



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu

İGMYO

Aylık E-Bülten

Haziran

2024

Cilt 4 / Sayı 06

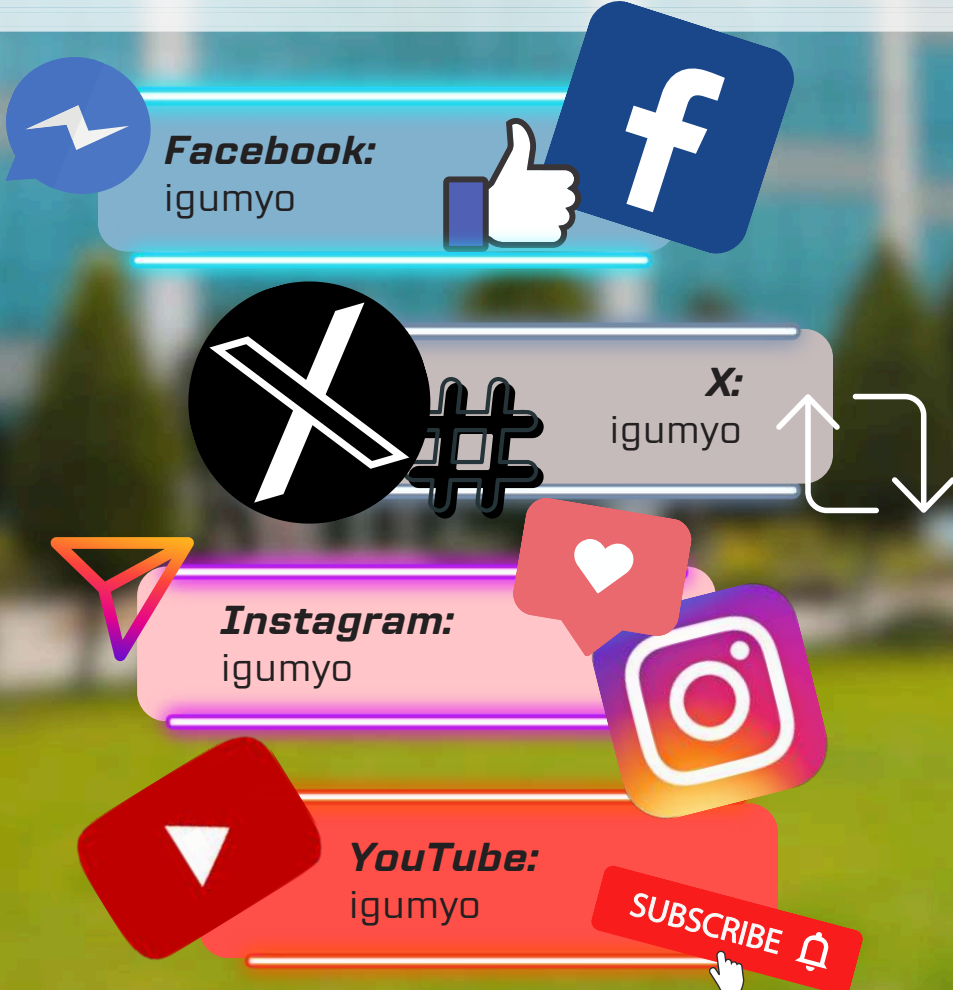
myo.gelisim.edu.tr

Sevgili Gençler,

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

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

İGMYO Müdürü
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 Gelisim 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 Gelisim 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 Gelisim Üniversitesi'nden 3 akademisyen başarılı çalışmalarıyla "En İyi Bilim İnsanları" listesinde yer aldı.

İstanbul Gelisim 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 Gelisim 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 Gelisim Üniversitesi dikkat çekiyor. SCOPUS araştırma verileri üzerinden yapılan değerlendirme sonucunda; Türkiye üniversiteleri arasında İstanbul Gelisim 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!



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 vizyonu ile 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 Gelisim 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'ncı, 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 artıracığımıza inancım 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'ncı olurken; 'Finansal Sürdürülebilirlik' göstergesinde dünyada 1106'nci, vakıf üniversiteleri sıralamasında 16'ncı sırada yer aldı.

İGÜ'de 10'uncu Medya Ödülleri sahiplerini buldu!



İstanbul Gelisim Üniversitesi tarafından düzenlenen “10'uncu Medya Ödülleri Töreni” ile ödüller sahiplerini buldu. Törende, öğrencilerin oylamalarıyla medya, sanat ve spor dünyasının duayen isimleri 70 farklı kategoride ödüllendirildi.

Her yıl geleneksel olarak düzenlenen İstanbul Gelisim Üniversitesi (İGÜ), Medya Ödülleri Töreni'nin 10'uncusu gerçekleştirildi. Üniversitenin Mehmet Akif Ersoy Konferans Salonu'nda düzenlenen ödül törenine sanat, futbol ve medya camiasından katılım sağlandı. Öğrencilerle bir araya gelen sektör duayenleri, deneyimlerini öğrencilerle birebir paylaşma fırsatı buldu.



Türk Sporuna Değer Katanlar Ödülü'nü Ali Limoncu alırken; Sanatta Yaşam Boyu Onur Ödülü Bülent Emin Yarar'ın oldu. Sporda Yaşam Boyu Onur Ödülü Şansal Büyüka'ya verildi. Büyüka, öğrenciler tarafından verilen oylarla ödül almanın çok kıymetli olduğunu belirtti. Ayrıca; Yılın Tv Kanalı- TV8, Yılın Teknik Direktörü- Çağdaş Atan olurken; Müzikte Onur Ödülü ise Yavuz Bingöl'ün oldu. En İyi Haber Ajansı ise İhlas Haber Ajansı seçildi.



Birbirinden değerli isimlerin; onur, tiyatro, televizyon, spor, gazete/dergi, radyo, sinema, müzik, dijital ve televizyon dizi olmak üzere toplam 10 ayrı alanda yer alan 70 kategoride ödülleri takdim edilmesi ise Mütevelli Heyeti Başkanı Abdülkadir Gayretli, Rektör Prof. Dr. Bahri Şahin ve üniversite öğretim görevlileri tarafından gerçekleştirildi.

Mütevelli Heyeti Başkanı Abdülkadir Gayretli, “Medya Ödülleri Törenlerimiz artık üniversitemizde klasikleşti. Bundan sonra da düzenleyeceğiz. Burada maksadımız; duayenlerimizi okulumuzda ağırlamak; öğrenci ve hocalarımızla buluşturmaktır. Duayenler vasıtasıyla öğrencilerimizin hayallerini, ideallerini ve hedeflerini büyük tutmasını amaçlıyoruz. Öğrencilerin de ideallerinin peşinden gitmesi; hayallerini büyük tutarak ilerlemesi bizler için çok değerli. Öğrencilerin her birisinin birer idolü olmasını ve ‘ilerde ben de böyle olacağım’ diye düşünmesini sağlıyoruz” şeklinde konuştu.

Haber kaynağına erişmek için [tıklayınız](https://myo.gelisim.edu.tr).

İGÜ, Open Day Etkinlikleriyle Lise Öğrencilerine Kapılarını Açtı!

İstanbul Gelisim Üniversitesi tarafından düzenlenen Open Day etkinlikleri kapsamında fakülteler, yüksekokullar ve meslek yüksekokulları bölümlerini tanıttı. Lise öğrencileri tarafından yoğun ilgi gören etkinlikler kapsamında çeşitli atölyeler düzenlendi.

İGMYO, Open Day etkinlikleriyle lise öğrencilerine 30 Mayıs tarihinde kapılarını açtı. Düzenlenen atölyelerle öğrenciler okumak istedikleri bölümler hakkında bilgi edindi.

Open Day Etkinlikleri süresince gerçekleşen derslere katılan lise öğrencileri, etkinliğin okuyacakları bölüme karar vermelerine yardımcı olduğunu dile getirdi. Bölümler hakkında bilgi edinen öğrenciler etkinliklerden oldukça memnun olduklarını belirtti.



İGÜ Siber Akademi Projesi istihdam sağlama fırsatı sunuyor!

İstanbul Gelişim Üniversitesi bünyesinde yapay zeka algoritmaları, programlama dilleri ve siber güvenlik protokolleri gibi konularda 'Siber Akademi Projesi' gerçekleştiriliyor.

İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) bünyesinde hayata geçirilen İGÜ Siber Akademi Projesi, yapay zekâ, programlama ve siber güvenlik alanlarında sektöre donanımlı bireyler yetiştirmeyi amaçlıyor. 100 öğrencinin ön kaydı onaylanan proje kapsamında, eğitimde 20 adet ek kontenjan bulunuyor. Eğitimler, Temmuz ayında başlayacak ve toplamda altı ay sürecek. Proje, eğitimini başarıyla tamamlayan 60 kişiye sektörde istihdam sağlama fırsatı sunuyor.

İGÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi (MMF) Yazılım Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Serkan Gönen, gerçekleşecek eğitimde, öğrencilere teorik bilginin yanı sıra pratik beceriler de kazandırmayı hedeflediklerini aktarırken "Program süresince, öğrenciler yapay zekâ algoritmaları, programlama dilleri ve siber güvenlik protokolleri gibi konularda derinlemesine eğitim alacak. Ayrıca, sektördeki güncel gelişmeleri takip edebilmeleri ve uygulamalı projelerle deneyim kazanmaları için çeşitli workshoplar ve seminerler düzenlenecek." dedi.



Alanında uzman akademisyenler ve sektör profesyonelleri tarafından verilecek olan eğitimler sayesinde öğrencilerin hem akademik bilgilerini pekiştirecek hem de sektörde karşılaşılabilecekleri problemlere yönelik çözümler geliştirme fırsatı bulacağını belirten Dr. Öğr. Üyesi Serkan Gönen, "Programın sonunda gerçekleştirilecek olan değerlendirme süreçleri ve proje sunumları ile öğrencilerin bilgi ve becerileri ölçülecek, en başarılı olanlar istihdam edilmek üzere seçilecek." dedi.

Haber kaynağına erişmek için [tıklayınız](#).

Öğrencilere 100'den fazla ülkede staj imkânı sağlayan IAESTE'nin yeni üyesi İGÜ!

1948 yılında Londra'da bulunan Imperial College'da 10 ülkenin girişimleriyle kurulan IAESTE'ye Türkiye 1955 yılında katıldı. 100'den fazla ülkenin yer aldığı ve Türkiye'de sayılı üniversitenin üyeliğinin bulunan staj değişim programı International Association for the Exchange of Students for Technical Experience (IAESTE)'ye üye olan İGÜ, 'Dünya Üniversitesi' vizyonuyla gerçekleştirdiği faaliyetlere bir yenisini ekledi. Öğrencilerin uluslararası nitelikte bilimsel çalışmalara katılabilmesini kolaylaştıran IAESTE, özellikle mühendislik ve teknik alanlarda dünya çapında staj imkânı sağlıyor.

İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin, öğrencilerin hayallerini sınırlandırmak zorunda kalmadan özgürce eğitim alması adına gerçekleştirdiği akreditasyon çalışmalarından bahseden İGÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Arda Öztürkcan, "İGÜ bünyesinde verdiğimiz kapsamlı eğitimlerin yanı sıra öğrencilerimizin uluslararası çalışma deneyimi kazanmasını da önemsiyoruz. 65 akredite bölümle Türkiye'de 1'inciyiz, uluslararasılaşma yolunda öğrencilerimizi tüm dünya ile buluşturuyoruz." dedi.

İGÜ'lü öğrenciler, IAESTE projesi kapsamında Avustralya, Belçika, Kanada, Danimarka, Fransa, Almanya, Japonya, Norveç, Portekiz, İsveç, İsviçre, Birleşik Krallık ve Amerika Birleşik Devletleri gibi birçok ülkede stajyer olarak çalışıp farklı kültürleri deneyimleyebilecek. IAESTE sayesinde dünyanın dört bir yanından tecrübeli ve nitelikli öğrenciler İGÜ'de bir araya gelecek.

IAESTE sayesinde öğrenciler uluslararası niteliklere sahip stajyerler olarak çalışma imkânı bulacak. Öğrenciler farklı ülkelerin çalışma prensiplerini ve projelerini öğrenmenin yanı sıra sosyal açıdan da kendilerini geliştirebilecek. İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ)'de okuyan başarılı öğrenciler yurt dışında stajyer olarak çalışarak ülkeye uluslararası yeterlilikte kalifiye çalışanlar olarak geri dönebilirken yurt dışından gelen stajyerler de İGÜ kalitesinde çalışma prensipleri edinecek.

Haber kaynağına erişmek için [tıklayınız](#).





İstanbul Gelisim Meslek Yüksekokulu 2008 yılında 9 program ile eğitime başlamış ve İstanbul Gelisim 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 Gelisim 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 itibarıyla yeni yerleşkesine taşınan İstanbul Gelisim 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 Gelisim 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

Gıda Kalite Kontrolü ve Gıda Güvenliği Üzerine Seminer Düzenlendi

İGMYO Gıda Teknolojisi Programı Kulübü tarafından Gıda Kalite Kontrolü ve Gıda Güvenliği üzerine seminer düzenlendi. Seminere Gıda teknolojisi programı, Aşçılık programı öğrencileri katıldı. Moderatörlüğünü Aslı MUSLU CAN'ın yapmış olduğu "Gıda Kalite Kontrolü Ve Gıda Güvenliği" konulu seminerin konuşmacısı Baş denetçi Gıda Mühendisi Hande BOYHAN oldu. Seminer boyunca öğrencilere tarladan çatala/ çiftlikten çatala kadar devam eden gıda üretiminin güvenli ve kaliteli şekilde nasıl sürdürülmesi gerektiği anlatıldı. Seminer sonunda soru cevap yapıldı. Keyifli ve bilgi dolu geçen seminer için Hande BOYHAN'a teşekkürler.



Uygulamalı Sızma Testi Eğitimi Gerçekleştirildi

İGMYO, Web Tasarımı ve Kodlama Program Başkanı Öğr. Gör. Çisem Yaşar'ın moderatörlüğü ile gerçekleştirilen "Uygulamalı Sızma Testi Eğitimi" adlı etkinlik, Privia Security firmasında çalışmakta olan Cyber Security Consultant Kaan Bekar'ın katılımıyla gerçekleştirildi.

Etkinlik akışında, katılımcının bölümümüzün geçmiş dönem mezunlarından biri olarak kendini tanıtması, sızma testi nedir, sızma testi türleri, sızma testi aşamaları, hacker nedir ve hacker türleri kavramlarını örnek senaryolar üzerinden anlatması ile etkinliğin teorik kısmı tamamlandı. Sonrasında ise Privia Security firmasında bulunan kendi server'ları olan PriviaHub üzerinde canlı ortamda zafiyetli makinanın çözümü ile de uygulama kısmı tamamlandı. Etkinlik sonunda öğrencilerin soruları yanıtlanmış ve etkinlik moderatörü Öğr. Gör. Çisem Yaşar'ın plaket takdimi ile etkinlik sonlandırıldı.



Deniz ve Liman İşletmeciliği Programından Erasmus+ İşbirliği



Bulgaristan'ın köklü üniversitelerinden olan ve Burgaz şehrinde konuşlu Prof. Dr. Assen Zlatarov Üniversitesi Ulaştırma Mühendisliği Bölümü ile Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı olarak öğrenci ve öğretim elemanı hareketliliği kapsamında ikili işbirliği Anlaşması (Erasmus + Sözleşmesi) 11.06.2024 tarihinde imzalanmıştır.

Uygulamalı Sızma Testine İlişkin Ders İçi Etkinlik Gerçekleştirildi



İGMYO, Web Tasarımı ve Kodlama Programı Program Başkanı Öğr. Gör. Çisem YAŞAR tarafından verilmekte olan İleri İnternet Programcılığı dersinde öğrencilerin dönem içerisinde yapmış oldukları web sayfası projelerine Bilişim Güvenliği öğrencileri tarafından sızma testi gerçekleştirildi. Yazılımcı ve güvenlik uzmanı adayları kişilerin iletişiminin yanında yapılan web sitelerinde bulunan açıklıkların kapatılması adına öğrencilere canlı ortamda test imkânı sunuldu.

Bu sayede web tasarımı öğrencileri yapmış oldukları web sayfalarındaki zafiyetleri görmeleri ve bunları nasıl kapatacaklarını dair çözüm üretmeleri sağlandı. Aynı zamanda bilişim güvenliği öğrencileri için de canlı ortamda penetrasyon aşamalarını görmeleri ve uygulamaları, sürece dâhil olmaları, karşısında bulunan yazılımcı ile etkileşime geçmesi sağlandı. Her iki programında birbirini tanımaları, sektörde onları nasıl bir ortam beklediklerine dair zemin hazırlamaları ve yapmış oldukları projelerin önemini görmeleri açısından avantaj sağlandı.

Lojistik Programından Teknik Gezi

İGMYO, Lojistik programı bünyesinde 27.05.2024 tarihinde UPS Türkiye ve Netaway Global Lojistik firmalarına teknik gezi düzenlendi. Bu teknik gezide, firmaların depoları ziyaret edildi ve öğrencilerimiz derslerde görmüş oldukları teorik bilgileri uygulamada görme fırsatı yakaladı. Depo içerisinde gerçekleştirilen pek çok faaliyet depo yetkilileri tarafından öğrencilerimize uygulamalı şekilde gösterildi ve bu kıymetli bilgiler öğrencilerimiz için son derece önemli kazanımlara dönüştü. Staj ve iş hayatı öncesinde uygulamayı yakından görmelerini sağlayan bu teknik geziler öğrencilerimiz için sektör içinde çalışmak isteyecekleri alanlar adına bir öngörü oluşturmaktadır.



Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Kurma Süreçlerine İlişkin Etkinlik Yapıldı

Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programında Öğr. Gör Tuğba SARAY ÇETİNKAYA tarafından verilen Bilgi ve Ağ Güvenliği II dersi kapsamında “Bir Kurumda ISO27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Kurma Süreçleri” adlı ders içi etkinlik gerçekleştirildi.



İstanbul Gelisim Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığında Sistem Uzmanı ve Birim Kalite Temsilcisi olarak görev alan Bilal Karakılıç'ın katılımı ile öğrencilerimizin Bilgi ve Ağ Güvenliği II dersi kapsamında dönem içerisinde görmüş oldukları ISO27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi kurulum süreci hakkında söyleşi gerçekleştirildi. Bilal Karakılıç tarafından ISO27001 kurma sürecinde ve denetimlerinde pratikte gerçekleştirilen uygulamalar hakkında bilgi verdi.

Bu sayede öğrencilerimiz derste incelenmiş süreç ve dökümanların iş hayatında bir kurum için nasıl uygulandığı, iç denetim ve iç denetçilik konusunda bilgi sahibi olmaları sağlandı. Desteklerinden dolayı Bilal Karakılıç'a teşekkür ederiz.

Gıda Teknolojisi Programı Tarafından Teknik Gezi Gerçekleştirildi

İGMYO Gıda Teknolojisi programı kulübü tarafından 24 Mayıs Cuma günü teknik gezi düzenlendi. Selüz aroma ve esans fabrikasına yapılan teknik geziye Gıda teknolojisi programı, Gıda kalite kontrol programı ve ekmekçilik ve pastacılık programı öğrencileri katıldı. Gezi boyunca doğal ve yapay aroma üretimi, kalite kontrol süreci, aplikasyon uygulamaları ve ar-ge çalışmaları konusunda detaylı bilgi verildi. Selüz aroma ve esans fabrikası Genel Müdür Yardımcısı Ahmet YİĞİDER başta olmak üzere tüm çalışanlarına destekleri ve misafirperverlikleri için teşekkür ederiz.



Evolog Lojistik'e ve Çatalca Lojistik Merkezi'ne Teknik Geziler Düzenlendi

İGMYO Lojistik Programı bünyesinde 23.05.2024 tarihinde Evolog Lojistik firmasına teknik gezi düzenlendi. Teknik geziye insan kaynaklarında verilen brifing ile başladı. Firmanın misyonu ve vizyonu, Evolog Lojistik'in sektördeki konumu, hedeflerini ve değerlerini öğrenmek bizler için ilham verici olup, şirketin genel yapısını daha iyi anlamamızı sağladı. Brifingin ardından, Evolog Lojistik'in antrepoları ziyaret edildi ve depo yönetimi, elleçleme süreçleri, stok takibi hakkında kapsamlı bilgiler edinildi. Özellikle, depolarda kullanılan bilişim teknolojilerinin, envanterin anlık takibi, depolama alanlarının optimizasyonu ve hata oranlarının minimize edilmesindeki kritik rolünü uygulamalı olarak görme fırsatı yakaladı. Ardından, Çatalca Lojistik

Merkezi ziyaret edildi. Bu merkezde, ihracat ve ithalat süreçlerinin nasıl yönetildiğine dair ayrıntılı bilgiler edinildi. Gümrük işlemleri, uluslararası ticaret prosedürleri ve bu süreçlerin etkin yönetimi hakkında değerli bilgiler alındı. Lojistik merkezde ayrıca, Evolog Lojistik'in geniş araç filosunu görme fırsatımız oldu. Filo bakımının düzenli olarak nasıl yapıldığı, taşımacılık planlamasının ne kadar detaylı olduğu ve bu unsurların zamanında teslimat ve maliyet optimizasyonu açısından ne kadar önemli olduğu hakkında kapsamlı bilgiler edinildi. Bu teknik gezi sayesinde öğrencilerimiz, tüm lojistik süreçlerin etkin yönetiminin büyük bir bilgi birikimi ve deneyim gerektirdiğini görme şansı yakalamıştır.



Web Tasarımı ve Kodlama Programı, Mobil Uygulama Etkinliği Gerçekleştirdi

İGMYO, Web Tasarımı ve Kodlama program başkanı Öğr. Gör. Çisem Yaşar'ın moderatörlüğü ile gerçekleştirilen "Bir Bilene Soralım: Flutter'ın Mobil Uygulama Geliştirme Sürecindeki Rolü Nedir?" adlı etkinlik, Mobile Developer Ulaş Başkirişçi'nin katılımıyla gerçekleştirildi. Etkinlik akışında, mobil uygulama geliştirme sürecinde Flutter'ın oynadığı önemli role odaklanıldı.

Bu süreçte katılımcıların kafasında oluşabilecek şu sorulara çözüm bulunmaya çalışıldı. Bunlar:

- Flutter Nedir?
- Flutter'ın temel prensipleri ve işleyişi hakkında detaylı bir açıklama.
- Multi platform desteği ve uygulama geliştirme sürecindeki avantajları.
- Flutter'ın Mobil Uygulama Geliştirme Sürecindeki Rolü. Hızlı geliştirme süreci ve kod tabanının tek olmasıyla sağlanan verimlilik.
- Performans ve derlenmiş kodun sunduğu avantajlar.
- Canlı yenileme ve hızlı geri bildirim döngüsü özellikleri.
- Tutarlı kullanıcı deneyimi materyal tasarım prensipleri ve Flutter'ın kullanıcı dostu arayüzleri oluşturmadaki önemi.
- Flutter'ın kurumsal dünyadaki rolü ve uygulamaları.
- Büyük şirketlerin ve kuruluşların Flutter'ı nasıl benimsediği ve uyguladığına dair örnekler.
- Kurumsal dünyada Flutter kullanımının getirdiği faydalar ve kazanımlar.
- Konuşmacı deneyimi ve ilerleme süreci.



Etkinliğin sonunda ise öğrencilerin merak etmiş olduğu sorular cevaplanarak etkinlik tamamlandı.

Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programından Ders İçi Etkinlik

İGMYO, Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programında Öğr. Gör. Tuğçe Yüksel tarafından verilen “Kablosuz Ağlar ve Güvenliği” dersi, 30 Mayıs Perşembe günü düzenlenen “Hedefe Sızmak Sanattır, Siber Arenada Bayrağı Ele Geçirme Zamanı!” adlı etkinlikle sona erdi. G Blok Prof. Dr. Aziz Sancar Konferans Salonunda gerçekleştirilen etkinliğin ilk bölümünde Siber Güvenlik Araştırmacısı Burakali Öztürk, siber güvenlik alanındaki deneyimlerini ve gözlemlerini paylaşarak, katılımcılara güncel tehditler ve saldırı yöntemleri hakkında ayrıntılı bilgiler sundu. Ayrıca yapay zekânın siber güvenlikte nasıl bir rol oynadığını ve gelecekte bu teknolojinin nasıl evrileceğini anlattı.



Etkinliğin ikinci bölümünde ise, Türkçe anlamı “Bayrağı Yakala” anlamına gelen “Capture The Flag” yarışması düzenlendi. 50 katılımcının yer aldığı etkinlikte, siber güvenlik ve ağ teknolojileri konularında öğrendiklerini pratikte uygulama fırsatı bulan öğrenciler, kıyasıya rekabet ettiler. Yarışma süresince katılımcılar, çeşitli zorluk derecelerinde hazırlanmış güvenlik problemlerini çözmeye çalışarak puan topladı. Yarışmanın sonunda, Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı 1.sınıf öğrencisi Abdulaziz Hocaoğlu tüm rakiplerini geride bırakarak birinci oldu. Öğrencilerin teorik bilgilerini pratiğe dökerek kendilerini geliştirmeleri açısından büyük bir fırsat sunan etkinlik sonunda, Program Başkanı Öğr. Gör. Tuğçe Yüksel tarafından konuşmacı Burakali Öztürk’e teşekkür plaketi ve yarışma sonunda birinci olan öğrencimiz Abdulaziz Hocaoğlu’na ödülü takdim edildi.

Bilgisayar Teknolojileri Bölümü 2024 Yılı Proje Sergisi

İstanbul Gelişim Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü 2024 yılı proje sergisi değerli katılımcıların ziyaretleriyle gerçekleştirilmiştir. Etkinlikte gün boyunca öğrenciler tarafından hazırlanan projeler paydaşlarımız ve alanında uzmanlardan oluşan davetliler tarafından ziyaret edilmiştir. Bölümümüzde yer alan Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojisi, Bilişim Güvenliği Teknolojisi ve Web Tasarımı ve Kodlama programlarımızın yer aldığı yıl sonu sergimize katılım sağlayan Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Bahri Şahin sergideki çalışmaları tek tek dinleyip değer katmıştır. Desteklerinden dolayı teşekkür ederiz. Proje sergimizi ziyaret ederek öğrencilerimizin yapmış oldukları çalışmaları inceleyen, İGÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü, İGÜ Teknoloji Geliştirme Merkezi Müdürlüğü, İGÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, İGÜ Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü, İGÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Kuantum Patent A.Ş., Avcılar Belediyesi İnovasyon ve Merkezi Koordinatörlüğü, İBB Avcılar İstihdam Ofisi ve İGÜ MYO öğretim görevlilerimize çalışmalarına sağladıkları görüş ve destekleri için teşekkür ederiz. Sergimizin planlanması ve organizasyon sürecinde destek ve katkıları için Bilgisayar Teknolojileri Bölümü hocalarımıza teşekkür ederiz.



Bilgisayar Teknolojileri Bölümü 2024 Yılı Mezunlar Buluşması

İstanbul Gelisim Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü 2023-2024 Mezunlar Buluşması etkinliği gerçekleştirildi. İGÜ Mezunlar ve Mensuplar Koordinatörlüğünün katılımı ve katkılarıyla gerçekleştirilen etkinlik sayesinde mezun olan öğrencilerimizin bir araya gelerek mezuniyet sonrası tecrübelerini ile ilgili söyleşiler gerçekleştirilmiştir. Ayrıca öğrencilerimiz Bilgisayar Teknolojileri Bölümümüzde yer alan Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon, Bilişim Güvenliği Teknolojisi, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojisi ve Web Tasarımı ve Kodlama Programlarımızdan mezunlarımız ile buluşarak deneyimlerini paylaşma imkanı bulmuşlardır. Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Mezunlar Buluşması'nda destek veren İGÜ Mezunlar ve Mensuplar Koordinatörlüğü Müdürü Dr. Mustafa ÖZAN'a ayrıca etkinliğin planlanması ve organizasyon sürecinde destek ve katkıları için Bilgisayar Teknolojileri Bölümü hocalarımıza teşekkür ederiz.



Temel Hayatta Kalma Farkındalık Eğitimi

İGMYO, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI, 27 Haziran tarihinde Sayın Hakan Erdoğan'ın katılımları ile "Temel Hayatta Kalma Farkındalık Eğitimi" düzenlemiştir.

Eğitimde şu konular işlenmiştir.

- Acil durum nedir? Doğada yaşam nedir? Hayatta Kalma nedir?
- Hayatta kalmanın prensip ve ilkeleri nelerdir?
- Doğada 5 duyu organımızı doğru kullanalım.
- Doğada nasıl giyineceğiz?
- Çantamızda neler olmalı?
- Doğada ilerleme teknikleri ve acil durum müdahale teknikleri nelerdir?
- Yön bulma ve işaret bırakma nasıl yapılır?
- Barınma ve barınak kavramları?
- Ateş yakma teknikleri nelerdir?
- Vahşi hayvanlardan korunma ve aile güvenliği nasıl olmalıdır?
- Acil durum senaryolarında beslenme ve ilkyardım nasıl sağlanmalıdır?



The poster is for a seminar titled "TEMEL HAYATTA KALMA EĞİTİMİ" (Basic Survival Awareness Training). It is organized by the "İGÜ MYO İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI" (İGÜ MYO Occupational Health and Safety Program). The speaker is "KONUŞMACI HAKAN ERDOĞAN" (Guest Speaker Hakan Erdoğan) and the moderator is "MODERATÖR DR. ÖGR. ÜYESİ KAAN KOÇALI" (Moderator Dr. Öğr. Üyesi Kaan Koçali). The seminar is scheduled for "27 Mayıs 2024 Pazartesi" (Monday, 27 May 2024) at "14:00". The location is "İstanbul Gelisim Meslek Yüksekokulu G Blok - 305 Nolu Sınıf" (Istanbul Gelisim Vocational School G Block - 305 Classroom). The poster includes the university logo, social media handles (@gelisimedu, @igugelisim), and logos for İGÜ, SKS, and the Ministry of National Education.

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



AR-GE

İGMYO Web Tasarımı ve Kodlama Programı Öğr. Gör. Çisem YAŞAR'ın "An Investigation of the Digital Literacy Skill Levels of Ceit Teacher Candidates (EN) - Böte Öğretmen Adaylarının Dijital Okuryazarlık Beceri Düzeylerinin İncelenmesi (TR)" başlıklı makalesi "International Journal of Educational Social Sciences" dergisinde tam metni yayınlamıştır. Makaleye erişmek için [tıklayınız](#).

İGMYO, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI'nın "Workplace Inspections in Turkey Conducted within the Scope of ILO Labor Inspection Convention" isimli makalesi alan indeksli "Asya Studies - Academic Social Studies" dergisinde yayınlanmıştır. Makaleye erişmek için [tıklayınız](#).



İGMYO, Elektronik Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Ali ÇETİNKAYA'nın fikri mülkiyet hakları kapsamındaki "Mürekkepli Tahtalar için Otomatik Silgi Sistemi" isimli çalışması, Türk Patent ve Marka Kurumu (TPMK) tarafından "2022 018280" tescil numarası ile tescillenmiştir. Erişmek için [tıklayınız](#).

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI, Hindistan'da düzenlenen "International Research Awards on Cybersecurity and Cryptography" etkinliğinde "Top Researcher Award" ödülünü almıştır.

İGMYO, Gıda Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Aslı MUSLU CAN Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından 16-18 Mayıs 2024 tarihleri arasında düzenlenen "International Food Innovation and Sustainability Congress'de "The Effect Of Fermentation On Free And Insoluble-Bound Phenolics Of Apple Pomace" konusu üzerine poster sunum yapmıştır.



İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI, Erasmus Personel Eğitim Alma Hareketliliği kapsamında 6-10 Mayıs 2024 tarihleri arasında Kuzey Makedonya'da bulunan Megjunaroden Slavjanski Univerzitet "Gavrilo Romanovich Derzhavin" Sveti Nikole'yi ziyaret ederek; Sistemler ve Risk Teorisi, Kaliteli Çalışma Ortamı, Ekipman ve Ürün Güvenliği, İşyeri Ergonomisi ve Profesyonel Risk Yönetimi Eğitimi hakkında bilgiler almıştır.

İGMYO, Web Tasarımı ve Kodlama Programı Öğr. Gör. Çisem Yaşar'ın fikri mülkiyet hakları kapsamındaki "ELLE HALAS YÖNTEMİNİ KOLAYLAŞTIRAN CİHAZ" isimli çalışması, Türk Patent ve Marka Kurumu (TPMK) tarafından "2023 003573" tescil numarası ile tescillenmiştir. Erişmek için [tıklayınız](#).



TOPLUMSAL HİZMET



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

Sürdürülebilirlikte Metaller

Öğr. Gör. Yasemen KARAMAN
Makine Programı

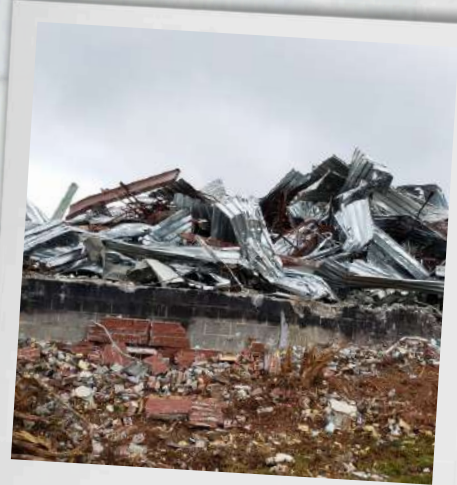
Doğal kaynakların giderek tükendiği ve çevresel sorunlar ile karşı karşıya kaldığımız bu günlerde malzemenin tüm ömrü boyunca oluşturduğu atık miktarı gün geçtikçe artmaktadır. Bu nedenle birçok alanda malzemenin yeniden kullanım ve geri dönüşüm anlayışı önem kazanmaktadır.

Sürdürülebilirlik anlayışı; hammadde ve enerji kaynaklarını korumayı hangi iklim, sosyal, ekonomik ve teknolojik şartı barındırdığı fark etmeden elde olan veriler doğrultusunda günümüz ve gelecek nesillerin ihtiyaçlarına duyarlı bir yaklaşım sunmaktadır. Üretim ve tüketim arasındaki dengenin kurulamaması nedeniyle tetiklenen çevresel problemlerin beraberinde popülerleşen sürdürülebilirlik anlayışı hakkında, tasarım düşüncesi açısından çok fazla içerik oluşturulmaya başlanmıştır. Bunun nedeni olarak çevre sorunlarının oluşmasında; kentlerde hızla artan nüfus, yapılaşma ve kaynakların bilinçsizce kullanımı gösterilebilmektedir. Malzemenin ve kaynakların sınırsız olmaması dolayısıyla, atıkların farklı şekillerde kullanılması gereksinimi ortaya çıkmaktadır. Miktarı gittikçe artan katı atıklar, tüketim sonrası istenmeyen, çevreyi ve toplumu olumsuz etkileme potansiyeline sahip düzenli bertaraf edilmesi gereken maddelerdir. “Katı atıklar; evsel katı atıklar, tıbbi katı atıklar, tehlikeli katı atıklar, inşaat atığı ve moloz (yapısal atıklar)” olarak ifade edilmektedir. İnşaat atığı ve yapı dışı atıklardan uygun durumda olanlar yeniden kullanılarak tasarıma dâhil edilmekte ya da geri dönüştürülerek kullanılabilir.



Geri dönüşüm istenmesinin öncü sebebi çevresel zorunluluklardır. İşlenmemiş hammadde kullanmak işlenmiş hammadde kullanımına göre imalat esnasında daha az enerji gerektirmekte ve böylelikle doğal kaynakların korunmasında faydası ortaya çıkmaktadır. Metallerin geri dönüşümü, yeniden metal üretimine nazaran %90 oranında enerji karlılığına sebep olmaktadır. Geri dönüşüm sayesinde, yeni ürün imalatına göre, atmosfere daha az karbondioksit ve zararlı gazlar salınır. Bu da doğanın ve kaynakların korunması için önemli bir gerekliliktir. Ayrıca, hurda metalin ekonomik değeri geri dönüşüm ile birlikte karlılık sağlamaktadır. Bu da işletmelerinin üretim maliyetlerini düşürmelerini sağlar. Üretim maliyetlerinin düşmesi istihdam sağlamaya kadar birçok konuda olumlu etki yaratmaktadır.

Makine alanını geri dönüşüm olarak incelediğimizde torna, freze, CNC'de işlenen parçalardan açığa çıkan metal ya da plastik malzemelerin hepsi geri dönüştürebilmektedir. Metallerin geri dönüşümünde önemli olan nokta özelliklerini yitirip yitirmeyeceğidir. Metaller özelliklerini koruyarak tekrar tekrar geri dönüştürülebilirler. Malzemeler arasında çelik; yeniden işleme kolaylığı ve büyük yapıları geri kazanma fırsatı nedeniyle geri dönüşümde özelliklerini koruyarak yeniliğe açık olan en mümkün malzemedir. Bu malzemeyi, metaller arasında alüminyum, bakır, gümüş, pirinç ve altın takip etmektedir.



Dünya çapında yaklaşık 400 milyon ton metal geri dönüştürülmektedir. En çok dönüştürülen malzemeler alüminyum olup çelik dönüşümü ise çelik üretiminin yaklaşık yüzde 40'ı civarındadır.

ABD'deki en fazla geri dönüştürülmüş tüketici ürününün alüminyum kutular olduğu ortaya konmuştur. Tek bir alüminyum kutuyu bile boşa harcamak aslında bir kutu dolusu benzini boşa harcamak anlamına geldiği söylenebilmektedir.

Plastik malzemeye şekil vermek için yine plastik parçacıkları hurda haline gelmektedir. Bu plastik atıklar da yine aynı şekilde geri dönüştürebilmektedir. Sadece atık olan malzemeler değil gün içinde üretimde makine ya da çalışan hatasından dolayı hatalı ürünler ortaya çıkmaktadır bu ürünler de aynı şekilde geri dönüştürülebilmektedir.

ABD'deki en fazla geri dönüştürülmüş tüketici ürününün alüminyum kutular olduğu ortaya konmuştur. Tek bir alüminyum kutuyu bile boşa harcamak aslında bir kutu dolusu benzini boşa harcamak anlamına geldiği söylenebilmektedir.

Metal geri dönüşümleri; toplama → ayrıştırma → sınıflandırma → kırma ve ezme → parçalama → erime → temizleme → katılaştırma → yeniden kullanım için taşıma işlemi gibi farklı aşamalardan geçirilerek geri dönüştürülür.

Kaynakça

- Karakoç. A. F. Aydın İpekçi C. Sürdürülebilir Mimarlık Bağlamında Metal Malzemenin Yeniden Kullanımı ve Geri Dönüşümünde Mimarın/Tasarımcının Rolü
- Sağlam Metal San. ve Tic. A.Ş.
- Google görseller



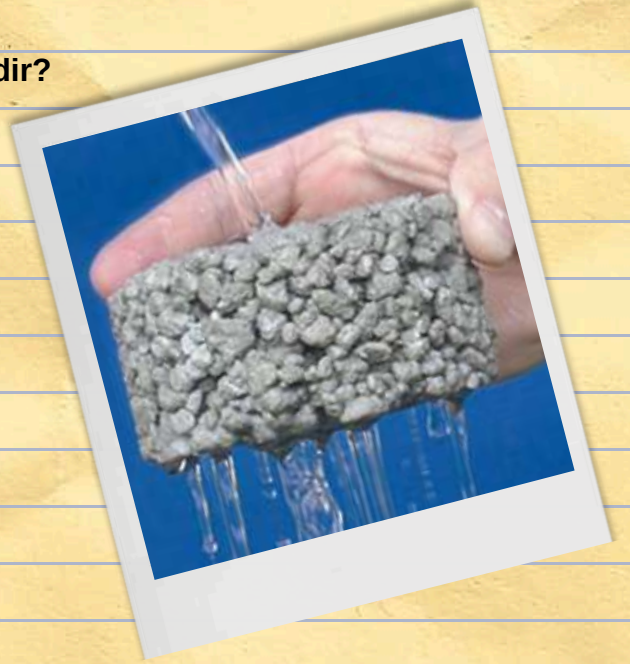
Hidrojenle Çalışan Uçak Motorları

Öğr. Gör. Hamza EZGİN
Uçak Teknolojisi Programı

Hava kirliliğın artması ile birçok alanda sıfır emisyonlu taşıtlar hayatımıza girmeye başladı. Havacılıkta üreticiler ilk önce elektrikli hava araçla başlayan bu gelişme yakın gelecekte hidrojenle çalışan uçakları da daha sık göreceğiz. Gelin birlikte hidrojenle çalışan uçak motorları gelişmelerine gelin birlikte bakalım.

Hidrojenle Çalışan Motorlar Üretmekteki Amaç Nedir?

Hepimizin de bildiğı gibi uçak motorları Jet A1 adı verilen ve özel bir petrol-temelli bir yakıttır. Bu yakıt ile çalışan uçaklar havada geride beyaz sis bulutu yani uçağın motorundan çıkan egzoz gazıdır. Bu gaz da yaklaşık %3,5 kısmı ile atmosfere zarar vermektedir. Uçaklarında atmosfere bir etkisi var. Gelecekte hidrojenle çalışan motor ile sıfır emisyon ile atmosfere verilen zararın önüne geçmek.



Yapılan Gelişmeler Neler?

Yaşadığımız gezegenin geleceğini tehdit eden iklim değışiklikleri her geçen gün etkisini artırmaya devam ederken birçok farklı sektör daha yeşil bir gelecek için hamleler yapıyor. Karbon emisyonlarında önemli bir rolü olan havacılık da bu alanlardan biri. Elektrikli uçaklar konusunda hamleler sürse de güneş ve rüzgar gibi yenilenebilir enerjilerle şarj edilebilen piller hâlen uzun uçuşlar için uygun değil. Bu yüzden de havacılık şirketleri, alternatif olarak karbondioksit yerine su buharı üreten hidrojen gibi daha temiz yakıtlara ve motorlara yöneliyor.



1. Rolls-Royce AE 2100-A

Uçak motorları şirketlerinden biri olan Rolls-Royce, Avrupalı havayolu şirketi EasyJet ile birlikte havacılık sektörünün emisyon konusunda fark yaratması için hidrojenle çalışan bir motor geliştirdi.

İki şirket, yaptığı açıklamada, geliştirilen motorun test süreciyle beraber başarılı olduğunu belirtti. Rolls-Royce, geliştirilen bu motorun “Dünyanın hidrojenle çalışan ilk modern uçak motoru” olduğunu altını çizdi. Test, İngiltere’deki MoD Boscombe Down’daki bir açık hava tesisinde, dönüştürülmüş bir Rolls-Royce AE 2100-A uçak motoru kullanılarak gerçekleştirildi. Yer testlerinin sorunsuz gerçekleşmesinin yanı sıra motora güç veren hidrojen yakıtın Avrupa Deniz Enerjisi Merkezi tarafından Orney Adaları’ndaki bir merkezde üretildiği açıklandı.



2. AIRBUS’ın ‘Zeroe’ İsimli Hidrojen Motoru

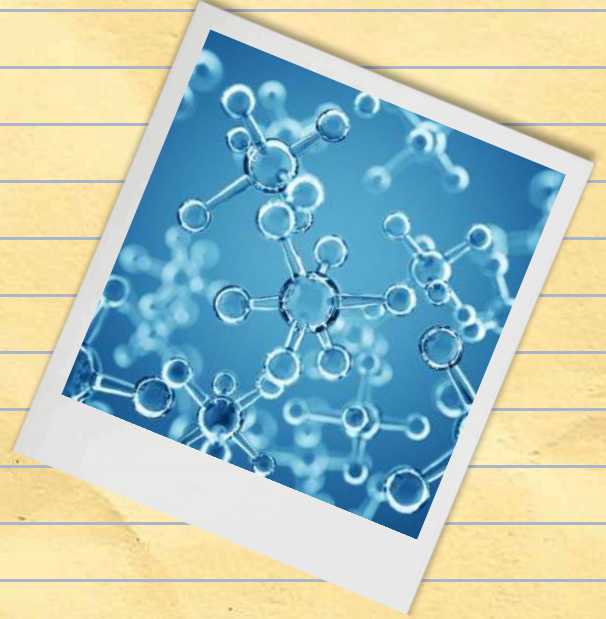
Airbus, hidrojen enerjisi ile çalışan uçak motoru çalışmalarına başladı. Airbus bu amaçla, CFM International adlı uçak motoru üreticisiyle bir anlaşma yapıldı. ZEROe konsepti kamuoyuna tanıtılmıştı. Denemeler konseptten A380 tipi bir uçağın üzerinden yapılacak. ZEROe ismini verdikleri hidrojen motoru, uçağın kuyruk bölümüne yakın bir yere yerleştirilecek. Uçağın kuyruk bölümünde, içerisinde sıvı hidrojen bulunacak yakıt tankları olacak. Uçuş denemelerinden önce, CFM uçak motoru şirketi tarafından motor yerde uzun bir süre test edilecek. 2025 yılında da A380’li uçuş testlerinin başlanması planlanıyor. 2035 yılında da uçuş hizmetine girmesi planlanıyor.



Peki Hidrojen Yakıtlı Motor Nedir?

Hidrojen yakıtlı araçlar da tıpkı elektrikli araçlar gibi gücünü elektrikten alıyor. Ancak hidrojenli araçların içerisinde herhangi bir batarya yok. Bu araçlar, elektrik enerjisini içerisinde bulunan hidrojenden elde ediyor.

Benzin ve dizel gibi fosil yakıtların yerine hidrojen kullanmak, karbondioksit - gazı oranını düşürebilmek için en iyi çözüm yöntemlerinden biri. Bu nedenle bazı üreticiler, bu teknolojiyi daha geliştirmek için çalışıyor.



Hidrojen Yakıtını Elde Etmek Kolay Mı?

Hidrojen yakıtını elde etmek sanıldığı kadar kolay değil. Maliyetli olması ve gerekli yakıt istasyonlarının fazla olmaması, şu anda bu teknolojinin önündeki en büyük iki engel olarak dikkat çekiyor.

Sıvı hidrojen yakıtının da geleneksel havacılık yakıtlarına kıyasla yaklaşık dört kat daha fazla yer kapladığı düşünülüyor ve bu da havayolu şirketlerinin bu gereklilikleri yerine getirmek için uçakların yapısını tamamen yeniden düzenlemesi ihtiyacını doğuruyor. Ayrıca depolanması da zahmetli, çünkü güvenli bir şekilde depolanması için yüksek basınç, düşük sıcaklık ve kimyasal süreçler gerektiriyor. Ayrıca sıvı hidrojen, ultra düşük sıcaklıklarda (-253C) depolanması ve ateşleme için tekrar gaz haline dönüştürülmesi gereken bir yakıt.

Yakın gelecekte hidrojenle çalışan uçak motorları daha sık göreceğiz. Yapılan gelişmeler sıfır emisyon hedefine ulaşabilecek mi? Peki siz hidrojen yakıtlı uçak motorları hakkında ne düşünüyorsunuz?

Kaynakça

- <https://www.donanimhaber.com/karsinizda-rolls-royce-imzali-dunyanin-en-buyuk-ucak-motoru--158512>
- <https://www.bloomberght.com/rolls-royce-tan-hidrojenle-calisan-ucak-motoru-2320057>
- <https://t24.com.tr/haber/rolls-royce-dunyanin-ilk-hidrojen-yakitli-ucak-motorunu-gelistirdi,1075783>
- <https://egirisim.com/2022/11/30/rolls-royce-hidrojen-ile-calisan-jet-moturunu-test-etti/>
- https://www.chip.com.tr/haber/hidrojenle-calisan-jet-motoru_154701.html
- <https://havahaber.com/hidrojenle-calisan-sifir-emisyonlu-ucak-motoru-zeroe/>
- <https://www.ensonhaber.com/teknoloji/rolls-royce-dunyanin-ilk-hidrojen-yakitli-ucak-motorunu-test-etti>
- <https://www.havayolu101.com/2022/02/22/airbus-hidrojenle-calisan-motor-denemelerine-basliyor/>
- <https://shiftdelete.net/airbus-hidrojen-yakit-hucreli-motor>
- <https://boardinginfo.com/hidrojenle-calisan-yolcu-ucaklari-donemi/>

Hidrojenle Çalışan İçten Yanmalı Motorlar ve Geleceği

Öğr. Gör. Mahmut Nedim TANSU
Otomotiv Teknolojisi Programı

Genellikle hidrojen yakıt hücreleri olarak adlandırılan hidrojen yakıt hücresi motorlar, hidrojen gazını elektrokimyasal bir işlemle elektriğe dönüştürür. Bu teknoloji, yüksek verimliliği nedeniyle hidrojenle çalışan taşımacılığın ön saflarında yer almaktadır. En çok kullanılan yakıt hücresi türü, örneğin Hyundai Motor Company tarafından üretilen Proton Değişim Membranı (PEM) Yakıt Hücreleridir. Katı bir polimer elektrolit kullanırlar. Hidrojen gazı anotta protonlara ve elektronlara ayrılır. Protonlar zardan katoda geçerken, elektronlar harici bir devreden geçerek elektrik üretir. Katotta protonlar, elektronlar ve oksijen birleşerek su ve ısı oluşturur. Gerçekleşen tepkiler şunlardır:

- Anot: $H_2 \rightarrow 2H^+ + 2e^-$
- Katot: $2H^+ + 2e^- + 0.5O_2 \rightarrow H_2O + ısı$



Teknolojinin önemli bir avantajı, yüksek verimliliğidir: Yakıt hücreleri, kimyasal enerjiyi doğrudan elektrik enerjisine dönüştürür ve genellikle içten yanmalı motorlarınkini aşan verimliliklere sahiptir. Tek yan ürünler su buharı ve ısıdır, bu nedenle tüm emisyonlar çevreye zararsızdır ve her zamankinden daha önemli olan “sıfır emisyon” etiketi açıkça uygulanabilir. Son olarak, teknoloji küçükten büyüğe ölçeklenebilir ve bu nedenle tüm uygulamalar için uygundur. Artan kullanımı hala engelleyen zorluklar, yakıt hücresi malzemelerinin, özellikle de platin katalizörlerin yüksek maliyetleridir.

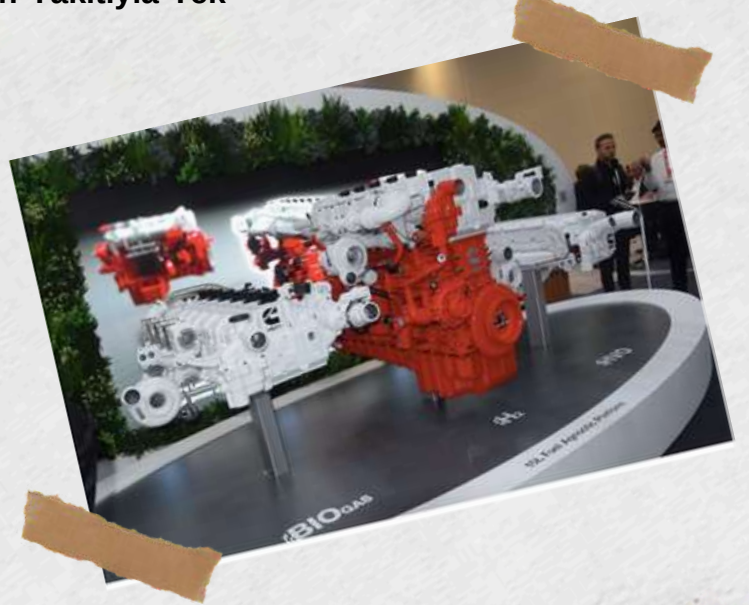
Yakın Zamanda Bir Hidrojen Kamyonu Görecek Miyiz?

15 litrelik hidrojen içten yanmalı motorun 2027'de tam üretime ulaşması bekleniyor. Cummins bugüne kadar iki hidrojen ICE konseptli kamyonu piyasaya sürdü. Biri X15H'ye sahip ağır hizmet konseptli bir kamyon, diğeri ise B6.7H ile çalışan orta hizmet konsept kamyonu.

Mevcut şanzımanlar, aktarma organları ve soğutma paketleri ile uyumlu bir dizel motorun benzer performans özelliklerini hedefleyen her iki konsept kamyon da uygulanabilir araç konsepti dahilinde, yük veya alan gereksinimleri üzerinde hiçbir etkisi olmayan kolay bir entegrasyon vaade diyor. Ağır hizmet tipi kamyonun 500 milin üzerinde çalışma menziline sahip olması ve 500 HP'ye ulaşması bekleniyor. 700 bar basınçta 80 kg yüksek kapasiteli hidrojen depolama sistemine sahip. Orta hizmet kamyon motorunun yaklaşık 290 HP ve 1200 Nm pik torka ulaşması bekleniyor.

Mercedes-Benz Genh2 Kamyon, Sıvı Hidrojen Yakıtıyla Tek Dolumla 1000 Kilometre Rekorunu Kırdı

Daimler Truck, #HydrogenRecordRun etiketiyle ikili stratejisi kapsamında hidrojen yakıtı ve batarya ile çalışan araçlarıyla yeni bir kilometre taşına ulaştı. Prototip olarak geliştirilen Mercedes-Benz GenH2 Kamyon, 1.047 km mesafe kat etti. Dünyanın en büyük ticari araç üreticilerinden Daimler Truck, hidrojen yakıt hücresi teknolojisinin uzun mesafe kara yolu taşımacılığında sıfır karbon hedefine ulaşmada sürdürülebilir bir çözüm olacağını kanıtladı. Prototip araç olarak geliştirilen ve kamuya açık kara yollarında trafiğe çıkma onayı alan Mercedes-Benz GenH2 kamyon, sıvı hidrojen yakıtıyla tek dolumla 1.047 km mesafe kat ederek test sürüşünü tamamladı.



“cellcentric” tarafından sağlanan yakıt hücresi sistemiyle çalışan ve sıvı hidrojen yakıt deposu sistemiyle donatılan Mercedes-Benz GenH2 kamyon, gerçek yol koşullarında ve 40 ton toplam brüt ağırlıkla tamamen yüklü bir şekilde hiç karbon salımı yapmadan test sürüşünü başarıyla geçti. İkili strateji: Hidrojen ve batarya teknolojisiyle çalışan araçlar

Daimler Truck, Paris İklim Anlaşması’nı imzalayan şirketlerden biri olarak bu konudaki sorumlulukları yerine getirmek için çalışmalarına devam ediyor. Şirket, 2039 yılına kadar küresel pazarlarda ulaşım faaliyetleri için karbon nötr yeni araçları pazara sunmayı hedefliyor. Elektrik bataryasıyla çalışan kamyonlar, uygun mesafelerde ve şarj seçenekleriyle planlanabilir güzergâhlarda düzenli uygulamaya dayanan dağıtım taşımacılığı ile uzun mesafeli taşımacılık faaliyetleri için ideal seçim olarak görülüyor. Bununla birlikte hidrojen yakıtına dayalı sürüş sistemleri, özellikle ağır hizmet taşımacılığı ve uzun mesafeli taşımacılık alanlarında daha esnek ve zorlu uygulamalar için daha iyi bir çözüm olarak değerlendiriliyor. Daimler Truck, bu enerji talebinin hızlı ve en uygun maliyetle karşılanması için her iki teknolojinin de etkin kullanımıyla mümkün olabileceğine inanıyor. Bu nedenle hidrojen yakıtıyla ve bataryayla çalışan araçlarla tutarlı ikili stratejiyi takip ediyor. Daimler Truck, ilk yakıt hücreli kamyonları önümüzdeki yıllarda müşterilere test ettirmeyi planlıyor. Mercedes-Benz GenH2 kamyonların seri üretim modellerinin ise bulunduğumuz on yılın ikinci yarısında tanıtılması planlanıyor.



Kaynaklar

- <https://medya.tr.mercedes-benz-trucks.com/mercedes-benz-genh2-kamyon-sv-hidrojen-yakıyla-tek-dolumla-1000-kilometre-rekorunu-krd/>,
- <https://tasiyanlar.com/en-yeniler/sifir-karbon-yolculugunda-icten-yanmali-hidrojen-motoru-neler-vaad-ediyor.html>
- <https://www.gercekbilim.com/yamaha-toyota-hidrojenle-yakan-v8-motor-uretti/>

KULÜPLER

KONUŞUYOR!

**AFET VE ACİL
DURUM KULÜBÜ**

İstanbul Gelişim Üniversitesi Afet ve Acil Durum 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 İnşaat Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Yasemin KILIÇ ERDİM tarafından yürütülmektedir.



İstanbul Gelişim Üniversitesi Afet ve Acil Durum kulübü olarak bölgesel, yurtiçi ve yurtdışında meydana gelen acil durum ve afetlerde, her türlü arama ve kurtarma gerektiren tüm olaylarda ve kazalarda, İstanbul Gelişim Üniversitesi öğrencileri, Akademik ve İdari Personeli ve Halkın acil durumlar ve afetler öncesinde, esnasında ve sonrasında (özellikle altın saatler olarak adlandırılan afet ve acil durumun gerçekleştiği anı takiben ilk 72 saat) bilgilendirilmesi, eğitilmesi ve yapılacak tatbikatlarda hazır bulunmalarının sağlanması, afet ve acil durumlarda kendi bölgesinde yönlendirici olması, afet ve acil durumlarda görev alan kamu ve özel kurum/kuruluşlar, sivil toplum kuruluşları, dernek, topluluk ve kulüplerle işbirliği yapması, afet ve acil durumun niteliğine bağlı olarak ekiplerin kurulması ve organize edilmesi, afet ve acil durum ihbarı alınması sonucu bu ihbarın en yetkili kuruluşlara doğru ve hızlı iletilmesi, kendi bünyesinde aktif olarak eğitmen ve gönüllülerin olay yerine sağlıklı ve güvenli olarak intikal ettirilmesi, yangın, orman yangını, sel, bina çökmesi, deprem, her türlü arama ve kurtarma, tren kazası araba kazası, işyeri patlamaları, ilk yardım konularında eğitim ve seminer verilmesini amaçlar ve bu istikamette planlama, ilgili kuruluşlarla yazışmalar ve işbirliği yapmak, üyeler arasında etkin ve sağlıklı iletişim kurularak dayanışmanın ve ekip çalışması bilincinin oluşturulmasını amaçlamaktadır.



PAYDAŞLARIMIZ



**TURKISH
AIRLINES**



EKOLOFOOD



Aracılık Hizmetleri Ltd.Şti.



SİVİL HAVACILIK
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



KATKIDA BULUNANLAR

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



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

Öğr. Gör. Ali ÇETİNKAYA
Elektronik Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Aslı MUSLU CAN
Gıda Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Çisem YAŞAR
Web Tasarımı ve Kodlama Programı

Öğr. Gör. Hamza EZGİN
Uçak Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM
Gıda Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Levent BAKIR
Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı

Öğr. Gör. Mahmut Nedim TANSU
Otomotiv Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Seren FIRAT
Lojistik Programı

Öğr. Gör. Tuğba SARAY ÇETİNKAYA
Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Tuğçe YÜKSEL
Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Yasemen KARAMAN
Makine Programı

Öğr. Gör. Yasemin KILIÇ ERDİM
İnşaat 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