıyla en çok temsil edilen 2'nci ülke olan Türkiye'nin, toplam 19 üniversitesi ilk 500'de yer alırken; İGÜ, Türkiye'de 13'üncü sırada yer aldı. Türkiye'deki vakıf üniversiteleri arasında da yükselişini devam ettiren İGÜ; Koç Üniversitesi, Bilkent Üniversitesi ve Sabancı Üniversitesi'nin ardından 4'üncü oldu.

QS Avrupa-Batı Asya sıralamasına [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

İGMYO Mezunları Keplerini Attılar

İstanbul Gelişim Üniversitesi 2023-2024 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni, 24-25 Temmuz tarihlerinde gerçekleştirildi. Lisans bölümlerinden mezun olan öğrencilerimiz 24 Temmuz'da, Önlisans programlarından mezun olan öğrencilerimiz ise 25 Temmuz'da keplerini attılar. Bu yıl lisans, önlisans ve lisansüstü programlarından toplamda 9 bin 903 öğrencimiz mezun oldu.



24 Temmuz günü Yahya Kemal Beyatlı Konferans Salonu'nda gerçekleşen 2023-2024 Akademik Yılı Mezuniyet töreninde İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu mezunlarımızı geleceğe uğurladık. Yoğun katılımın gerçekleştiği törende mezunlarımız, aileleri ve sevdikleri ile birlikte keplerini atmanın mutluluğunu ve gururunu yaşadılar.



Törende İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu ve İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu önlisans programları yer aldı. Mezun öğrencilerimizin sahneye gelmelerinin ardından İstiklal Marşı ve saygı duruşu ile mezuniyet töreni başladı. Mütevelli Heyeti Başkanımız Abdulkadir Gayretli ve Rektörümüz Prof. Dr. Bahri ŞAHİN, açılış konuşmalarını gerçekleştirdiler. Ardından İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu ve İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu önlisans programlarımızda derece yapan öğrencilerimize ödülleri takdim edildi ve mezun öğrencilerimiz, programları için ayrıca sahneye çıkmak üzere yerlerini aldılar.



Müdürümüz Doç. Dr. Lokman KANTAR, Müdür Yardımcılarımız Dr. Öğr. Üyesi Güfte CANER AKIN ve Öğr. Gör. Hatice Rumeysa DELİCE sahneye davet edildiler. Program akademisyenlerimiz ile programlarımızdan mezun olan öğrencilerimiz sırayla sahnede yerlerini aldılar. Törenin sonunda tüm programlarımız sahneye geldiler ve üniversitemiz Genel Sekreteri Doç. Dr. Serdar EGELİ'nin yönetiminde yemin töreni gerçekleştirildi. Mezuniyet yeminlerini eden mezunlarımız, geri sayımın ardından keplerini attılar.



Mezunlarımızı tebrik eder; kariyer yolculuklarında başarılar dileriz.



İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ TERCİH VE TANITIM GÜNLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

YKS sonuçlarının açıklanmasının akabinde üniversite adayı gençlerimiz üniversite ve bölümleri araştırmaya başladılar. Kariyer süreçleri için doğru tercihte bulunmalarına destek olmak üzere İstanbul Gelişim Üniversitesi Tercih ve Tanıtım Günlerini başlattı. 16 Temmuz - 2 Ağustos tarihleri arasında Gelişim Tower'da gerçekleştirilen Tercih ve Tanıtım Günlerinde meslek yüksekokulumuzdan ve üniversitemizin diğer birimlerinden kıymetli akademisyenlerimiz ve tercih danışmanlarımız; Tercih ve Tanıtım alanlarında üniversite adayı gençlerimize yardımcı ve destek oldular.



Üniversitemiz tarafından Tercih ve Tanıtım günlerine katılan üniversite adayı gençlerimize sağlanan burs fırsatlarının yanı sıra; uzman danışmanlarımız ve akademisyenlerimiz, tercih sürecine ilişkin bilgilendirmelerde bulundular ve üniversite adayı gençlerimizin tercih sürecine dair merak ettikleri soruları yanıtladılar.



Arş. Gör. Eda Türkey'dan bir yeni makale!

İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), Güzel Sanatlar Fakültesi (GSF), Radyo Televizyon ve Sinema Bölümü akademisyenlerinden Arş. Gör. Eda Türkey'in yeni makalesi yayımlandı.

Arş. Gör. Eda Türkey'in, "Konuksev(er/mez)liğin Koşul(lu/suz)luğunu Aramak: Her Şeyi Bitirmeyi Düşünüyorum (I'm Thinking of Ending Things, Kaufman, 2020)" başlıklı makalesi, SineFilozofi dergisinin 17. sayısında yayımlandı.



Konukluk ve ev sahipliği statüleri üzerinden konukseverliğin koşulları ve bazen koşulsuzluğu üzerine konuk olan kişinin kimlik uyuşmalarını veya krizlerini ele alan çalışmada Her Şeyi Bitirmeyi Düşünüyorum (I'm Thinking of Ending Things, 2020) filmi ele alınmıştır. Anlatı ve karakter analizi yapılarak ilerlenecek çalışmada, Jacques Derrida'nın konukseverlik üzerine düşüncelerinden, Immanuel Kant'ın ve Emmanuel Levinas'ın koşullu ve koşulsuz konukseverlik üzerine yazılarından faydalanılmıştır. Yine Derrida'nın musallatbilim ve hayalet teorisi, konukluğun sınırlarının yitiminde oluşan belirsiz atmosferi açıklamakta destekleyici olmuştur. Çalışmada, konukseverliğin ev sahibinin tutumuna bağlı olmasıyla değişkenlik taşınması ve konuğun her zaman bir kimlik krizi eşliğinde olması, ev sahibi ve konuk arasındaki ast-üst ilişkisi üzerinden tartışılmış; söz konusu bulguların film dilindeki karşılıkları araştırılmıştır.

Arş. Gör. Eda Türkey'i tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Haber kaynağına erişmek için [tıklayınız](#).

İGÜ TTO'dan ERMAKSAN'a kritik teknolojiler alanında iş birliği ziyareti!

İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) Teknoloji Transfer Ofisi (TTO), 4 Temmuz 2024 Perşembe günü Bursa'da yerleşik ve lazer çiplerinin üretimi konusunda öncü kuruluş olan ERMAKSAN'a teknik ziyarette bulundu. ERMAKSAN Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Müdürü Ahmet Özkayan'ın da katılım sağladığı toplantıda İGÜ TTO bünyesinde gerçekleştirilen teknik faaliyetlerle ilgili sunum yapıldı.

İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) Teknoloji Transfer Ofisi (TTO), 4 Temmuz 2024 Perşembe günü Bursa'da yerleşik ve lazer çiplerinin üretimi konusunda öncü kuruluş olan ERMAKSAN'a teknik ziyarette bulundu. ERMAKSAN Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Müdürü Ahmet Özkayan'ın da katılım sağladığı toplantıda İGÜ TTO bünyesinde gerçekleştirilen teknik faaliyetlerle ilgili sunum yapıldı.



Jet Dron ve VTOL İHA projeleri dikkat çekti

İGÜ TTO'nun faaliyet ve projelerinin aktarıldığı görüşmede iki kurum arasında sanayi ve üniversite iş birliği çalışmalarının yapılabileceği değerlendirildi. ERMAKSAN'ın gerçekleştirdiği firma kabiliyetleri ve savunma sanayi faaliyetleri sunumunun ardından OptoElektronik kabiliyetlere ilişkin atölye ziyaretleri yapıldı. Toplantı esnasında TTO'da yürütülen projelerden özellikle Jet Dron ve 3D haritalama yapan VTOL İHA'ların ERMAKSAN'da üretilebileceği ERMAKSAN Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Müdürü Ahmet Özkayan tarafından dile getirildi.

Kurumlar arası iş birliği kapsamında öncelikle bir NDA ve teknik anlaşma (MoU) imzalanması uygun görüldü. ERMAKSAN Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Müdürü Ahmet Özkayan, İstanbul Gelişim Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Abdülkadir Gayretli ve Rektör Prof. Dr. Bahri Şahin'i ziyaret etmek üzere davet edildi.

Görüşmede ticarileşme imkânı olan İGÜ patentlerine ve İGÜ TTO'da çalışılan projelere ait bilgilerin ERMAKSAN'a gönderilmesi talep edildi. ERMAKSAN'ın teknik liselere destek ve stajyer kabulü konusu kapsamında Bursa'da bulunan Gökkuşluğu Okulları ile ERMAKSAN arasında bir eğitim destek ve iş birliği konusu görüşüldü.

Haber kaynağına erişmek için [tıklayınız](#).

Doç. Dr. Taylan Maral'ın makalesi yayımlandı

Yeni Medya ve İletişim Bölümü öğretim üyelerinden Doçent Doktor Taylan Maral'ın yeni makalesi Scopus ve TR Dizin indeksli Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi'nde (Turkish Bulletin of Hygiene and Experimental Biology) yayımlandı.

Bulaşıcı Hastalıkların Sosyal Medyada Sunumu başlıklı makale Doç. Dr. Taylan Maral ve Doç. Dr. Mehmet Özdemir'in ortak çalışması olarak ortaya çıktı.

Makalede bulaşıcı hastalıkların sosyal medya kullanımıyla olan ilişkisi ve yönelimi incelendi.

Araştırmada sosyal medyanın, bulaşıcı hastalıklar hakkında doğru bilgilerin hızlı şekilde yayılmasına ve farkındalığın artmasına nasıl katkıda bulunduğu ele alınırken aynı zamanda yanlış bilgilerin ve komplo teorilerinin de nasıl yayıldığı ve toplumu nasıl etkilediği de tartışıldı.

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 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.

EĞİTİM



İGMYO'DAN HABERLER

Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı Tarafından Diksiyon Atölyesi Düzenlendi

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı bünyesinde tüm katılımcıların katılımlarına açık olarak Diksiyon Atölyesi düzenlendi. G Blok 215 nolu derslikte gerçekleştirilen atölye yoğun ilgi gördü. Akademisyen ve Sunucu-Konuşmacı Halil Türker'in konuk olduğu atölye "iletişimin nerede başladığı" sorusu ile başladı. İletişimin hedef kişi/kitle tarafından görüldüğü anda ve hatta hakkında konuşulduğu anda dahi başladığı ifade edildi. Güzel konuşma ve etkili konuşma kavramları üzerine açıklamalarda bulunulmasının akabinde başarılı bir diksiyona sahip olunması için gerekli nefes egzersizleri, fonetik kuralları gibi temel konularda katılımcılarla egzersizler gerçekleştirildi.

Türker, dil ve dudak egzersizlerinin nasıl yapılması gerektiğini katılımcılara uygulamalı olarak gösterdi. Diyaframdan nasıl nefes alınabildiğini ve bu tekniğin önemini, sıkça karşılaşılan telaffuz hatalarını ve olması gereken telaffuz biçimlerini de aktaran Türker; atölyenin sonunda katılımcılardan gelen soruları cevapladı. Atölye sonunda Öğr. Gör. Zeynep Özcan, Halil Türker'e ödülünü takdim etti. Halil Türker'e katılımları ve katkılarından dolayı çok teşekkür ederiz.



Türkiye’de Futbol ve Fanatizm Üzerine Söyleşi Gerçekleştirildi

Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı tarafından “Türkiye’de Futbol ve Fanatizm Üzerine Söyleşi” gerçekleştirildi. Söyleşinin konukları Haber Global sunucusu ve yorumcusu Fatih Demirkol ile Haber Global Spor Müdürü Sercan Hamzaoğlu oldu. E Blok TUSİ Konferans Salonu’nda gerçekleştirilen söyleşi öğrenciler tarafından ilgiyle karşılandı. Demirkol ve Hamzaoğlu’nun öğrencilerle deneyimlerini ve tecrübelerini paylaştıkları söyleşinin akabinde İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Lokman Kantar ve Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Şahin Gök konuklara plaketlerini takdim ettiler. Söyleşinin akabinde hatıra fotoğrafı çekildi. Fatih Demirkol ve Sercan Hamzaoğlu’na vakit ayırdıkları ve kıymetli aktarımları için teşekkür ederiz.



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



AR-GE



İGMYO, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Öğr. Gör. Hatice Rumeysa DELİCE'nin "Bir Çimento Fabrikasında Aydınlatma, Termal Konfor ve Titreşim Maruziyetinin Değerlendirilmesi" başlıklı makalesi "Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi"nde yayınlanmıştır. Erişim linki aşağıdadır.

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/okufbed/issue/85309/1296277>

İGMYO, Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı'ndan Dr. Öğr. Üyesi Ramazan AÇIKGÖZ'ün "Dalış Sağlığı ve Güvenliği" başlıklı inceleme makalesi "Journal of Marine and Engineering Technology" adlı dergide yayınlanmıştır. Erişim linki aşağıdadır.

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/joinmet/issue/85243/1492630>

İGMYO, Web Tasarımı ve Kodlama Programı Öğr. Gör. Çisem YAŞAR, Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Tuğba SARAY ÇETİNKAYA, Bilgisayar Programcılığı Programı Öğr. Gör. Adnan Kürşat TEKE ve Öğr. Gör. Ferhat PERÇİN'in ortak yazarlığını yaptığı "AKADEMİSYENLERİN NOMOFOBİ DÜZEYLERİNE İLİŞKİN BİR ARAŞTIRMA" adlı makale "Ejovoc (Electronic Journal of Vocational Colleges)" dergisinde yayınlamıştır. Erişim linki aşağıdadır.

<https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/3603763>

TOPLUMSAL HİZMET



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

İGMYO Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Birimi Açıldı

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu bünyesinde kurulan Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik birimi açılışı 05.07.2024 Cuma günü gerçekleşti. Müdürümüz Doç. Dr. Lokman KANTAR ve İGÜ Öğrenci Dekanlığı'ndan Öğrenci Dekanımız İbrahim Halil YAŞAR, Rektörümüz Prof. Dr. Bahri ŞAHİN'i karşıladı. Rektörümüzün açılış konuşması ile başlayan törende Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik birimimizin kurdelesi kesildi. Koordinatörlüğünü Dr. Öğr. Üyesi Ünal Erdem ELLİ'nin ve Psikolojik Danışmanlığını Öğr. Gör. Yılmaz ERKMEN'in yaptığı Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik birimimizin hayırlara vesile olmasını dileriz. Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik birimimizden hizmet almak için yüksekokulumuz ile iletişime geçebilirsiniz.





Nesnelerin İnterneti Teknolojisi ve İletişim Disiplinleri Perspektifinden Bakış

Öğr. Gör. Zeynep ÖZCAN
Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı

Nesnelerin İnterneti Teknolojisi (Internet of Things - IoT), fiziksel ya da dijital nesnelerin veya şeylerin birtakım ağlar aracılığıyla birbirlerine bağlanarak veri paylaşımında bulunmasını ifade eden bir teknolojidir. Bir akıllı saatin Android ya da iOS cep telefonuna saatin takılı olduğu kişinin nabız, tansiyon, adım verilerini iletmesi; belediye otobüsünden gelen konum sinyaline göre toplu taşıma mobil uygulaması üzerinden otobüsün kaç dakika sonra bulunulan duraktan geçeceğini öğrenilmesi; işyerinden çıkan bir çalışanın eve geçerken telefonundan evdeki fırını açması; harita uygulamaları üzerinden İstanbul'un hangi yollarında ne kadar trafiğin olduğunun görüntülenebilmesi; bir otomobilin Hızlı Geçiş Sistemi (HGS) ile ya da plakaya ücreti yazılarak Fatih Sultan Mehmet Köprüsü'nden geçmesi; otopark doluluk oranlarına istinaden aracın park edilmek üzere bir otoparka doğru götürülmesi gibi daha pek çok örnek nesnelerin internetinin bugün hayatımızın merkezindeki günlük pratiklerde bile kullanılmakta olduğunu göstermektedir. Öte yandan bir tuvaletin idrar analizi yapması, bireyin vücudundaki çipin kalp krizi alarmı alması ile ambulansa haber vermesi gibi geleceğe dönük çalışmaların halen yapılmakta olduğu ve bu çalışmaların çeşitliliğinin gün geçtikçe artacağını söylemek de mümkündür.

Nesnelerin interneti, sadece yukarıdaki uygulamalarla sınırlı değildir. Akla gelebilecek pek çok fiziksel ya da dijital nesne, bu teknoloji ile birbirine bağlanarak veri paylaşımında bulunabilmektedir. Enerji, çevre, şehircilik, eğitim, kişisel yaşam, ulaşım, mimari, askeri, ticari, endüstriyel, sağlık gibi pek çok alanda nesnelerin interneti teknolojisini görmek mümkündür. RFID teknolojisi, Bluetooth, 5G, 6G, NFC gibi çeşitli bağlantılar aracılığıyla fiziksel ya da dijital olması fark etmeksizin pek çok "şey" ya da diğer bir deyişle "nesne"; Nesnelerin İnterneti Teknolojisi ile birbirine bağlanabilmektedir. Ayrıca bulut teknolojisi doğrultusunda bu "şeyler" arasındaki veri paylaşımına geçmiş veriler de eklenebilmekte ve harmanlanmış sonuçlar çıkarılabilmektedir. Bu noktada nesnelerin interneti teknolojisi ile önceden bireyler tarafından yapılan analiz ve değerlendirme süreçlerinin artık yapay zeka entegrasyonları ile birlikte nesnelerin veri paylaşımları esnasında anlık olarak da yapılabildiğini söylemek gerekmektedir. Makine öğrenmesi ve derin öğrenme ile nesnelerin interneti teknolojisi ile elde edilen verilerden yeni, yaratıcı sonuçlara ulaşılabilmektedir.



Şu anda büyük veri (big data) olarak adlandırılan internet ağı içerisindeki devasa bilgi yığınının oluşumu insan eliyle gerçekleştirildi ve bu verilerin sınıflandırılması, kullanımı, değerlendirilmesi yine insan tarafından yapılmaya başladı. Ancak bugün, nesnelerin interneti teknolojisi ile büyük veri içerisinde yer alan devasa veri yığını; yapay zeka entegrasyonu, bulut teknolojisi gibi birtakım teknolojilerle etkileşerek kullanıma sunulmaktadır. Böylelikle insan yaşamına nesnelerin yardımcı olduğu bir yaşam düzeni ortaya çıkmaktadır.

Nesnelerin internetine olumlu ve olumsuz çeşitli yaklaşımlar bulunmaktadır. İş gücü ve emek tasarrufu sağladığı, hayatı kolaylaştırdığı, özellikle de şehircilik, enerji gibi alanlarda tasarrufu sağladığı gibi hususlarda olumlu bir biçimde anılmaktadır. Kısaca ifade etmek gerekirse; insan yaşamını kolaylaştırmaktadır. Ancak öte yandan gizlilik ve güvenlik açısından birtakım endişeleri de beraberinde getirmektedir. Kişilerin özel yaşamlarına özgü bilgilerin bu teknolojiye sızacak kötü amaçlı kişiler tarafından öğrenilmesi ve kullanılması beraberinde maddi ve manevi mağduriyetlere de neden olabilecektir. Ayrıca bağlantıların kesilmesi ya da veri paylaşımında teknik aksaklıkların olması halinde; özellikle de hayati, kritik konularda nasıl bir sonucun ortaya çıkacağı da bir başka tartışma konusudur. Bununla birlikte olumlu ve olumsuz özellikleriyle nesnelerin interneti teknolojisinin mevcut yaşamımıza gün geçtikçe daha fazla entegre olduğunu söylemek mümkündür.

Peki, nesnelerin interneti teknolojisi; iletişim disiplinleri açısından nasıl düşünülebilir ve değerlendirilebilir?

Nesnelerin topladıkları ve birbirlerine ilettikleri veriler; halkla ilişkiler, reklam, pazarlama ya da tanıtım faaliyetleri için kullanılabilir. Basit bir örnekle açıklamak gerekirse; akıllı saatine spor yaparken ne kadar kalori yaktığı verisi işlenen bir bireyin yine bu akıllı saatine gıda takviye ürünü reklamının gelmesi ya da vücudundaki çipten alınan verilere göre stres hormonu yükselen bir bireyin cep telefonuna tatil kampanyası e-postasının gelmesi söz konusu olabilir. Hedef kitlelerin buldukları coğrafi konuma istinaden o konumdaki dükkanların, otellerin, mağazaların ya da yerel yönetimlerin bilgilendirici, kendilerini tanıtıcı ya da kampanyalarından haberdar edici mesajlarının iletilmesi de bir diğer örneği oluşturabilir. Bu bağlamda gerek ticari ve gerekse yönetsel anlamda gerçekleştirilen faaliyetlerin iletişim boyutunda nesnelerin interneti teknolojisi epey veri toplayacak ve sunacak gibi görünüyor. İlerleyen yıllarda bu tür uygulamaların hayal gücünün sınırlarını zorlayan örneklerini görmek de şüphesiz ki söz konusu olacaktır. Bekleyip, görmek üzere...

MUTFAKTA YARATICILIK

Öğr. Gör. Semanur ÖNAL
Aşçılık Programı

Otel Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü içerisinde yer alan Aşçılık ve Pastacılık ve Ekmekçilik programları hem teorik hem de pratik eğitimlerden oluşan bir müfredat sunmaktadır. Sürekli değişen ve gelişen yiyecek içecek sektörüne öğrencilerin en iyi şekilde hazırlanabilmesi için yaratıcılıklarını ön plana çıkarabilecekleri dersler verilmektedir. Bu ders içeriklerinin katkılarından bahsedecek olursak şu şekilde sıralayabiliriz:



- 1. Malzemelerin ve Tekniklerin Keşfi:** Öğrenciler farklı malzemeler ve pişirme teknikleri kullanarak sınırlarını genişletebilirler. Örneğin; egzotik meyveler, baharatlar yerel veya yerel olmayan malzemelerle deneysel yemekler yapılabilir.
- 2. Renk ve Dokuların Denenmesi:** Yemeklerde renk ve dokuların dengesini sağlamak için farklı görsel unsurları denenebilir. Renkli sebzeler, farklı pişirme yöntemleri (kızartma, buğulama, vs.) veya farklı sunum teknikleri kullanılabilir.
- 3. Lezzetlerin Dengesi:** Tatların dengesini kurmak için farklı malzemeleri ve lezzet kombinasyon denemeleri yapılmaktadır. Tatlı ve tuzlu dengesi, asitlik ve baharatlar gibi unsurları oynayarak yaratıcılığın ön plana çıkması sağlanabilir.
- 4. Yerel ve Mevsimsel Ürünlerin Kullanımı:** Mevsime uygun ve yerel olarak bulunan ürünleri kullanarak farklı yöntemlerle yaratıcı tarifler geliştirebilir. Bu hem sürdürülebilir bir yaklaşım sağlar hem de lezzetlerin doğal zenginliğini yansıtmaya yardımcı olur.
- 5. Sanatsal Sunum:** Yemekleri hazırlamak kadar sunumunu en iyi şekilde yapabilmek de büyük önem arz etmektedir. Yemeği sanatsal bir şekilde sunmak, görsel estetik ve yenilikçi sunumlarla yaratıcılığınızı göstermenizi sağlar. Tabak düzenlemeleri, dokuların oyunu ve dekoratif unsurlar kullanarak yemekleri ön plana çıkarabilirsiniz.
- 6. Kültürel ve Küresel İlham:** Farklı kültürlerin mutfağında ilham alarak yeni tarifler geliştirilebilir. Uluslararası yemek kitapları incelemek, sosyal medya ve internet üzerinden farklı şef ve mutfaklara kolaylıkla ulaşabilmek yeni deneyimler edinmekle birlikte yaratıcılığın artmasına olumlu yönde etki etmektedir.
- 7. Doğaçılama ve Risk Alma:** Mutfakta deneyerek ve bazen doğaçlama yaparak yeni tarifler oluşturabilirsiniz. Risk almak bazen beklenmedik ve başarılı sonuçlar verebilir.

Mutfakta yaratıcılığı artırmak için önemli olan şey, sürekli olarak yeni şeyler denemek, açık fikirli olmak ve lezzetler üzerinde oynamaktır. Yaratıcılık, yemek pişirme sürecini daha keyifli ve tatmin edici hale getirirken, özgün ve unutulmaz yemekler yaratmanıza olanak tanır.

KULÜPLER

KONUŞUYOR!

**MODA TASARIM
KULÜBÜ**

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı (SKS) bünyesinde kurulmuş bir öğrenci kulübüdür. Kulüp danışmanlığı, İstanbul Gelişim Üniversitesi İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Moda Tasarımı Program Başkanı Öğr. Gör. Sultan ÇETİNKAYA tarafından yürütülmektedir. Kulübümüzün amacı öğrencilerin bilimsel, kültürel, sosyal, sanatsal ve sportif etkinliklerde bulunmalarını, bilgi, yetenek ve ilgileri ölçüsünde kişisel potansiyellerini geliştirmelerini sağlamanın yanı sıra öğrencilerin kişisel gelişimlerini desteklemek, boş zamanlarını değerlendirmelerini sağlamak, toplum bilinci oluşturmalarını sağlamak bazı alanlarda farkındalığı artırmak ve akademik gelişimlerine katkı sağlamaktır.

Kulübümüz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Moda Tasarımı öğrencileri tarafından kurulmuş olmakla birlikte tüm üniversite öğrencilerine açıktır. Kulübümüzün faaliyet alanları aşağıdaki gibidir:

- Sosyal etkinlikler ve gönüllülük hizmetleri,
- Bilimsel ve sanatsal alanlarda workshoplar,
- Sanat ve moda ile ilgili müzeler, galeriler, sergiler vb. teknik geziler,
- Sinema ve tiyatro kostüm tasarımları üzerine faaliyetler.





PAYDAŞLARIMIZ



TURKISH AIRLINES



EKOLOOD



HİA SİGORTA

Aracılık Hizmetleri Ltd.Şti.



SİVİL HAVACILIK
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



KATKIDA BULUNANLAR

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



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

Öğr. Gör. Hatice Rumeysa DELİCE
İş Sağlığı ve Güvenliği Programı

Öğr. Gör. Çisem YAŞAR
Web Tasarımı ve Kodlama Programı

Öğr. Gör. Zeynep ÖZCAN
Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı

Öğr. Gör. Tuğba SARAY ÇETİNKAYA
Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Adnan Kürşat TEKE
Bilgisayar Programcılığı Programı

Öğr. Gör. Semanur ÖNAL
Aşçılık Programı

Öğr. Gör. Sultan ÇETİNKAYA
Moda Tasarımı Programı



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu

KÜNYE

YAYIN YÖNETİMİ

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

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