



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu

İGMYO

Aylık E-Bülten

Nisan

2023

Cilt 3 / Sayı 4

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 Nisan 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

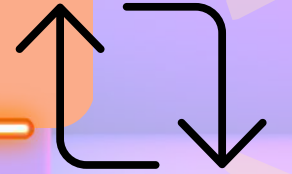
Meslek Yüksekokulumuzda yaşanan tüm gelişmeleri sosyal medya kanallarımız üzerinden de takip edebilirsiniz.

**İGMYO Müdürü
Dr. Öğr. Üyesi İsmail Cem AY**

Facebook:
igumyo



Twitter:
igumyo



Instagram:
igumyo



İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ, "KALİTELİ EĞİTİM" ALANINDA DÜNYADA 16'NCI, TÜRKİYE'DE 1'NCİ!

Dünya üniversiteleri sıralama kuruluşu Times Higher Education (THE) Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2022 açıklandı. Yapılan sıralamada dünyada 1180 üniversite arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) "Kaliteli Eğitim" kategorisinde geçen yıl 24 olan başarı sıralamasını bu yıl 8 basamak artırarak 16'ncı sıraya yükseltti. Türkiye üniversiteleri arasında ise 1'inci sırada yer alarak geçen seneki başarısını korumaya devam etti.

İngiltere merkezli, dünyanın öncü yükseköğretim derecelendirme kuruluşu Times Higher Education (THE) 2022 sıralamasında yer alan, 1406 üniversitenin başvuru yaptığı listede İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin (İGÜ) başarısı Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda beş farklı kategoride derecelendirildi. Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2022 listesinde "Kaliteli Eğitim" kategorisinde 1180 dünya üniversitesi arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) derecesini 24'üncü sıradan 16'ncı sıraya yükseltirken, Türkiye üniversiteleri arasında 1'inciliğini korumaya devam etti.

5 FARKLI KATEGORİDE 5 BAŞARI

Birleşmiş Milletler'in Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SDG) kapsamında belirlediği 17 alandaki kategori doğrultusunda gerçekleştirilen sıralamada, Türkiye üniversiteleri arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin eğitim alanındaki çalışmalarının, yenilikçi projelerinin ve topluma yönelik sağladığı katkılar ile;

- SDG4: Kaliteli Eğitim kategorisinde Türkiye'de 1'inci sırada,
- SDG7: Erişilebilir ve Temiz Enerji kategorisinde Türkiye'de 4'üncü sırada,
- SDG3: Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam kategorisinde Türkiye'de 12'nci sırada,
- SDG6: Temiz Su ve Sanitasyon kategorisinde Türkiye'de 12'nci sırada
- SDG17: Amaçlar İçin Ortaklıklar kategorisinde Türkiye'de 24'üncü sırada yer alarak yaşam boyu öğrenme uygulamaları, topluma yönelik sunulan öğrenim, kişisel gelişim fırsatları, verilen eğitimin kalitesi ve sürdürülebilirliği gibi birçok alanda kendini ispatladı.



"ULUSLARARASI SIRALAMADA, BAŞARIMIZI 8 BASAMAK ARTIRDIK!"

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, "Kaliteli Eğitim" kategorisinde geçmiş yıllarda ilk 100 üniversite arasında yer alırken bugün dünya sıralamasında 16'ncı sırada olduğunu belirterek şöyle konuştu:

"İstanbul Gelişim Üniversitesi yıllar içinde artan birikimi ve güçlü geleneğiyle ulusal ve uluslararası düzeydeki başarılarına bir yenisini daha ekledi. Dünyanın en saygın yükseköğretim derecelendirme kuruluşlarından olan Times Higher Education (THE) 2022 derecelendirmesinde "Kaliteli Eğitim" kategorisinde dünya sıralamasında 24'üncü olan yerimizi 8 basamak yükselterek bu sene 16'ncı sıraya yerleştik. Saygın bir kuruluş tarafından aldığımız bu derecelendirme bizi hem gururlandırıyor hem de gelecek yıllar için motive ediyor. Bu amaca yönelik sürekli gelişime açık olarak geleceğe hazırlanıyoruz. Üniversitemiz bünyesinde ulusal ve uluslararası büyük ölçekli birçok projeye ev sahipliği yaparak bilimsel başarılarla ve geleceğe yön veriyoruz."



"SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARINI DESTEKLİYORUZ"

"Gelişime Açık Ol!" sloganıyla her yıl daha iyisini başarmak için çalışmaların devam ettiğini belirten Abdülkadir Gayretli, üniversite bünyesindeki 65 programın da uluslararası akreditasyon kuruluşları tarafından akredite edildiğini ve uluslararası standartlarda eğitim vermeye devam edileceğini vurguladı. Sürdürülebilirliği zorunlu ders olarak okutan ilk Türk üniversitesi olduklarını belirten Gayretli, "Yükseköğretim Kurumu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar'ın öncülüğünde üniversitelerin, Türkiye'nin kalkınma hedefleri doğrultusunda nitelikli insan gücünün yetiştirilmesinde, bilgi ve teknoloji birikiminin oluşturulmasında öncü birer kurum olmasını istediği gibi bizler de sürdürülebilir kalkınma amaçlarını destekliyoruz. Dünyanın ve insanlığın geleceği için eğitim ve araştırmayı kendimize misyon edindik. Gelecek nesillere daha iyi bir dünya bırakmak, kalıcı bir başarı elde etmek için sürdürülebilirliğe önem vererek çalışmalara devam ediyoruz." dedi.

Times Higher Education (THE), Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2022 listesine buradan ulaşabilirsiniz.



SCImago University Rankings 2023 Sonuçları



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

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

SCImago University Rankings'ın yapılma amacı üniversitelerin araştırma, inovasyon ve toplumsal etki açısından performansını ölçerek, üniversiteler hakkında genel bir fikir vermektir. Araştırma sonrası yayımlanan rapor öğrencilerin, akademisyenlerin, araştırmacıların ve diğer ilgili tarafların üniversiteleri değerlendirmesine yardımcı olabilir.

Öğrenciler için bu sıralama, uluslararası eğitimde bir üniversitenin kalitesi, etkililiği ve prestiji hakkında bilgi edinmelerine yardımcı olmaktadır. Akademik personel ve araştırmacılar için ise bu sıralama, farklı disiplinlerdeki üniversitelerin araştırma faaliyetlerine ve etkilerine ilişkin bilgiler sunmaktadır.

Multidisipliner çalışmaların yoğun olduğu İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin SCImago Turkey University Ranking'in araştırma performansı dikkat çekmektedir. SCOPUS araştırma çıktılarının verileri üzerinden yapılan değerlendirme sonucu; Türkiye'de yer alan üniversiteler arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi Hukuk'ta 2'nci sırada, İnşaat Mühendisliği'nde 5'inci sırada, Endüstri Mühendisliği'nde 7'nci sırada, Psikoloji'de 32'nci sırada, Mühendislik'te 9'uncu, Çevre Biliminde 3'üncü ve İşletme alanında 7'nci sırada yer almaktadır.

SCImago University Ranking, özellikle gelişmekte olan ülkelerdeki üniversitelerin performanslarını ölçmek ve değerlendirmek için oldukça önemlidir. Bu sıralama, bu ülkelerdeki üniversitelerin uluslararası alanda tanınırlığını artırmaktadır. Ayrıca, bu sıralama, üniversitelerin performansını ölçerken sadece araştırma etkisine değil, sosyal etkiye ve sürdürülebilirliğe de odaklanarak daha kapsamlı bir bakış açısı sunmaktadır.

SCImago Institutions Rankings

Area	World	Middle East	OECD	Turkey
Environmental Science	630	20	352	3
Business, Management and Accounting	1096	45	759	7
Engineering	1363	45	901	9
Civil and Structural Engineering	575	22	358	5
Industrial and Manufacturing Engineering	928	41	541	7
Economics, Econometrics and Finance	1592	97	979	26
Energy	1967	146	1117	27
Computer Science	2489	164	1516	29
Social Sciences				
Law	774	22	623	2
Sociology and Political Science	1355	42	1044	12
Geography, Planning and Development	1424	81	908	16

Enstitünün Evrimi

Enstitünün Evrimi adlı tabloda yer alan veriler, İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin son yıllarına ait bilimsel performansı ile ilgili SCImago analizinin hızlı okumasını içermektedir. Araştırma sıralaması (Research Rank), SCOPUS araştırma çıktılarının son beş yıllık verileri üniversitenin araştırma çıktıları hacmin, etkisini ve kalitesini ifade etmektedir. Inovasyon sıralaması (Innovation Rank), üniversitenin patent başvuru sayısı ve araştırma çıktılarının patentlerden aldığı atıflar üzerinden hesaplanmaktadır. Toplumsal sıralama (Societal Rank), üniversitenin web sitesinin sayfa sayısına ve sosyal ağlardan gelen geri bağlantı sayısına dayanmaktadır.



Enstitünün Evrimi tablosunda yer alan veriler, İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin son yıllarına ait bilimsel performansı ile ilgili SCImago analizinin hızlı okumasını içermektedir.

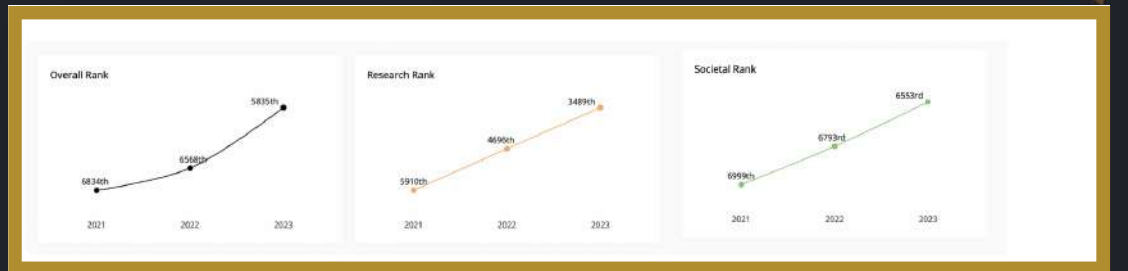
Genel sıralama (Overall Rank), Tüm üniversitelerin sıralamasını gösterir ve üniversitelerin bu sıralamadaki yerleri, diğer üniversitelerle karşılaştırılmasına izin verir. Overall Rank, SCImago University Ranking'in en önemli sıralamalarından biridir ve üniversitelerin genel performansını ölçmek için kullanılır.

Araştırma sıralaması (Research Rank), SCOPUS araştırma çıktılarının son beş yıllık verileri üniversitenin araştırma çıktıları hacmini, etkisini ve kalitesini ifade etmektedir.

İnovasyon sıralaması (Innovation Rank), üniversitenin patent başvuru sayısı ve araştırma çıktılarının patentlerden aldığı atıflar üzerinden hesaplanmaktadır. Bu sıralama, üniversitenin bilimsel araştırmalarının ticari değerini ve endüstriyel uygulanabilirliğini ölçmek için kullanılan önemli bir göstergedir.

Toplumsal sıralama (Societal Rank) ise, üniversitenin web sitesinin sayfa sayısına ve sosyal ağlardan gelen geri bağlantı sayısına dayanmaktadır. Bu sıralama, üniversitenin toplumla olan etkileşimini ve görünürlüğünü ölçmek için kullanılan önemli bir göstergedir.

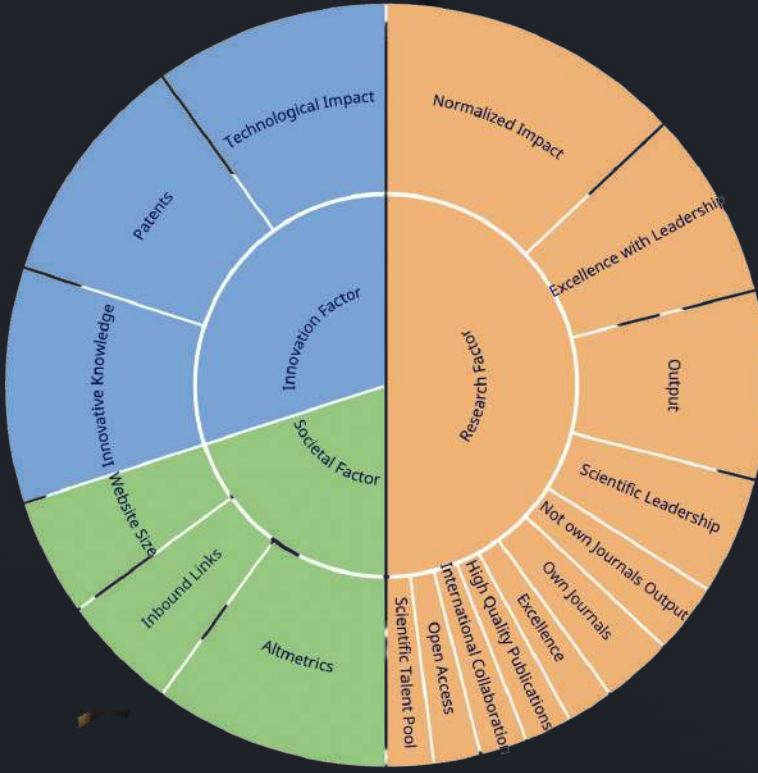
İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin Enstitünün Evrimi tablosundaki verileri incelendiğinde, son yıllarda üniversitenin bilimsel araştırmalara yaptığı yatırımın arttığı ve bilimsel çıktılarının kalitesinin yükseldiği görülmektedir. Bu, üniversitenin akademik etkisini ve toplumsal yararını artırması açısından oldukça önemlidir. Ayrıca, inovasyon kapasitesinin artması ve toplumla olan etkileşiminin artması da üniversitenin başarısını gösteren diğer faktörler arasındadır.



SCImago Universty Rankings Nedir?

SCImago University Rankings (SIR), dünyanın dört bir yanında yer alan başta üniversiteler olmak üzere akademik kurumların araştırma performansına, yenilik çıktıklarına ve web görünürlüklerine göre toplumsal etkisini ölçen ve üç farklı göstergenin verilerini bileşik bir göstergeye göre derecelendiren bir sıralama sistemidir.

Dünya, bölge ve ülke bazında sınıflandırmalar (sıralamalar) yapar.



SCImago Institutions Rankings Metodoloji

2017-2021 yılları arasındaki araştırma, inovasyon ve toplumsal etki faaliyetleriyle değerlendirilen dünya üniversiteleri 19 farklı alana göre sıralanıyor. Üniversitenin bilimsel çıktılarıyla bu 19 temel alanda varlık gösterebilmesi için faaliyetlerinin son bir yılda dünya ortalamasının üstünde gerçekleşmesi gerekmektedir.

SCImago ve metodolojisi hakkında daha detaylı bilgi almak için [SCImago Institutions Rankings](https://www.scimago.org/) sitesini ziyaret edebilirsiniz.



Mutluluk Gelişim'de!

İstanbul Gelişim Üniversitesi **öğrenci memnuniyeti** TSE tarafından tescillendi.

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Türk Standartları Enstitüsü tarafından "ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi Belgesi" olarak kalitesini tescilledi. 18-19-20 Temmuz 2022 tarihlerinde TSE tarafından gerçekleştirilen denetimi başarıyla tamamladı.

TSE BU BELGEYLE ÖĞRENCİLERİN MEMNUNİYETİNİ ONAYLADI

İstanbul Gelişim Üniversitesi Öğrenci Dekanlığı tarafından yürütülen Öğrenci Memnuniyeti ve Şikâyet Yönetim Sistemi ile öğrencilerin istek, beklenti ve şikâyetlerini daha etkin ve verimli olarak yönetip, öğrencilere sunulan hizmet ve faaliyetlerde memnuniyet düzeyinin artırılması amaçlanıyor. Hem çalışanlarına verdiği eğitimler ve düzenlediği çalıştaylarla hem de öğrencilerden gelen şikâyet ve önerileri iki farklı program üzerinden değerlendirerek çözüme kavuşturmasıyla başarı sağlayan İGÜ, tüm standartları karşılayarak Türk Standartları Enstitüsü tarafından onaylı belgeyi almaya hak kazandı. Detaylı bilgiye erişmek için [tıklayınız](#).



İGÜ
KARYON
Kariyer Yönlendirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi



İGÜ
MMK
Mezunlar ve Mensuplar
Kordinatörlüğü

Değerli İGÜ mezunları ve öğrencileri,
iş arayanların nitelikleri ile işverenlerin
aradığı özellikleri eşleştiren yeni

İŞ BULMA PLATFORMU

erişime açıldı. Üye olarak açık pozisyonları
görüntüleyebilir ve başvuru yapabilirsin.

Detaylı bilgi ve
Başvuru için



metsis.gelisim.edu.tr

Değerli İGÜ mezunları ve öğrencileri, iş
arayanların nitelikleri ile işverenlerin
aradığı özellikleri eşleştiren yeni iş bulma
platformu erişime açılmıştır. Detaylı bilgi
için kare kodu okutabilirsiniz.





AKADEMİSYENLERİMİZ YAZIYOR...

TAMAMLAYICI SAĞLIK SİGORTASI

Öğr. Gör. Serdar ORHAN
Bankacılık ve Sigortacılık Programı

Tamamlayıcı sağlık sigortası, Sosyal Güvenlik Kurumu'na (SGK) tabi kişilerin özel sağlık sigortası ile sosyal güvenlik sigortası imkânlarını bir arada kullanabildiği bir sigorta türüdür. Birçok kişi tarafından ayakta ve yatarak tedavi imkânı sağlayan özel sağlık sigortaları maliyetli bulunmaktadır. Bu sorunu gidermek amacıyla SGK ile anlaşması olan hastanelerde SGK'nın karşılamadığı tedavi ücretlerini veya karşıladığı tedavilerde ortaya çıkan fark ücretlerini tamamlayıcı sağlık sigortası karşılamaktadır.

0-80 yaş arası genel sağlık sigortası olan herkes tamamlayıcı sağlık sigortası yaptırabilir. Tamamlayıcı sağlık sigortası yaptırabilmenin ön koşulu genel sağlık sigortasının aktif olmasıdır. Eğer sigortalının genel sağlık sigortası aktif değilse veya yoksa sigortalı primlerini dışarıdan kendisi ödeyerek tamamlayıcı sağlık sigortasının imkânlarından faydalanabilir. Yani tamamlayıcı sağlık sigortasına sahip olmak isteyen hem özel sağlık için sigorta şirketine hem de genel sağlık sigortası için SGK'ya prim ödemelidir.



Ülkemizdeki tamamlayıcı sağlık sigortası sadece SGK ile anlaşmalı hastanelerde geçerlidir. Bu nedenle belli rahatsızlıklarda SGK ile anlaşmalı olmayan hastanelerde tedavi almayı planlayan veya alacağı tedavide kurum veya doktor sınırlamasına tabi olmak istemeyen kişiler, bu uygulamaya dikkat etmelidirler. Tamamlayıcı sağlık sigortasında mevcut olan SGK katılımı ile tedavi giderleri düşürülerek özel sağlık sigortası primleri aşağı çekilebilmekte ve böylece prim yüksekliği nedeniyle özel sağlık sigortasına kavuşamayan kişilere bu imkân tanınmaktadır.

Tüm tamamlayıcı sağlık sigortası ürünleri; yatarak tedavi teminatı ve ayakta tedavi teminatından oluşur. Ayrıca bir kaza veya hastalık durumunda özel hastanelerin acil servislerinde tamamlayıcı sağlık sigortalarından destek alınabilir.

Yatarak tedavi teminatı, 24 saatten az olmamak şartı ile hastanede yatmayı gerektiren durumlarda, yatış ve tedavi masrafları ile birlikte acil durumlardaki harcamaları kapsayan teminattır. Yatarak tedavi teminatı, poliçe başlangıç tarihinden 3 ay sonra aktifleşir. 3 aydan önce yatarak tedavi olunması durumunda sigorta şirketi hiçbir masrafı karşılamaz. Ancak sigortalının acil bir durum veya kaza sonucu yaralanması durumunda, kırmızı alandan hastaneye giriş yapılırsa bekleme süresi önemini yitirir ve sigorta şirketi masrafların tamamını karşılar.



Ayakta tedavi teminatı ise limitli bir teminattır. Sigorta şirketine göre değişiklik gösteren ayakta tedavi limiti; yıllık 6 veya 10 adet doktor muayenesinden oluşabilir. Her bir muayene aynı zamanda tüm tanı işlemlerini, tahlilleri ve tetkikleri de kapsar.

İlaç masrafları tamamlayıcı sağlık sigortası kapsamında değildir. Dolayısıyla tamamlayıcı sağlık sigortası ilaç masraflarını karşılamaz. Fakat sigortalı SGK'lı olduğunu için çoğu ilacın belirli bir kısmını devlet karşılamaktadır. Sigorta şirketi bazında; ambulans, ameliyat, ameliyat öncesi ve sonrası tetkik, yoğun bakım, kemoterapi, radyoterapi, diyaliz ve tıbbi gözlem masrafları limitsizdir. Ancak evde bakım, suni uzuv, tıbbi malzeme, fizik tedavi ve rehabilitasyon masrafları sigorta şirketleri tarafından limitli karşılanır.

Kaynaklar:

- <https://www.tsev.org.tr/sayfa/tamamlayici-saglik-sigortasi-nedir-normal-saglik-sigortasindan-farki-nedir>
- <https://www.tamamlayicisaglik.com/blog/sigorta/tamamlayici-saglik-sigortasi-neleri-kapsar>
- <https://www.sigortam.net/tamamlayici-saglik-sigortasi-rehberi>

ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ VE TEKNOLOJİLERİ

Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYKUT
Elektrik Programı

Elektrikli ev aletleri evlerimizde kullandığımız vazgeçilmez cihazlardır. Günümüzde, gelişen teknolojiyle birlikte kullanımı çok daha yaygınlaşmıştır. Mutfakta, banyoda, balkonda... vb. birçok odada kullanılan hayatımızı kolaylaştıran ürünlerdir. Ütü, tost makinesi, saç kurutma makinesi, elektrikli fırın, elektrikli ocak, Elektrikli ısıtıcı, buzdolabı, çamaşır makinası, bulaşık makinası, Elektrikli süpürge ve daha birçok ürün örnek gösterilebilir.



Bu cihazların birçoğu çalışma prensibi olarak birbirine benzerdir. Isıtıcı aletlerde ısıtıcı eleman olarak rezistans ve sıcaklığı sınırlamak için termostat kullanılır. Ütü, tost makinesi, saç kurutma makinesi, elektrikli ısıtıcı bu türdeki aletlere örnek olarak verilebilir. Bir diğer çeşidi de motorlu aletlerdir. Elektrikli süpürge, rondo, mikser, blender gibi aletler de bu gruba girer. Hareketi sağlayan bir motor ve motorun hızını kontrol etmek için kullanılan dimmer dediğimiz hız ayar kontrolörü kullanılır.



Bir de bu iki kategorinin karışımı olan hem ısıtıcılı hem de motorlu cihazlar vardır. Çamaşır makinası, Bulaşık makinası, Çamaşır kurutucu gibi cihazlar da bu gruba girmektedir. Her birinin kendine has üretim yöntemi olmasıyla birlikte aslında üretimde işçiliği en zor olan üttür. Elektriksel olarak sadece rezistans (ısıtıcı eleman), termostattan ve kablo takımından oluşsa da, ütü, çok fazla küçük veya büyük parçadan meydana gelmektedir. Buhar sistemi, şok buhar sistemi, su sprey fonksiyonu, anti kalsiyum denilen kendi kendini temizleme özelliği, anti drip denen su damlatmama özelliği ve kimi ütülerde bulunan otomatik kapama özelliği birçok malzemenin kullanılmasını gerektirmektedir ve işçiliği büyük oranda arttırmaktadır. Dolayısıyla, ütünün daha küçük görünse de tost makinesine göre çok daha fazla parçaya sahip olduğunu söyleyebiliriz.

Elektrikli ev aletlerinin yapısı basit gibi görünse de aslında arka planda önemli olan birçok teknik bilgi bulunmaktadır. Örneğin bir dönemler UFO markası infrared ısıtıcı adında bir elektrikli ısıtıcı çıkardı ve pazarda büyük pay elde etti. Bunu gören diğer üreticiler benzer ürünü daha uygun fiyata üretmeye çalıştılar. Infrared ısıtıcıyı üretmek için çok fazla yatırıma gerek yoktu. Ana gövde alüminyum ekstrüzyon olduğu için hazır alınıyor. Isıtıcı tüp bitmiş olarak hazır alınıyor, termostat hazır, hemen hemen her şey hazır. Sadece parçaları birleştirmek kalıyor. Öyle bir duruma gelindi ki bisikletçi bisiklet işini bıraktı bu ısıtıcıdan üretti, market sahibi bu ürünün üretimine girdi. Bu işte teknik bilgi sahibi olmayan birçok kişi bu ürünü üretmeyi denedi. Fakat teknik bilgi sahibi olunmadığı için ucuz olsun diye kalitesiz ve yetersiz komponentler kullanınca ürünler arıza yapmaya başladı ve birçok üretici ürünlerini piyasadan toplamak zorunda kaldı. Dolayısıyla birçoğu battı ve malzeme aldığı firmalara ödemelerini yapamayıp piyasayı zor durumda bıraktılar. Her alanda olduğu gibi elektrikli ev aletleri üretiminde de teknik bilgi çok önemlidir. Basit gibi görünse de arka planda birçok detay vardır.

KULÜPLER

KONUŞUYOR!

**FOTOĞRAF VE
VIDEO KULÜBÜ**



Kulübümüz, teknolojik ilerlemeleri göz önünde bulundurarak; fotoğrafçılık ve video çekimi alanında öğrencilere deneyim kazandırmak, uygulama yaptırmak ve yapılan çalışmalarını hem üniversitemiz hem de dış paydaşlarımızla paylaşmak amacıyla kurulmuştur. Sektör çalışanlarının konuk olduğu pek çok etkinlik düzenleyen fotoğraf ve video kulübü, konukların aktardığı tecrübelerle öğrencilerin sektör hakkında fikir sahibi olmasını da sağlamaktadır.

Kulübün faaliyet alanları şu şekildedir:

- Fotoğraf sergileri düzenlemek. Fotoğraf atölyeleri yapmak.
- Fotoğraf sanatçılarını okula davet edip söyleşi/ etkinlikler düzenlemek.
- Sinema alanında çalışan profesyoneller ile söyleşiler ve atölyeler yapmak.
- Okulumuzun haberlerinin yayınlanacağı dijital ya da basılı bir gazete çıkarmak.
- Sinema festivallerine katılmak.
- Okulda sinema gösterimleri ve film çözümlenmeleri yapmak.
- İstanbul'da açılan fotoğraf sergilerine geziler düzenlemek.
- Sinema ve video atölyeleri düzenlemek.
- Habercilik atölyeleri düzenlemek.
- Basılı ve yazılı medya için etkinlikler düzenlemek.
- Kulübün gelişmesi için stant açmak ve üye sayısını arttırmak.

ETKİNLİKLERİMİZ



İGMYO, Web Tasarımı ve Kodlama Program Başkanı Öğr. Gör. Çisem Yaşar tarafından düzenlenen "Bir Bilene Soralım: Profesyonel Yazılımcı Nasıl Çalışır?" adlı etkinlik, Software Tech Lead Okan Yurt'un katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Etkinlikte, yazılım sektöründe yaygın roller, bir yazılımcıda aranılan özellikler, yazılımcıların profesyonel iş hayatında kullanacağı araçlar, yazılım geliştirme süreç ve modelleri, Agile proje yönetimi ve SCRUM metodolojisi konuları üzerinde durulmuş ve etkinliğin sonunda soru-cevap yapılarak başarılı bir etkinlik gerçekleştirilmiştir.

İGMYO, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği ve Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı bünyesinde 2 etkinlik gerçekleştirilmiştir. Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği ile Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programının ortak düzenlemiş olduğu Havacılık Üzerine Söyleşi etkinliğine mezun öğrencimiz Bendar Aziz ACAR ve Kabin Amiri olarak uzun yıllardır hizmet veren Ayla YILDIRIM katılmıştır. Öğrencimiz DGS başvurusu, lisans tamamlama, iş başvuruları gibi mezuniyet sonrası süreçler hakkındaki deneyimlerini aktarmıştır. Ayla YILDIRIM ise uçucu personel seçim süreçleri, mesleğin gerektirdikleri, uçuş esnasında karşılaşılan sorunlar ve nasıl çözüldüğü vb. konulardaki tecrübelerini paylaşmıştır.



İGMYO'DAN HABERLER



İGMYO, Gıda Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM, Marmara Üniversitesi'nin, 8 Mart 2023 tarihinde düzenlemiş olduğu "Yeşil Kimya ve Sürdürülebilirlik" temalı "Nanobilim ve Yaşam Sempozyumu"na katılmıştır.



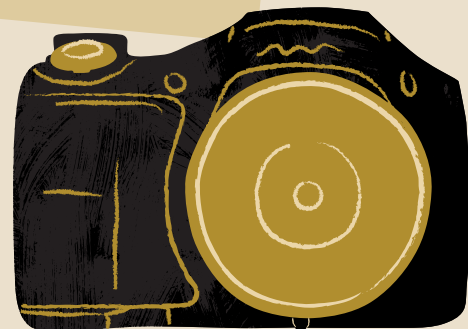
İGMYO, Bilgisayar Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Çisem YAŞAR'ın, Bilgisayar Teknolojisi Programı öğrencimiz Ramazan AKBAL ile birlikte gerçekleştirmiş olduğu "Kablosuz Alan Ağı Tasarımı ve Simülasyonu" adlı bildiri çalışması "ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ"nde sözlü sunum olarak kabul edilmiş ve başarılı bir şekilde sunulmuştur.





İGMYO, Bilgisayar Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Çisem Yaşar'ın, Bilgisayar Programcılığı Programı mezun öğrencilerimizden Aleyna Ebru ULUBAŞ, Adem EREN, Berkay Can ÖZKARADAYI ile birlikte gerçekleştirmiş oldukları "Sokak Canlılarına Yardım için Web Tabanlı Takip Sistemi" adlı bildiri çalışması "ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ"nde sözlü sunum olarak kabul edilmiş ve başarılı bir şekilde sunulmuştur.

Ulusal Klavye Yarışması, Türkiye'deki Adalet Meslek Yüksekokulları ve Adalet Programlarının katılımıyla meslek yüksekokullarının F klavye konusunda eğitim bilinci ve kalitesinin arttırabilmek amacıyla gerçekleştirilecektir. Standart Türk Klavyesi olan F Klavye kullanımının teşviki ve yaygınlaştırılmasına yönelik olarak gerçekleştirilecek olan yarışmaya İGMYO Adalet Programı olarak Öğr. Gör Gizem Altuntaş ve Öğr. Gör Gülkız Güler Binkanat hocalarımız ve öğrencilerimizin katılacağı yarışma Arel Üniversitesi'nin ev sahipliğinde 4-5 Mayıs 2023 tarihleri arasında düzenlenecek olan 2. Uluslararası Adalet Kongresi ve Klavye Yarışması'nda gerçekleşecektir.



İGMYO, Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı Öğr. Gör. Elçin YAKUPOĞLU'nun yazarlarından biri olduğu "The importance of aviation safety in terms of human resources management in air cargo transportation" başlıklı makale yayınlanmıştır. Erişim için [tıklayınız](#).

İGMYO, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI'nin "Situation Analysis of Occupational Accidents in Passenger and Freight Transportation Activities at Airports in Turkey" adlı makalesi TR Dizin'li Kent Akademisi Dergisi'nde yayınlanmıştır. Erişim için [tıklayınız](#).

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, Elektronik Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Ali ÇETİNKAYA'nın "International Research in Engineering Sciences" isimli kitap çalışması içerisinde bir bölümü yayınlanmıştır. Yazarın kitap içerisindeki 5. bölümde bulunan çalışmasının ismi "Approaches with artificial intelligence (AI) algorithms on the smart system works" dir. Platanus Publishing yayınevi üzerinde yayınlanan kitap çalışmasının tam metin dosyasına erişmek için [tıklayınız](#).

**INTERNATIONAL
RESEARCH IN
ENGINEERING
SCIENCES**

EDITOR
Assoc. Prof. Alper BİDECI, Ph.D.

Istanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Öğr. Gör. Tuğba SARAY ÇETİNKAYA ve Elektronik Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Ali ÇETİNKAYA'nın birlikte hazırladığı "Algorithm Design in Programming Language Education" (Programlama Dili Eğitiminde Algoritma Tasarımı) isimli çalışma, Özgür Yayınları tarafından "21. Yüzyılda Mühendislikte Çağdaş Araştırma Uygulamaları Üzerine Disiplinler Arası Çalışmalar II." isimli kitapta 9. bölüm olarak yayımlanmıştır. İlgili kitap çalışması, ISBN: 978-625-6971-50-9 ve DOI: 10.58830/ozgur.pub95.c444 numaralarını alarak yayın süreci başlatılmıştır.

İlgili bölüm çalışmasının tam metin dosyasına erişmek için [tıklayınız](#).
Özgür Yayınları tarafından yayınlanan kitaba erişmek için [tıklayınız](#).



İGMYO, Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı'ndan Dr. Öğr. Üyesi Ramazan AÇIKGÖZ'ün "BOLU ve GEREDE isimli Gemiler" başlıklı yazısı Bolu Gündem Gazetesi'nde Yazarlar Makinist olarak yayımlanmıştır. Aynı yazı, 7 deniz internet sitesinde de yayımlanmıştır. Erişim için [buraya](#) ve [buraya](#) tıklayabilirsiniz.

İGMYO, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI'nın "6S (5S+Safety) Sistemi ile Otomotiv Yan Sanayiinde Faaliyet Gösteren Bir İşletmede İş Sağlığı ve Güvenliğinin Geliştirilmesi" adlı makalesi ÇASGEM'in Çalışma İlişkileri Dergisi'nde yayımlanmıştır. Erişim için [tıklayınız](#).

İGMYO Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı Öğr. Gör. Meltem İşler Sevindi ve Öğr. Gör. Atilla Akalın'ın birlikte hazırladıkları "Druk (2020) Movie as an Example of Authentic Way of Being: A Heideggerian Approach" adlı makale, Akademik İncelemeler Dergisi (AID) adlı derginin Nisan sayısında yayınlamıştır. Erişim için [tıklayınız](#).

İGMYO, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI'nın "Aircraft Rescue & Fire Fighting (ARFF) Personnel Training Standards With the Scope of High Reach Extendable Turret (HRET) System Used in Aircraft Fire" adlı uluslararası kitap bölümü çalışması "International Research in Social, Humanities and Administrative Sciences" adlı kitapta yayınlamıştır. Erişim için [tıklayınız](#).

İGMYO, Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Programı Öğr. Gör. Murat KARAOVA, Ankara Gazi Üniversitesi Rektörlüğü misafirliğinde düzenlenen etkinlikte, Azerbaycan'da yeni kurulacak olan müzeye eseri ile katkı sağlamıştır. Kendisine, Azerbaycan Cumhurbaşkanlığı Ankara büyükelçiliği tarafından teşekkür belgesi takdimi yapılmıştır.

İGMYO Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programından Öğr. Gör. Zeynep Özcan'ın "Giriftleşen reklamcılığa sosyal medyada alternatif bir platform olarak Google Earth: İstanbul tarihi yarımada örneği" başlıklı makalesi Kocaeli Üniversitesi İletişim Fakültesi Araştırma Dergisi (KİLAD)'nde yayımlandı. Erişmek için [tıklayınız](#).





PERSONEL GÜNDEMİ



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Hukuk Bölümü'ne Öğr. Gör. Buğrahan ERGÜN "Bölüm Başkanı" olarak asaleten atanmıştır.





KÜNYE



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu



KOORDİNATÖR

Öğr. Gör. Görkem Gülay DOĞAN ATICI

ÇEVİRİ KOORDİNATÖRÜ

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

GRAFİK TASARIMCI

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

Son günlerde yaşanan küresel gelişmelerle birlikte enerji verimliliğinin önemi daha fazla ön plana çıkmaktadır. Avrupa başta olmak üzere birçok ülke enerjiyi verimli kullanmak ve enerji tasarrufu sağlamak adına çeşitli önlemler açıklamıştır. Ülkemizde de bu konuda önemli adımlar atılmakta ve atılmaya devam etmektedir.



T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI

Isı yalıtımı olmayan konutların ısı yalıtımlarını yaptırmaları amacıyla İçişleri Bakanlığı, Hazine ve Maliye Bakanlığı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı işbirliği ile 50.000 TL'ye kadar 60 ay vadeli 0,99 faiz oranı ile kredi kullanılması imkanı sağlanmıştır. Enerjiyi verimli kullanmak ve enerji tasarrufu sağlamak amacıyla Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından hazırlanan “Konutlarda Isı Yalıtım Kampanyası” tanıtım videosunu bilgilerinize sunarız...

Erişmek için [tıklayınız.](#)



VİRÜSTEN KORUNMAK ELİMİZDE



ÖKSÜRME VE HAPŞIRMA
SIRASINDA AĞIZ VE BURUN
TEK KULLANIMLIK KAĞIT
MENDİLLE KAPATILMALIDIR.
MENDİL YOKSA DIRSEĞİN İÇ
KISMI KULLANILMALIDIR.



TOKALAŞMA VE
SARILMA GİBİ
YAKIN TEMASTAN
KAÇINILMALIDIR.



KALABALIK
ORTAMLARDAN
OLABİLDİĞİNCE UZAK
DURULMALIDIR.



KIRLI ELLERLE AĞIZ,
BURUN VE GÖZLERE
DOKUNULMAMALIDIR.



ELLER EN AZ 20 SANİYE
SÜREYLE SU VE NORMAL
SABUNLA YIKANMALIDIR.



SU VE SABUN OLMADIĞI
DURUMLARDA ALKOL
İÇERİKLİ EL ANTİSEPTİĞİ
KULLANILMALIDIR.





İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

YENİ KORONAVİRÜS RİSKİNE KARŞI



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

BİLİNMESİ GEREKENLER

Dünyayı etkisi altına alan, Türkiye’de de kendini gösteren **koronavirüs** konusunda **Istanbul Gelişim Üniversitesi**’nde gerekli hassasiyet gösterilip tüm tedbirler alınıyor. **Koronavirüsle ilgili bilinmesi gerekenler** aşağıdaki gibidir.

Yeni Koronavirüs Belirtileri Nelerdir?

- En çok karşılaşılan belirtiler **ateş, öksürük ve solunum sıkıntısıdır**.
- Şiddetli vakalarda **zatürre, ağır solunum yetmezliği, böbrek yetmezliği ve ölüm** gerçekleşebilir.
- Kuluçka süresi **2 ila 14 gün** arasındadır.

Virüs Nasıl bulaşmaktadır?

- Hasta kişilerin **öksürme ve hapsirme**yla ortaya saçtığı damlacıkların ortamdaki diğer bireylerin **ağız, burun ve gözlerine** temasıyla, damlacıkların yapıştığı yüzeylere dokunduktan sonra **ellerin ağıza, burun veya göze** götürülmesiyle bulaşabilmektedir.

Virüsten Korunmak için Neler Yapmak Gerekemektedir?

- **Öksürme veya hapsirme** sırasında ağız ve burun **tek kullanımlık mendille** kapatılmalı, mendil yoksa avuç içleri ile değil **dirseğin iç kısmı** ile ağız kapatılmalıdır.
- **Tokalaşma ve sarılmadan** kaçınılması gerekmektedir.
- Kirli ellerle **ağız, burun ve gözle** dokunulmamalıdır.
- Eller sık sık lavabolarda bulunan **El yıkama Talimatlarına** uygun olarak **en az 20 saniye** boyunca yıkanmalıdır. Su ve sabunun olmadığı durumlarda, **alkol içerikli el antiseptiği** kullanılması gerekmektedir. **70-80 derecelik kolonyalar** da dezenfektan görevi görmektedir.
- Ofis ve sınıfların **saat başı havalandırılması** gerekmektedir.
- Ortak alanlar ve kapı kolları gibi çok kişi tarafından sıkça kullanılan yerler **2 saatte bir dezenfekte** edilmelidir.
- **Toplu taşıma** kullanıldıktan sonra **ellerin yıkanması** gerekmektedir.
- Virüsün bağışıklık sistemi düşük kişilerde daha hızlı ilerlemesi sebebiyle; **dengeli ve sağlıklı beslenmesi** gerekmektedir. Gıdaların tüketilmeden önce **iyice yıkanması** gerekmektedir.

Belirtiler Varsa Neler Yapılmalıdır?

- Son **14 gün içinde** enfeksiyon görülen ülkelerden geldiyse **cerrahi maske** takarak **en yakın sağlık kuruluşuna** başvurunuz.
- Eğer **öksürüyorsanız, ateşiniz varsa ve nefes almakta** zorlanıyorsanız; **cerrahi maske** takarak **en yakın sağlık kuruluşuna** başvurunuz.
- Evde **izolasyon önerilen bir kişiyle** aynı odada bulunduğunuz zamanlarda **maskenizi mutlaka takınız**.

