



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu

İGMYO

Aylık E-Bülten

Mart

2024

Cilt 4 / Sayı 03

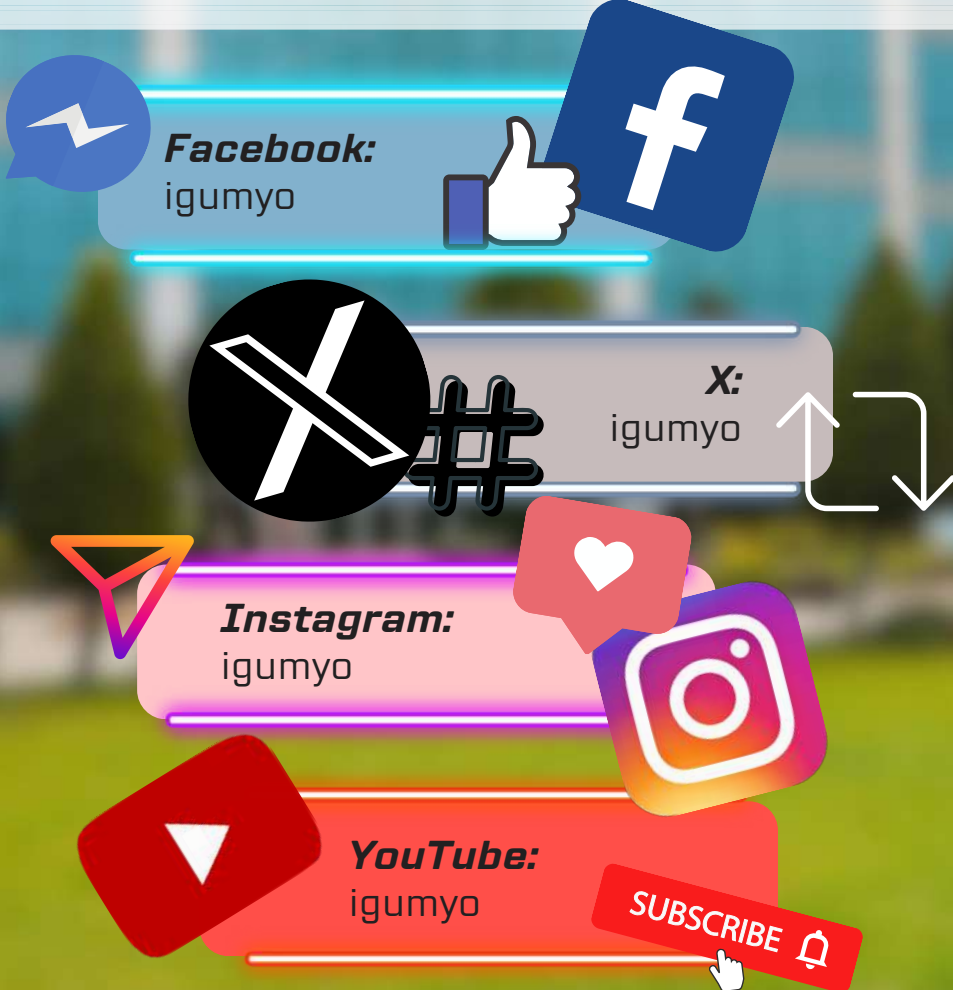
myo.gelisim.edu.tr

Sevgili Gençler,

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

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

İGMYO Müdürü
Doç. Dr. Lokman KANTAR





LİDERLİK

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

Katkı sunan tüm akademik personele teşekkür ederiz.

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

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



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



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

SCImago 2024 sonuçları açıklandı: İGÜ, araştırma alanında ilk 5'te!

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

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



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

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

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

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

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

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



6 farklı kategoride derecelendirildi

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

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

Deprem Bölgesinden Getirilen Objelerin Yer Aldığı 'Yaşamın İzleri' Sergisi Açıldı

İnsanların yaşamışlıklarını göstermeyi amaçlayan "Yaşamın İzleri 2" sergisinin açılışı gerçekleştirildi. Hataylı Ressam Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Günay'ın oluşturduğu sergide, Antakya ilçesine özel bir seri de yer aldı. Deprem bölgesinden alınan moloz ve objelerin getirildiği köşede bir taraftan Antakya'nın eski sokaklarına ait çizilen resimler yer alırken bir taraftan da bu sokakların depremden sonra çekilen fotoğrafları yer aldı.

Yaşamın İzleri' sergisinin ikincisi İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde açıldı. Gelişim Sanat Galerisi'nde 29 Mart'a kadar devam edecek sergideki portrelerde; insanların yaşam boyunca yaşamışlıkları, yaşadığı kederler, zorluklar, sıkıntılar, çektiği bütün problemlerin yıllar içerisinde yüzlerine yansımaları gösteriliyor. Toplam 25 resmin yer aldığı sergide, deprem bölgesindeki enkazdan getirilmiş bazı objeler de yer alıyor.

"Sanata pozitif ayrımcılık yapıyoruz"

Serginin açılış konuşmasını gerçekleştiren İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin, sanatçılara her zaman destek olmaya hazır olduklarını belirterek; "Öncelikle bu sergi için Mustafa hocamı tebrik ediyorum. Üniversitemiz, sanatı diğer bilimlerden ayrı değerlendiriyor; sanata pozitif bir ayrımcılık yapıyoruz. Çünkü, insanlığın sanata ihtiyacı var. Biz, teknik bilimlerin yanında sanatı ve sosyal bilimlere öne çıkarmaya çalışıyoruz. Medeniyetin üç sacayağı var. Bunlar; sosyal inovasyon, sanatsal inovasyon ve teknik inovasyon. Birisi olmazsa, diğeri olmaz." dedi.

"Maalesef ülke olarak bazı şeyleri çabucak unutabiliyoruz"

Serginin ilkini 2020'de Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde gerçekleştirdiklerini belirten İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi Ressam Dr. Mustafa Günay ise şunları söyledi:

"Serginin ikincisini sizlerle buluşturmanın heyecanını yaşıyoruz. Bu sergiye özel, ayrı bir konseptimiz var. Serinin bir bölümünde eski Antakya sokakları çalışmaları yer alıyor. Bildiğiniz gibi Antakya'da 'Asi Nehri' şehri ortadan ikiye böler. Şehrin bir yanında modern, yüksek binalar yer alırken öbür yanında ise eski tarihi binalar, sokaklar bulunur. Bu seneki sergide de eski Antakya evlerinin ve sokaklarının olduğu seri mevcut. Bundan bir yıl önce asrın felaketi olarak nitelendirilen deprem yaşandı. Maalesef ülkemizin 10 ilini vurdu. Bu iller içerisinde en çok zarar gören şehirlerden bir tanesi ise Antakya. Çok kısa süre önce giderek birebir şahit oldum. Maalesef orada yaşamlar, yaşamışlıklar, hayaller yok olmuş durumda. Burada, ilgili eserlerim ve resim çalışmaları deprem öncesi görüntüleri gösteriyor. Fotoğraflar da deprem sonrası hallerini. Bölgeden getirdiğimiz çeşitli objeler ve molozlarla trajedik enstalasyon serisi oluşturduk. Ülke olarak maalesef bazı şeyleri çabucak unutabiliyoruz. Gündemimiz çabuk değişiyor. Unutulmasın diye bu sergiyi yaptık." Haberin kaynağı için [tıklayınız.](#)

Arş. Gör. Mustafa Dallı'dan Yeni Yayın!

Istanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), Güzel Sanatlar Fakültesi (GSF), İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (İng.) Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. Mustafa Dallı'nın yeni makalesi yayımlandı.

Istanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), Güzel Sanatlar Fakültesi (GSF), İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (İng.) Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. Mustafa Dallı'nın, "Ethical Analysis of Architecture on Structural Irregularities in Major Earthquakes in Turkey" başlıklı makalesi, "International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment" Dergisi'nin 15. cildinin, 2. sayısında yayınlandı.

Arş. Gör. Mustafa Dallı, "Ethical Analysis of Architecture on Structural Irregularities in Major Earthquakes in Turkey" başlıklı makalesi için şu açıklamalarda bulundu:

"Bu çalışmanın amacı mimari etik kodlar ile depremdeki hatalar arasındaki ilişkiyi sorgulamaktır. Depremler tarihte ve günümüzde tüm toplumlar üzerinde yıkıcı etkiler yaratmıştır. Ve bu yıkıcı etkilerin en önemli rollerinden biri olan mimar ile yapının ilişkisi ve önemi her depremde bir kez daha ortaya çıkmaktadır. Birçok yönetmelik ve etik kodda bu yıkıcı etkiyi azaltmak için mimarlara ve mimarlık mesleğine yönelik kısıtlamalar veya uyarılar yer almasına rağmen, mimari tasarımdan kaynaklanan kusurları ve bu kusurların yol açtığı yıkımı her yeni depremde görmek mümkündür. Bu çalışmada, Türkiye'de son 20 yılda meydana gelen en yıkıcı depremler (Bingöl, Van, Elazığ ve İzmir) ve Türkiye'nin yakın tarihinin en yıkıcı depremi olan 1999 Marmara depremi ve bu depremlerde meydana gelen hasarlar ve bunların etkileri ve nedenleri incelenmiştir. Çalışmanın kapsamı "Türkiye'de son 20 yılda meydana gelen yıkıcı depremler" olmakla birlikte, depremin yıkıcı etkisinin en çok görüldüğü ve mimari tasarım hatalarının yoğun olduğu 1999 yılında meydana gelen Marmara Depremi de çalışma kapsamına alınmıştır. Tasarım kaynaklı bu hataların etik kodlar açısından nasıl incelendiğinin daha kapsamlı anlaşılması ve daha kapsamlı bir karşılaştırma yapılabilmesi için dünyanın farklı ülkelerindeki etik kodlar araştırılmış ve kamu refahı, kamu güvenliği, insan hakları ve mesleğin standardının yükseltilmesi gibi konularda bir inceleme yapılmıştır. Bu çalışma, farklı ülkelerin incelenen etik kodlarından öğrenilen temel faktörlerin gözden geçirilmesiyle sonuçlanmaktadır. Çalışma, mevzuat ve eğitim-öğretim programı ilişkilerinin ülke bazında sorgulanması açısından önerilerle son bulmaktadır. Mimarlık mesleğini yürüten ve mimarlık eğitimine devam eden mimar adaylarını hedef alan bu çalışma, depremlerde görülen mimari tasarım kusurlarını etik kodlar üzerinden değerlendirerek daha sonraki çalışmalara temel oluşturmaktadır."

Arş. Gör. Mustafa Dallı'yı tebrik eder, akademik çalışmalarında başarılar dileriz. Haberin kaynağı için [tıklayınız.](#)

Kickboks Türkiye Şampiyonasına Katılan Takımımız 2 Altın, 1 Gümüş ve 7 Bronz Olmak Üzere Toplamda 10 Madalya Alarak Türkiye 3.sü Olmuştur

İstanbul Gelişim Üniversitesi olarak Üniversitelerarası Kickboks Türkiye Şampiyonasına katılan takımımız 2 Altın, 1 Gümüş ve 7 Bronz olmak üzere toplamda 10 madalya alarak Türkiye 3. sü olmuştur.

- BESYO Öğrencisi Hakan kaya 71 kg Full Contact 1.si
- BESYO Öğrencisi Ekin PADAK 57 kg Kick Light 1.si
- BESYO Öğrencisi Samet SAKAR 84 kg Kick Light 2.sü
- BESYO Öğrencisi Baran GÜNEŞ 75 kg Full Contact 3.sü
- BESYO Öğrencisi Kadir AKAN 57 kg K1 3.sü
- BESYO Öğrencisi Tarık Talha DURUR 69 kg Kick Light 3.sü
- BESYO Öğrencisi Alperen TULA 71 kg Kick Light 3.sü
- BESYO Öğrencisi Simal Türkoğlu 56 kilo K1 3.sü
- BESYO Öğrencisi Aleyna YILDIZ 65 kg Point 3.sü
- BESYO Öğrencisi Büşra EDİZ 65 kg Kick Light 3.sü



İstanbul Gelişim Üniversitesi olarak 6 Sporcu ile katıldığımız Üniversitelerarası Muaythai Türkiye Şampiyonasında sporcularımız 1 Gümüş ve 2 Bronz madalya alarak şampiyonayı tamamladılar.

- BESYO Öğrencisi Servet KAMACI 63.5 kg Muaythai 2.si
- BESYO Öğrencisi Alperen TULA 71 kg Muaythai 3.sü
- İGÜ MYO Öğrencisi Melek AYDOĞAN 45 kg Muaythai 3.sü olarak turnuvada başarı sağlamıştır.

Üniversitemiz Mütevelli Heyetine, Rektörlüğümüze ve bu süreçte destek olan herkese teşekkür eder, sporcularımıza ve antrenörlerine başarılarının devamını dileriz. Haberin kaynağı için [tıklayınız.](#)

Sağlıklı Gelişim Platformu'nda “Sağlık ve Yaratıcı Drama Atölyesi” Etkinliği Gerçekleştirildi

İstanbul Gelişim Üniversitesi Çocuk Gelişimi Bölüm Başkanlığı ve Öğrenci Dekanlığı işbirliği ile Sağlıklı Gelişim Platformu kapsamında “Sağlık ve Yaratıcı Drama Atölyesi” konulu etkinlik gerçekleştirildi.

29.02.2024 tarihinde saat 14.00 ile 16.00 arasında gerçekleştirilen etkinliğe Sağlık Bilimleri Fakültesi öğrencileri katılmış olup; Etkinlik İstanbul Gelişim Üniversitesi Bağımlılıkla Mücadele Koordinatörü ve Çocuk Gelişimi Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Nurten ELKİN'in konuşması ile başladı. ELKİN; Sağlık ve yaratıcı drama kavramları ve ilişkisini kısaca açıklayarak; sözü etkinliğin Eğitmeni olan Öğr.Gör. Buse KERİGAN'a bıraktı.

KERİGAN; atölye uygulamalarına geçmeden; yaratıcı drama ile ilgili temel kavramlardan bahsetti. Yaratıcı dramanın amacı, önemi ve Çocuk gelişimi bölümü öğrencileri olarak mesleğe atıldıklarında çocuklara bu yöntemle elde edilebilecek kazanımlardan bahsetti. Konuşmasında; “Yaratıcı drama, bir grubun bir eğitmen rehberliğinde belirli bir mekânda kendi yaşantılarından yola çıkarak belli bir konu odağında, rol oynama ve doğaçlama tekniklerini kullanarak canlandırmalar yapmasıdır.

Yaratıcı drama süreçleri spontaniteye, -miş gibi yapmaya ve rol oynamaya dayalıdır. Yaratıcı dramanın eğitim programlarında karşılaşılan sorunların çözümü ve programların gelişimi açısından pek çok amacı gerçekleştirmede etkili olabilir. Buna dayalı olarak yaratıcı dramanın genel amacı, çocukların, ergenlerin ve gençlerin canlandırmalar yoluyla her alanda yaratıcı, kendine yetebilen, kendini tanıyan, çevresiyle iletişim kurabilen ve bunu geliştirebilen, ifade gücü ve biçimleri artmış, imgesel düşünebilen, estetik kaygı, demokratik tutum ve davranışları gelişmiş bireyler yetiştirmektir. Yaratıcı dramanın çocuğa kazandırdıklarına bakıldığında; Fiziksel olarak aktif olmayı sağlar ve fiziksel gelişime yardımcı olur. Durağan değil, katılımcı olmayı öğretir. Beden dilini kullanmayı öğretir. Kendini ifade etmeyi kolaylaştırır. Topluluk önünde konuşma becerisi kazandırır. Çekingenliği, tutukluğu atmaya yardımcı olur; özgüveni artırır” dedi. Ve atölye uygulamalarına geçildi. Atölye sonunda öğrencilerin değerlendirmeleri alınarak etkinlik son buldu. 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

Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı Öğrencileri Türkiye'nin En Büyük Tekne Fuarına Katıldı

Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı öğrencileri, Gemi İnşa ve Klas Bilgisi ile Gemi Tedarik Yönetimi dersleri kapsamında, sektörün lokomotif ve en büyük STK'larından biri olan Yat ve Tekne Endüstrisi Derneği (YATED) tarafından organize edilen Türkiye'nin en büyük tekne fuarı Bosphorus Boat Show Fuarına 23.02.2024 günü katıldı. Bu etkinlik, sektördeki son yenilikleri keşfetmek, yeni bağlantılar kurmak, denizcilikle ilgili bilgi ve görgülerini artırmak için sektörle bir araya gelmek ve sektör ile üniversiteyi buluşturmak amacıyla gerçekleştirilmiştir.



Fuara; gemi ve tekne, bot, deniz motoru, tekne ekipman ve aksesuarları tedarikçileri, deniz motosikleti, deniz oyuncakları, dalış malzemeleri, balıkçılık malzemeleri, kara ve deniz aracı markaları ve şirketleri ile birlikte kiralama ve deniz sigorta kuruluşları katılmıştır.

Fuar, ulusal ve uluslararası katılımcıların yer aldığı bir fuar olarak büyük bir buluşmaya sahne olmuş ve öğrencilerimiz sektördeki son teknolojik gelişmeleri tanıma fırsatı bulmuştur.



İGÜ Yapay Zekâ Etkinliğine Katıldı

Istanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) Ar-Ge Kulübü Danışmanı Öğr. Gör. Kübra Erdoğan ve yönetim kurulu üyesi olan öğrencilerimiz, İstanbul Teknik Üniversitesi Yapay Zekâ Kulübü (İTÜ Ai) tarafından düzenlenen Yapay Zekâ Zirvesi'ne katıldı. Etkinlik, İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde gerçekleşti.



Baykar'ın ana sponsorluğunda düzenlenen etkinlik, uzman birçok konuşmacının katılımıyla gerçekleşti ve iki gün sürdü. Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği Profesörü Hatice Kose'nin konuşmasının ardından Turkcell Yapay Zekâ ve Analitik Çözümler Direktörü Fatih Ferhat Mert'in sunumuyla başladı. Etkinlikte Baykar'ın Yapay Zekâ ve Yazılım Birim Lideri Tolga Büyükyazı, Türk Telekom İnovasyon ve Ürün Hizmetleri Direktörü Dr. Mehmet Özdem, Amazon Web Services Kıdemli Çözüm Mimarı Esra Karabal, Microsoft Kıdemli Bulut Çözüm Mimarı Barış Usta, Havelsan Veri Mühendisi Sezai Burak Kantarcı ve birçok konuşmacı yer aldı.



Yapay zekânın yeni iş kolları oluşturması, etkin yapay zekâ kullanımı, veri kullanımı ve büyük veri yönetimi, geleceğin meslekleri, yapay zekânın kullanım etiği gibi birçok konu başlığı ele alındı.

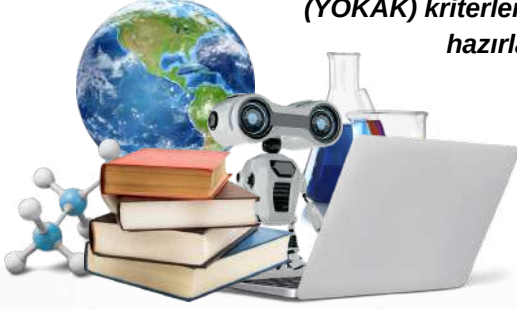
Etkinlikte kulübümüz, fuar alanında bulunan stantları ziyaret ederek çeşitli alanlarda bilgi edindi ve olası işbirlikleri için tekliflerde bulundu.



Etkinliğe katılan tüm konuşmacılar şunlardır:

- Turkcell - Fatih Ferhat Mert: Yapay Zekâ ve Analitik Çözümler Direktörü
- Pfizer - Ata İsmet Özçelik: Dijital Müşteri İlişkileri Direktörü
- Method Research Company - Selçuk Kılıç: Ortak
- Baykar - Tolga Büyükyazı: Yapay Zekâ ve Yazılım Birim Lideri
- Vestel - Gözde Bakırlı: Kıdemli Proje Yöneticisi
- E Bebek - Barış Şimşek: Teknoloji Direktörü
- Türk Telekom - Dr. Mehmet Özdem: İnovasyon ve Ürün Hizmetleri Direktörü
- Kartaca - Temur Gündoğdu: Bulut Hizmetleri Takım Lideri
- Amazon Web Services - Esra Karabal: Kıdemli Çözüm Mimarı
- Microsoft - Barış Usta: Kıdemli Bulut Çözüm Mimarı
- Intertech - Hakkı Büyükkahraman, Çağrı Aksu: Veri Ambarı ve Uygulamaları Genel Müdür Yardımcısı, Master Ürün Sahibi
- Mikrogrup - Burak Uluocak: Teknoloji Direktörü
- Havelsan - Sezai Burak Kantarcı: Veri Mühendisi

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



AR-GE

İGMYO Akademisyenlerinden TÜBİTAK Başarısı

TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında aşağıda isimleri ve projeleri yer alan kıymetli öğrencilerimizi ve akademisyenlerimizi tebrik eder; başarılarının devamını dileriz.

- Berkant AYDIN (Proje Yürütücüsü), Deniz PİRE (Proje Ortağı) ve Dr. Öğr. Üyesi Güfte CANER AKIN (Proje Danışmanı) - Afete Dayanıklı Üniversite ve Toplumun Oluşturulması İçin Üniversite Çalışanlarında Afet Risk Algısı, İnanç ve Hazırbulunululuk Düzeylerinin Belirlenmesi
- Aleyna Yaren ÜNLÜ (Proje Yürütücüsü), Mehmet Şükrü ÖZTANIK (Proje Ortağı) ve Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALİ (Proje Danışmanı) - İş Kazası ve Meslek Hastalıklarının 20 Yıllık Profilinin Araştırılarak İş ve Sigorta Yaşamına Etkisinin İncelenmesi: Türkiye ve Avrupa-27 Bölgesi Karşılaştırması
- Kadir Cihan BAŞ (Proje Yürütücüsü), Mehmet BÜYÜKKAYA (Proje Ortağı) ve Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALİ (Proje Danışmanı) - İstanbul Beylikdüzü Organize Sanayi Bölgesi'nde Faaliyet Gösteren İşyerlerinde En Çok Kullanılan Kimyasallar ve Tehlikeli Maddelerin Belirlenerek Seçilen Maddeler İçin REACH Direktifi Kapsamında Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Durumlarının Araştırılması
- Sıla Nur MERİÇ (Proje Yürütücüsü), Yaren Nur ÖZCAN (Proje Ortağı), Gülşen GÜNDÜZ (Proje Ortağı) ve Öğr. Gör. Burcu DEMİR - Afet Lojistiğine Hazırlık Kapsamında Master Plan Hazırlık Çalışması : Esenyurt İlçesi
- Yusuf Ziya ŞANLI (Proje Yürütücüsü) ve Öğr. Gör. Enes KALYONCU - Üç Boyutlu Yazıcı ile Üretilen PLA'nın Farklı Oryantasyonlardaki Dizilimi ve Yoğunluğunun Mekanik Açıdan İncelenmesi
- Ece BİLEN (Proje Yürütücüsü) ve Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM - Jelatin Alternatif Keten Tohumu Tozu ve Vitaminlerle Zenginleştirilmiş Fonksiyonel Sağlıklı Vegan Jelibon Formülasyonu Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu
- Gökçen Azize ERTÜRK (Proje Yöneticisi), Ata Rifat AKPINARLI (Proje Ortağı), Sude Gül ÇİMEN (Proje Ortağı) ve Öğr. Gör. Muhammet Cihat MUMCU (Proje Danışmanı)

İGMYO Akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Ercan Aykut ve Öğr. Gör. Sena Taş, 24-25 Şubat 2024 tarihleri arasında yapılan ASES II. International Çanakkale Scientific Studies Konferansında "Ani Su Isıtıcı Termostatı İmalatı için Perçin Presi Otomasyonu" isimli bildiri sunmuştur.

<https://kongreases.com/asescanakkalekongresi/>



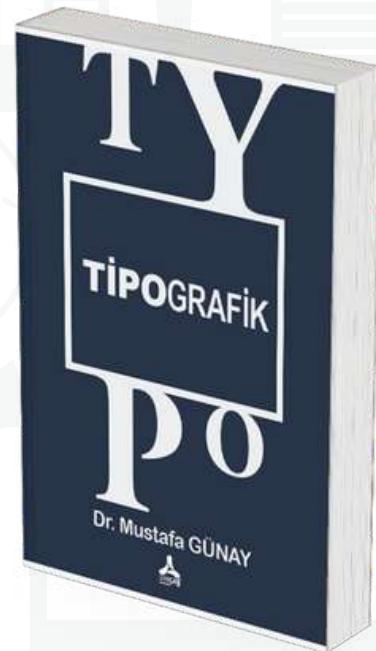
İGMYO, Elektronik Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Ali ÇETİNKAYA, Bilgisayar Teknolojisi Programından 2. sınıf öğrencilerimizden Bora Yiğit FİDAN, Muhammet Ali SÜER, Şevket GİRĞİN, Zeynep EŞİN, Kerim KIZILKAYA, Mertcan ŞAHİN ve Hasan Meriç YILDIZ ile 11. Uluslararası Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Kongresi'ne katılmıştır.

İlgili kongre için öğrencilerimiz, BGT211 Yapay Zekâ dersinde geliştirdikleri "UNREAL ENGINE İLE YAPAY ZEKÂ UYGULAMALARI: OYUN GELİŞTİRME VE SİMÜLASYON ARAŞTIRMALARI" ile "TAHMİN VE ÖNGÖRÜ İŞLEMLERİNDE YAPAY ZEKA UYGULAMALARI: SOSYAL MEDYA, DOĞAL DİL İŞLEME VE SOHBET BOTLARI ÜZERİNDE SİMÜLASYON ARAŞTIRMALARI" isimli iki ayrı çalışmanın tam metin sunumları için kabul almıştır.

<https://www.muhendislikveteknolojiyonetimi.kongresi.org/bilimsel-program>

İGMYO, Tasarım Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Mustafa GÜNAY'ın TİPOGRAFİK isimli kitabı Son Çağ Yayınları tarafından yayımlanmıştır.

<https://www.kitapyurdu.com/kitap/tipografik/675670.html>



TOPLUMSAL HİZMET



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

DEPREM SİGORTASININ ZORUNLU OLDUĞUNU BİLİYOR MUYDUNUZ?

Öğr. Gör. Serdar ORHAN

Finans, Bankacılık ve Sigortacılık Bölüm Başkanı

2000 yılında kurulan Doğal Afet Sigortaları Kurumu (DASK), ülkemizde Zorunlu Deprem Sigortası edindirme, uygulama ve yönetimi faaliyetlerinden sorumlu tüzel kimlikli bir kamu kuruluşudur. DASK "Deprem geçecek, hayat devam edecek" yaklaşımından yola çıkarak, deprem sonrasında vatandaşların yaşamının kaldığı yerden yeniden güvenle devam edebilmesini amaçlar. Zorunlu Deprem Sigortası ile deprem ve depremden kaynaklanan yangın, infilak, yer kayması ve tsunami risklerine karşı, sigortalı konut sahiplerine maddi güvence sağlar. İster oturulamaz durumda ister kısmî hasarlı olsun, bina zararını en hızlı şekilde tazmin ederek, yaşamın normale dönmesine aracılık eder.



Ülkemizde deprem riski yüksek bir kuşakta olduğundan dolayı 587 sayılı kararnameye göre konut sahipleri için deprem sigortası yaptırmak zorunlu hale gelmiştir. Deprem sigortası yaptırmak yaşanabilecek olası risk durumlarında gerçekleşen büyük ekonomik kayıplara karşı güvence altına almaktadır. DASK (Zorunlu Deprem Sigortası) zorunlu bir sigortadır. DASK olmadan ev satışı, ev kredisi kullanma, elektrik, su, doğalgaz hizmetlerini açtırma gibi birçok işlemi tamamlamak mümkün değildir.

DASK, Zorunlu Deprem Sigortası ile her yıl yapı maliyetlerindeki artışla paralel olarak belirlenen azami bir tutara kadar teminat verir. Binaların yeniden inşa bedeli (arsa değeri hariç) dikkate alınarak bu tutar tespit edilir. Zorunlu Deprem Sigortası yaptıranların teminat tutarları (sigorta bedeli), bu azami teminat tutarını geçmemek üzere, meskenlerinin büyüklüğüne ve yapı tarzına göre belirlenir.

Zorunlu Deprem Sigortası yapılan bir meskenin sigorta bedeli, 1 Ocak 2024 itibarıyla bütün yapı tarzları için azami 1.272.000 TL'dir. Bina Sigorta Bedeli, DASK için belirlenen azami sigorta bedelini aştığı takdirde aşan kısım için isteğe bağlı olarak deprem teminatlı konut sigortası yaptırılabilir.

Binanın temeli, ana duvarları, bağımsız bölümlerini ayıran ortak duvarları, bahçe duvarları, istinat duvarları, tavan ve tabanları, merdivenleri, asansörleri, koridorları, çatıları, bacaları teminat kapsamında iken enkaz kaldırma masrafları, kar kaybı, iş durması, kira mahrumiyeti, alternatif ikametgâh ve işyeri masrafları, her türlü taşınır mal, eşya ve benzerleri, tüm bedeni zararlar, manevi tazminat talepleri ise teminat kapsamı dışında değerlendirilmektedir.

Tamamı ticari veya sınai amaçla kullanılan binalar, DASK tarafından Zorunlu Deprem Sigortası kapsamına alınmamaktadır. Buna karşın, mesken olarak inşa edilmiş binalarda yer alan ve dükkân, ticarethane, büro ve benzeri amaçlar ile kullanılan bölümler için Zorunlu Deprem Sigortası yaptırılmalıdır.

Zorunlu Deprem Sigortası birey bazında mesken güvencesi sunarken ülkemiz için de bir teminat havuzu oluşturulmasına çalışır. Özellikle deprem sonrasında büyüklüğü önem kazanan bu finansal havuz, bizim yaşadığımız yerde olmasa da, başka yerde gerçekleşen depremlerdeki ihtiyaç sahiplerinin de garantisi olma niteliği taşır. Kendi güvencemizi temin ederken, deprem bölgelerine de etkin şekilde yardımda bulunabilmemize olanak tanıyan DASK, sosyal dayanışma bilincinin yaygınlaştırılmasını başlıca sorumluluğu olarak görür.

<https://dask.gov.tr/tr/dask-hakkında>

<https://www.turkiyesigorta.com.tr/urunlerimiz/konut-sigortalari/dask>

<https://www.anadolusigorta.com.tr/urunler/konut-sigortalari/zorunlu-deprem-sigortasi>

Sağlıkta Yapay Zekâ: Geleceğin Kritik Aracı

Öğr. Gör. Kübra ERDOĞAN
Mekatronik Programı

Teknolojinin hızla ilerlemesiyle birlikte sağlık sektörü de bu gelişmelere ayak uydurmakta ve yapılan araştırmalar, sağlık hizmetlerinin iyileştirilmesinde yapay zekâ (YA) teknolojisinin önemli bir rol oynadığını göstermektedir. Yapay zekâ, bilgisayarların karmaşık algoritmaları ve büyük veri analiziyle insan benzeri zekâ gösterme yeteneği olarak tanımlanabilir.

Yapay zekâ, sağlık sektöründe tanı, tedavi, hasta bakımı ve sağlık politikaları gibi birçok alanda kullanılmaktadır. Özellikle, büyük veri analizi ile hastalıkların erken teşhisi, tedavi yöntemlerinin kişiselleştirilmesi ve hastaların sağlık durumlarının takibi gibi alanlarda yapay zekâ büyük önem taşımaktadır. Örneğin, derin öğrenme algoritmaları sayesinde geliştirilen yapay zekâ sistemleri, radyoloji görüntülerini analiz ederek kanser tespitinde doktorlara yardımcı olabilmektedir. Ayrıca, hasta verilerinin analizi ile kişisel sağlık öngörülerini yapmak ve hastalıkların seyrini öngörmek gibi konularda yapay zekâ sistemleri önemli bir rol oynamaktadır. Sağlıkta yapay zekâ, sağlık hizmetlerinin daha erişilebilir ve etkili hale gelmesine de yardımcı olmaktadır. Özellikle, uzak bölgelerdeki sağlık hizmetlerine erişimde yaşanan zorlukları azaltmak amacıyla telemedicine (uzaktan tıp) uygulamalarında yapay zekâ kullanılmaktadır. Bu uygulamalar sayesinde, uzman doktorların değerli bilgileri ve deneyimleri, yapay zekâ destekli sistemler aracılığıyla uzak bölgelerdeki sağlık çalışanlarına aktarılabilir. Bu da, sağlık hizmetlerinin kalitesini artırırken, sağlık hizmetlerine erişimi kolaylaştırmaktadır.

Ancak, yapay zekâ teknolojisinin sağlık sektöründe kullanımı beraberinde bazı önemli tartışmaları da getirmektedir. Özellikle, hasta gizliliği, veri güvenliği ve yapay zekâ algoritmalarının doğruluğu gibi konular önemli birer sorun olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu nedenle, yapay zekâ teknolojisinin sağlık sektöründeki kullanımıyla ilgili etik kuralların belirlenmesi ve düzenleyici standartların oluşturulması büyük önem taşımaktadır.

Sonuç olarak, sağlıkta yapay zekâ teknolojisinin kullanımı, sağlık hizmetlerinin iyileştirilmesinde önemli bir araç olarak karşımıza çıkmaktadır. Ancak, bu teknolojinin etik ve güvenlik konularının dikkate alınarak kullanılması gerekmektedir. Gelecekte yapay zekâ teknolojisinin sağlık sektöründeki rolü daha da artacak ve bu da sağlık hizmetlerinin daha etkili, erişilebilir ve kişiselleştirilmiş hale gelmesine katkı sağlayacaktır.

ultrAslan Uni Gelişimden Vefa Hamlesi

Öğr.Gör. Sena TAŞ
Elektronik Teknolojisi Programı

İGMYO Elektronik Programı Öğr.Gör. Sena TAŞ'ın danışmanlığını yaptığı ultrAslan Uni Gelişim Kulübü "Birlikteyiz, Güçlüyüz." sloganıyla, "ultrAslan Uni Gelişim Kalpleri Isıtıyor" adlı sosyal sorumluluk etkinliğini gerçekleştirdi.

6 Şubat Depremi sonrası ortaya koydukları insanüstü çaba ile depremzedelerin yardımına koşan ultrAslan oluşumunun Üniversite Temsilciliklerinden ultrAslan Uni Gelişim ekibi bir süredir çalışmalarını yürüttükleri kütüphaneyi tamamlayarak açılışını gerçekleştirdi.



Depremde hayatını kaybeden Emekli Öğretmen Kemal Tazeaslan adına, Hatay'ın Antakya ilçesinde bulunan Ataker Ortaokulu'nda oluşturulan kütüphane düzenlenen tören ile hizmete açıldı.

Hatay'ın ilçe kaymakamlarından Kulp Kaymakamı İmran Demirel, Antakya Kaymakamı Fuat Yurddaş ve Şuhut Kaymakamı Furkan Türkay Kayış'ın yanı sıra ultrAslan Uni Gelişim Üniversitesi Koordinatörü Mehmet Demir ve Heyeti, ultrAslan Hatay Başkanı Mustafa Altıok, İl Milli Eğitim Şube Müdürü Ahmet Şanal, Antakya İlçe Tarım Müdürü Murat Öcal ve İlçe Milli Eğitim şube müdürlerinin katıldığı açılış töreninde kurdele kesimini merhum Kemal Tazeaslan ve merhume Feray Tazeaslan'nın oğulları Ömer Tazeaslan, biricik torunları Işıl Tazeaslan ve Protokol üyeleri gerçekleştirdi.

Kütüphane çalışmalarımız için ilk günden beri desteklerini hiçbir zaman esirgemeyen eski başkanlarımızdan Enes Yaşdağı, İlhami Başaran ve değerli tüm üyelerimize teşekkür ediyoruz.

KULÜPLER

KONUŞUYOR!

GASTROART
KULÜBÜ

Biz Kimiz?

GastroArt Kulübü; üye öğrencilerinin yiyecek içecek kültürü hakkında bilgi edinmelerini fiili, işitsel, görsel yollarla sağlarken entelektüel seviyelerini yükseltip, eğlenceli vakit geçirmeleri hedeflemiştir.

Faaliyetlerin alt ve yan amaçları arasında insani değerlerin gelişmesine katkıda bulunmak yer almaktadır. Bunların gelişimi, GastroArt Kulübü vizyonu çerçevesinde sürdürülebilir, çevreci, yenilikçi bir çerçevede gerçekleştirmektedir.

GastroArt Kulübü faaliyetlerinin organizasyon oluşturma süreci kulüp üyesi olan öğrencilerde, mezuniyet sonrası iş yaşamlarında aranan özellik olarak istenecek olan, takım çalışması yürütebilme, iş akış şeması oluşturma, sorumluluk sahibi olma, planlama yeteneği gibi özellikleri öğretmekte ve geliştirmektedir.

500'ü aşkın kulüp üyesine sahip GastroArt, nitelikli pek çok etkinlik düzenlemiş ve çeşitli kulüplerin etkinliklerine destek vermiştir.

Şimdiye kadar gerçekleştirilen etkinlikler arasında sosyal sorumluluk projeleri, workshoplar, alanının önde gelen marka isimleriyle söyleşilere başarılı bir şekilde imza atmıştır.

Gerçekleştirilen tüm etkinlikler büyük bir titizlikle ve profesyonellikle gerçekleştirilmeye çalışılmaktadır. Bu bağlamda kulübün danışman hocasının desteği, takibi ve kulübün bağlı bulunduğu birim olan SKS'den onay alınarak gerçekleştirilmektedir.

GastroArt Kulübüne İstanbul Gelişim Üniversitesi öğrencisi olan herkes katılabilmektedir. Kulübün resmi hesabı @gastroartigu ve mail adresi ise gastroartigu@gmail.com'dur.



PAYDAŞLARIMIZ



TURKISH AIRLINES



EKOLOOD



HİA SİGORTA

Aracılık Hizmetleri Ltd.Şti.



SİVİL HAVACILIK
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



KATKIDA BULUNANLAR

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



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

Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYKUT
Elektrik Programı

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa GÜNAY
Grafik Tasarımı Programı

Öğr. Gör. Ali ÇETİNKAYA
Elektronik Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Serdar ORHAN
Bankacılık ve Sigortacılık Programı

Öğr. Gör. Kübra ERDOĞAN
Mekatronik Programı

Öğr. Gör. Sena TAŞ
Elektronik Teknolojisi Programı



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu

KÜNYE

YAYIN YÖNETİMİ

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

KOORDİNATÖR

Öğr. Gör. Görkem Gülay DOĞAN ATICI

ÇEVİRİ KOORDİNATÖRÜ

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

GRAFİK TASARIM

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

SOSYAL MEDYA SORUMLUSU

Öğr. Gör. Zeynep ÖZCAN

ADRES

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

TELEFON

0212 422 70 00