



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

İGMYO

Aylık E-Bülten

Kasım

2022

Cilt 2 / Sayı 11

myo.gelisim.edu.tr

Sevgili Gençler,

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

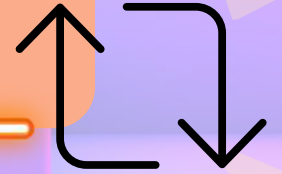
Meslek Yüksekokulumuzda yaşanan tüm gelişmeleri sosyal medya kanallarımız üzerinden de takip edebilirsiniz.

**İGMYO Müdürü
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.

Mühendislik ve Çevre Bilimleri Alanında Dünyada İlk 500 Üniversite Arasında!



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

Üniversiteleri araştırma performansları, inovasyon çıktıları ve web görünürlüklerindeki toplumsal etki göstergelerine göre sıralayan İspanya merkezli sıralama kuruluşu SCImago (SIR), 2022 dünya üniversiteleri sıralama listesini açıkladı. İstanbul Gelişim Üniversitesi, Mühendislik ve Çevre Bilimleri alanında dünyada ilk 500 üniversite arasında yer alırken, genel sıralamada 4.364 üniversite arasında dünyanın en iyi 721'inci üniversitesi olmayı başardı.

Üniversiteleri araştırma performansları, inovasyon çıktıları ve web görünürlüklerindeki toplumsal etki göstergelerine göre sıralayan İspanya merkezli sıralama kuruluşu SCImago (SIR), 2022 dünya üniversiteleri sıralama listesini açıkladı. İstanbul Gelişim Üniversitesi, Mühendislik ve Çevre Bilimleri alanında dünyada ilk 500 üniversite arasında yer alırken, genel sıralamada 4.364 üniversite arasında dünyanın en iyi 721'inci üniversitesi olmayı başardı.

Ekonomi, Ekonometri ve Finans Alanlarında 24. Sırada

Üniversitelerin bilimsel performansının 19 farklı alanda değerlendirildiği SCImago 2022 listesinde Türkiye'den 140 üniversite yer aldı. İstanbul Gelişim Üniversitesi Ekonomi, Ekonometri ve Finans alanlarında yapılan araştırma ve inovasyon çıktılarında Türkiye'deki üniversiteler arasında 24'üncü olarak sıralanırken, Mühendislik alanında 33'üncü olarak listede yer aldı. Çevre Bilimleri alanında ise Türkiye'de 16'ıncı olarak sıralanan İGÜ, Orta Doğu üniversiteleri arasında ise 58'inci ve OECD ülke üniversiteleri arasında 351'inci olarak yer aldı.

SCImago 2022 dünya üniversiteleri sıralamasına ulaşmak için [tıklayınız](#).



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.

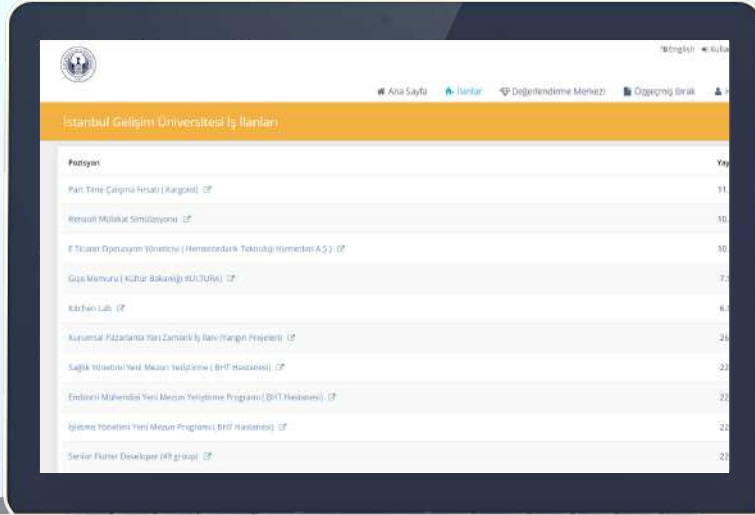
TSE BU BELGEYLE ÖĞRENCİLERİN MEMNUNİYETİNİ ONAYLADI

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](#).

İŞ VE STAJ PORTALIMIZ YAYINDA!



<https://gelisim.hrpeak.com>



Değerli Öğrencilerimiz,

İstanbul Gelişim Üniversitesi Kariyer ve Mezun Ofisimiz tarafından iş ve staj ilanlarının paylaşıldığı; aynı zamanda öğrenci ve mezunlarımızın bireysel olarak CV'lerini hazırlayabileceği platform olan HRPEAK sistemine erişmek için lütfen [tıklayınız](#).

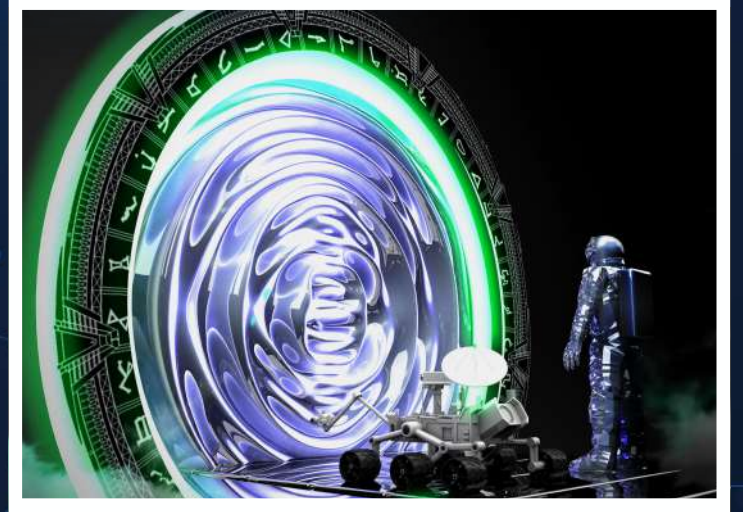


AKADEMİSYENLERİMİZ YAZIYOR...

Öğr. Gör. Metin ŞAHİN
Bilgisayar Programcılığı
Programı

Emekleyerek başlayan ulaşım süreci; kara, deniz, hava ve uzay araçlarına kadar hızlı bir gelişim göstermiştir. Hangi ulaşım ortamına bakılırsa bakılsın genelde yoğunluk mevcuttur. Yeraltı ulaşımı (metro), deniz otobüsü, hava taksi vb. uygulamalarda kullanılmaktadır. Yoğunluğa alternatif olarak; toplu taşıma araçları, bisiklet, yürüme vb. yaklaşımlarda tercih edilmektedir. Günümüzde fotonlar ışınlanabilmiştir. Bu yapı canlılar ve cansız nesnelere de uygulandığında çok büyük aşama her ne kadar bilimsel olarak gerçekleşmiş olsa da, ulaşımda çok büyük bir yenilik olma anlamına gelecektir. Bu aşamada bazı sorunlarda günümüz; ışık girişimi, frekans karışımı, harmoniklerin oluşumu, yasadışı sinyal dinleme, taklit etme, engelleme vb. gibi ayrıca da daha farklıları söz konusu olacaktır. Işınlanma aşamasında – süreç ve nesnenin (canlı ve cansız) – kopyalamada söz konusu olabilir. Bu da günümüz siber saldırı ve siber savaşları gibi uygulayıcıları (bilgisayar korsanları) bazında farklı adlandırmalarla ifade edilecektir. Yasal anlamda bakıldığında da (günümüz uzay hukuku gibi) yeni oluşumlar gerçekleşecektir. Nasıl ki her anlamda gerçekleşen yenilikler beraberinde çok sayıda değişim getiriyorsa ve bunlarda ulusal bazdan uluslararası baza hatta daha ilerisine kadar uzayabiliyorsa bu durumu doğanın yapısında kabul etmek gerekir.

Geleceğin Ulaşımı

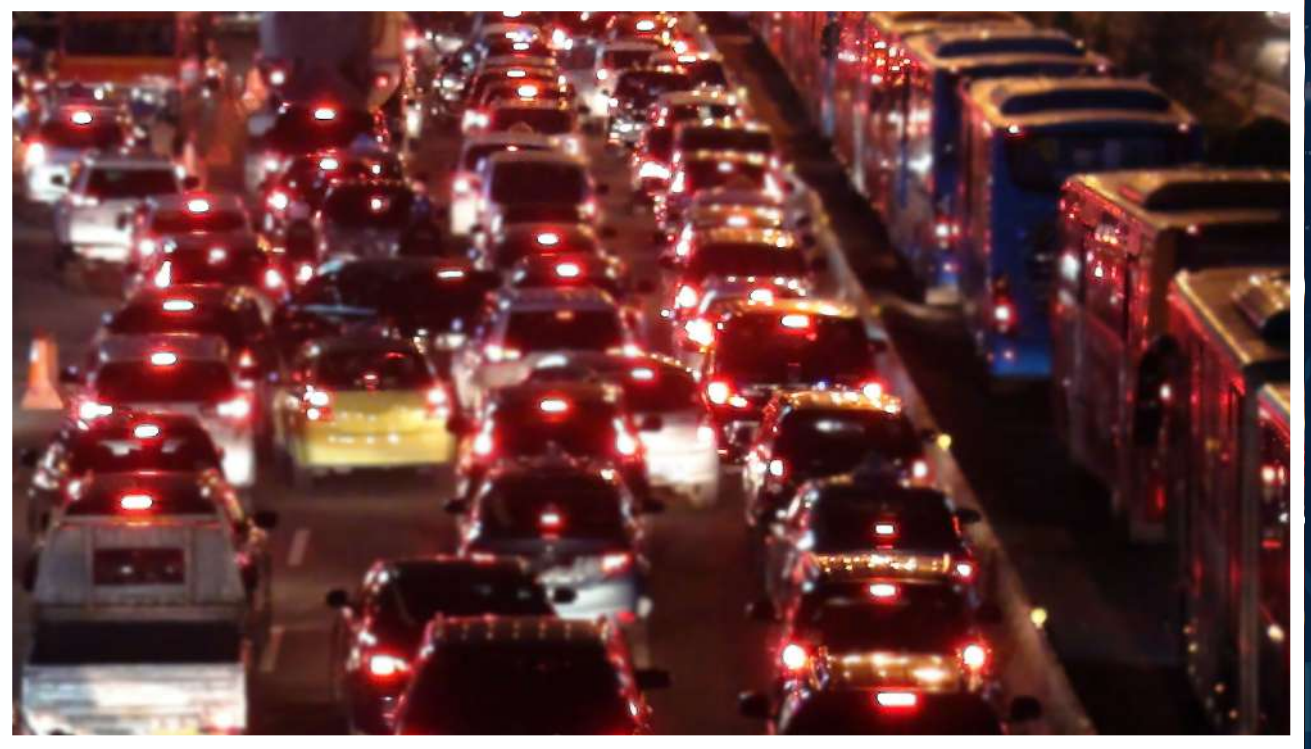




Ulaşım araçlarının günümüzde gittikleri yol kavramı, ışınlamada şöyle bir şekilde de ifade edilebilir; direkt ışınlamaya ilave olarak yolculuk yapan nesnenin aracı ile birlikte ışık üstünde ilerlemesi. Bu durum da söz konusu olan neyse kütle ve hacim oranlarının değişmesi gerektiği şeklinde belirtilebilir. Buradan da doğal olarak hacmin artırılması gerektiği sonucu çıkar. Bu durum günümüzde bazı maddelere uygulanabilir olmasına karşın bazılarında uygulanamaz. (Özellikle canlı ve bazı cansız maddeler.) Bu durum yol alacak olanın yol yapısına uygun hale getirilmesine ya da yol yapısının yol alacak olana uygun hale getirilmesine gibi farklı şekillere dönüşebilir.

Günümüzde bu yaklaşım ilk olarak aracın yol yapısına uygun hale getirilmesi ile başlamıştır. (Bu yaklaşım referans alınan bir durumdur. Ortam olmadan orada yol alacak olan araçta doğal olarak olamaz.) Ancak ortamın fiziksel, kimyasal vb. şekillerde değişimlere uğratılması mümkündür. Örneğin; bir uzay aracının daha hızlı gidebilmesi için doğrultusunun yapısına bu anlamda (özel maddeler ve bunların çeşitli halleri için) müdahalede bulunulması. Tür fark etmeksizin canlı sayısının sürekli artması sadece doğal kaynakların paylaşımı ve bunlara ulaşılması sorunlarını değil birçok anlamda olumsuzluk yaşanmasına neden olacaktır. (Ancak burada belirleyici olan bilimsel düşünce ve onun uzantısı olan bilim ve teknolojidir.)

Değil gelecek yüzyıllar, gelecek on yıllarda uzay bilimleri anlamında daha hızlı ve daha ileri süreçler yaşanacaktır. Bu açıdan yani yaşanan gezegenden daha ileri bakıldığında söz konusu olan canlı türünü “temsil etme” gibi ortak değerler daha ön plana çıkacaktır. Bu anlamda karşılaşılan sorunlar ise en azından canlılık anlamında daha fazla yaşanabilir ortak değerlerin oluşmasına neden olacaktır. Tıpkı kapkaranlık ortamdaki parlak bir ışığın geldiği yere koşarak ulaşma gibi ya da bir hastalığa çare olacak ilaca ulaşma gibi. Aynı durum trafik içinde %100 geçerlidir. Bu yaklaşım canlı doğasında var olan ve her zaman geçerli olan bir durumdur. Günümüz teknolojisinin ulaşımında büyük kentler için özellikle belli gün ve saatlerde yetersiz kaldığı göz önüne alınırsa ve yaşam ortamının da Dünya olduğu bilindiğine göre doğallığın uluslararası kurum ve kuruluşların işbirliği ile mümkün olan süreler içinde en yakın doğal uydu ve en yakın gezegenden başlayarak canlı yaşamını ve cansız madde varlığını buralara taşımak olacaktır.



Ancak bu durum “gemisini en son terk eden Kaptan” tümcesinin belirttiği şekilde olmalıdır. Çeşitlilik bazında gereksinimi olanlara bu anlamda öncelik verilmelidir. Bu şekilde ulaşım yoğunluğu belirli bir aşamadan sonra yeni gök cisimlerine taşınmış olacaktır. Ancak ulaşım her ne kadar ortak sorunsu da gelecek süreçte farklı biçimlere dönüşecektir. Geline ya da ulaşılan bilim ve teknolojinin getirdiği sorunların çözümleriyle birlikte varlığını devam ettirmesi ve ettireceği gibi.

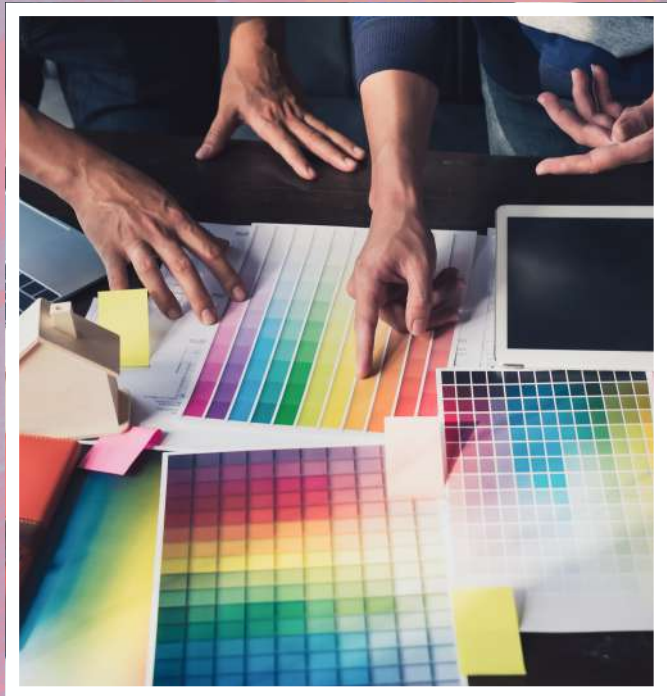
SANATLA VE TASARIMLA 21. YÜZYILDA DÜNYAMIZ

Dr. Öğr. Üyesi Nuran ÖZTÜRK
İç Mekân Tasarımı Programı



Çağımızda sanatçı ve tasarımcılar hangi konulardan yola çıkarak eserlerini, projelerini üretiyor? Malzeme tercihlerindeki önceliklerini belirleyen kriterleri nelerdir? Zamanın her daim ilerisini görmeye çalışan, dünyamızın küreselleşme standartlarına kapılmadan özgün karakteristik kimliklerini yaşatabilecek tasarımlara yön veren sanatçı ve tasarımcılara kaynaklık eden 21. Yüzyılın temel oluşumları nelerdir? Bu sorular yazımızın ana fikrinin oluşturmuştur. Günümüzden 30-40 yıl geriye doğru gittiğimizde ilk olarak; 1987 yılında Dünya Çevre ve Kalkınma komisyonunun ilk kez; 'sürdürülebilirlik' kavramını resmi olarak kullandığını söyleyebiliriz.

Komisyonun yayınladıkları rapor; Dünyamızın gelecek nesillere sağlıklı, çevreye duyarlı, tüm canlılar için en iyi yaşam şartlarının sağlayabilmesi için ilk sırada yer alması gereken bir bildiri niteliğinde olmuştur. Ardından söz edeceğimiz; Mimar William McDonough ve kimyager Michael Braungart'ın, sürdürülebilirlik konusunu önemli şekilde destekler nitelikteki 1992 yılında BM Rio zirvesinden sonra 'beşikten beşiğe' kavramıyla sanat ve tasarım alanında farkındalık yaratabilecek çalışmalara imza atmalardır.



Son olarak ele aldığımız konu 1999 yılında İtalya'da 'Cittaslow' adıyla ortaya çıkan sakin kent yaşam anlayışıdır. Özgün biçim ve formun estetik kaygılarla, duygu ve düşüncelerini yansıtır şekilde ortaya çıkartan sanatçılar ve tasarımcılar söz ettiğimiz başlıca bu üç ana konu çerçevesinde eserlerini üretmektedirler. Seçtikleri malzemeler dünyayı tehdit etmeyen dönüşüm malzemelerinden tercih edilir. Malzeme konusunun önemiyle ilgili üzerinde durulan diğer maddeler şu şekilde sıralanabilir:



Tasarımların sürdürülebilir enerji kaynaklarıyla oluşturulması, toplumların bir arada sağlıklı ve en minimum tüketimle yaşamlarını devam ettirmelerinin sağlanması, insanlara diğer tüm canlılara karşı olan sorumluluklarını aktif şekilde fark ettirmesi, kültürel farklılıkların kazanımlarının üzerinde durulması, kullanılmayan malzemelerin atık ya da fazlalık değil gerekliliklerine ihtiyaç duyulan materyaller olduğunun önemini her daim bilerek oluşumlarının ortaya çıkarılması vb. Yazımızı sanatçı ya da tasarımcılarla örneklendirmek istersek, 1980'li yıllarda Pop Art akımının en önemli temsilcilerinden Andy Warhol'un dönemin tüketim kültürüne karşıt olunması gerektiğinin altını çizen çalışmalarından söz edebiliriz. Warhol'un 'Marilynler' isimli eseri sanatçının konuyla ilgili en bilinen çalışmalarındandır. Sanatçı bu eserinde resimlerini baskı tekniği ile çoğaltma yoluna gitmiştir. Klasik Mimari sanatından örnek vermek istersek çağın dehası Mimar Sinan'ı malzemeyi tanıması, araziyi bilmesi ve eserlerinin toplum psikolojisini, sosyolojik yapısını, ihtiyaçlarını, karşılar nitelikte olması yönleriyle ele alabiliriz. Metnimizi sonlandırırken, paylaştığımız bu örnekler ışığında diyebiliriz ki; sanatçı ve tasarımcıların duyarlılığı her dönemde insanlığın sağlıklı hayat standartlarında olmasını düşleyen ve dünyanın yaşamsal kurgusunu kesintisiz devam ettirmesini amaçlayan nitelikte olmuştur.

KULÜPLER

KONUŞUYOR!

FARKINDALIK VE
GEZİ KULÜBÜ

Farkındalık ve Gezi Kulübü, İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde kurulmuş bir öğrenci kulübüdür. Kulüp danışmanlığı, İstanbul Gelişim Üniversitesi İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Adalet Program Başkanı Öğr. Gör. Onur KORU tarafından yürütülmektedir. Kulübümüzün amacı, çeşitli gezi etkinlikleri düzenlerken aynı zamanda farkındalık artırıcı faaliyetlerin de gerçekleştirilmesidir. Kulübün asıl faaliyeti ve varlık gayesi, bazı alanlarda farkındalığın artırılmasıdır. Gezi faaliyetlerinin bu gayeyi gerçekleştirmek için bir araç olması düşünülmektedir. Kulübümüz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Adalet öğrencileri tarafından kurulmuş olmakla birlikte tüm üniversite öğrencilerine açıktır.

Kulübümüzün faaliyet alanları aşağıdadır:

- İstanbul içi gezi programları yapmak,
- İl dışı gezi programları yapmak,
- Kış gezileri düzenlemek,
- Kamp programları düzenlemek,
- Gezi faaliyetlerini farkındalıklar ile zenginleştirmek.



ETKİNLİKLERİMİZ

Mekatroniğin Sektördeki Yeri Etkinliği Gerçekleştirildi



İGMYO; Mekatronik Programı akademisyenlerinden Öğr. Gör. Kübra Erdoğan tarafından düzenlenen "Mekatroniğin Sektördeki Yeri" adlı etkinliğe, Mekatronik Mühendisleri Derneği'nden Muhammed Abdullah ÖZVER, Burak GÜL, Burak BALCI ve Yunus Emre ÇAĞLAR konuk olmuştur. Etkinlikte, Mekatroniğin sektördeki yeri, staj imkânları, staj yeri seçiminin mesleki hayata olan etkisi ve CV hazırlarken dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında bilgilendirmeler yapılmıştır. Bunlara ek olarak konuklar, öğrencilerimiz ile proje konusu araştırma ve proje yazma hakkında deneyim ve tecrübelerini paylaşmıştır. Detaylı bilgi için lütfen [tıklayınız](#).

Deniz ve Liman İşletmeciliği Öğrencileri Sektörle Buluştu

Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı 2. sınıf öğrencileri Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri dersi kapsamında, Pendik Marin Türk, İstanbul City Port'ta düzenlenen ve YATED tarafından desteklenen "Cryptom Bosphorus Boat Show" adlı ulusal ve uluslararası 150'den fazla firma ile 500'ün üzerinde markanın yer aldığı yat ve tekne uluslararası fuarında sektörle buluşmuştur.

Girişe müteakip ilk olarak GİSBİR(Gemi İnşa Sanayicileri Birliği) standı ziyaret edilmiş ve GİSBİR hakkında bilgiler yetkililerce öğrencilere sunulmuştur. Hemen akabinde Uluslararası Sözleşmelerden olan SOLAS-74 ve değişiklikleri sözleşmesi kapsamında ürünler imal eden ve satışını gerçekleştiren GEPA ve ONURSAN firma/ markalarının standında ülkemizde üretilen SOLAS gereklilikleri ürünler yerinde görülmüş ve firma sahibi tarafından öğrencilere detaylı bilgiler verilmiştir. Detaylı bilgi için lütfen [tıklayınız](#).



GastroTalks Söyleşisi Gerçekleştirildi

Bu ay dördüncüsü düzenlenen GastroTalks söyleşisi, İstanbul'un ünlü mutfaklarındaki şeflerin katılımıyla gerçekleştirildi. Gastronomi Bölümü öğrencilerinin, meslek hayatına atıldıklarında neler yapmaları gerektiğini anlatan şefler, aynı zamanda çalıştıkları firmaların mutfaklarında nelere dikkat ettiklerine de değindiler.



İstanbul Gelişim Üniversitesi Gelişim Meslek Yüksekokulu Pastacılık ve Ekmekçilik Programı'nın etkinlik sahipliğini yaptığı GastroTalks 4, Executive Chef Özgür Üstün, Head Chef Okan Aydemir, Executive Chef Arif Madakbaş, Executive Chef Şafak Erten ve Executive Chef Mehmet Faruk Yardımcı'nın katılımıyla gerçekleştirildi. Söyleşide meslek hayatına atıldıklarında ne gibi zorluklarla karşılaştıklarını anlatan şefler, öğrencilere tavsiyelerde bulundular. Detaylı bilgi için [tıklayınız](#).



İGMYO'DAN HABERLER



Aramızdan bedenen ayrılışının 84. yıl dönümünde Ulu Önder Mustafa Kemal ATATÜRK için İGMYO'da anma töreni düzenlendi.

10 Kasım 2022 Perşembe günü İGMYO'da Atatürk'ü anma töreni yapıldı. Saat 09.05'te İGMYO bahçesinde gerçekleşen törene idari ve akademik personelin yanı sıra öğrencilerimiz de eşlik etti.



Ebediyete intikalinin 84. yılında Ulu Önder Mustafa Kemal ATATÜRK'ü sevgi ve saygı ile anıyoruz.



İGMYO, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Ekrem SÜZEN ile Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Program Başkanı Öğr. Gör. Remzi SIZAN, Atatürk Havalimanı Genel Havacılık Terminalinde bulunan MC Havacılık A.Ş.'yi ziyaret etti. Ziyarette, sektörün biz eğitimcilerden beklentileri neler, işe alımda nelere dikkat ediliyor gibi konular hakkında fikir alışverişinde bulunuldu. Ayrıca staj anlaşması, dış paydaş anlaşmaları gibi konular hakkında da konuşuldu. Detaylı bilgi için lütfen [tıklayınız](#).



İGMYO, Gıda Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Aslı MUSLU CAN; İnönü Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi tarafından 14-16 Ekim 2022 tarihleri arasında düzenlenen Uluslararası Maldia Sağlık Bilimleri Kongresinde "Elma Sirkesi Üretim Artığından Pektin Ekstraksiyonu" konusu üzerine sözlü sunum yapmıştır.

İGMYO, Elektronik Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Ali ÇETİNKAYA'nın yazarlarından biri olduğu " Production, and Analysis of a Two-Axis Food Liquid Pouring Machine " başlıklı makale Dergipark IJET (International Journal of Engineering Technologies) adlı dergide yayınlanmıştır. Erişmek için [tıklayınız](#).

İGMYO, İnşaat Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Muhammet CEYLAN'ın yazarlarından biri olduğu "2011 Christchurch, Yeni Zelanda Depreminde Oluşan Boru Hasarları ve Modellerle Karşılaştırılması" adlı makale TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, İstanbul Şubesi 174/2022-5 sayılı Bülteninde yayımlanmıştır. Erişmek için [tıklayınız](#).

İGMYO, Hava Lojistiği Programı Öğr. Gör. Atilla AYDIN'ın "Türkiye Havayolu Taşımacılığı Sektörünün Yapısal Analizi" başlıklı makalesi İşletme ve İktisat Çalışmaları Dergisi'nde yayınlanmıştır. Erişmek için [tıklayınız](#).

İGMYO, İnsan Kaynakları Programı Öğr. Gör. Dr. Gonca Yılmaz, Dışişleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığı Türkiye Ulusal Ajansı tarafından kabul gören Erasmus+ KA 154 (Gençlik Katılımı) 2021 R1 dönemli "Yeşil Büyümeye Aktif Gençlik Katılımı" isimli projeye "Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik" konu başlığıyla sunum yapmıştır.

İGMYO, Hava Lojistiği Programı Öğr. Gör. Atilla AYDIN'ın "Lojistik Sektörünün Türkiye Ekonomisindeki Yerinin Girdi Çıktı Modeli ile Analizi" başlıklı makalesi İstanbul Gelişim Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi'nde yayınlanmıştır. Erişmek için [tıklayınız](#).

İstanbul Teknik Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Deniz Ulaştırma Mühendisliği mezunu Uzakyol Kaptanı Dr. Ramazan AÇIKGÖZ, İstanbul Gelişim Üniversitesi, İGMYO Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı'nda Dr. Öğr. Üyesi olarak göreve başladı.

İGMYO Akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYKUT ve Öğr. Gör. Sena TAŞ Patent Başvurusunda bulunmuştur. Patent ile ilgili bilgiler aşağıdadır:

İstanbul Teknik Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Deniz Ulaştırma Mühendisliği 1986 mezunu Uzakyol Kaptanı Ramazan AÇIKGÖZ'ün "Türk Balıkçı Gemilerinde İş Emniyeti ve Çalışan Sağlığı" konulu bir doktora ve "Türkiye'nin Bayrak ve Liman Devleti Olarak Yükümlülükleri Yerine Getirmesi ve Etkinliğinin Sağlanması Modeli" konulu yüksek lisans tezleri bulunuyor.

- Buluş Başlığı: STAJ YAPACAK ÖĞRENCİLERİN STAJ YAPACAĞI BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ TARİHİNİ OTOMATİK HESAPLAYAN PROGRAM
- Başvuru numarası: 2022/016413
- Başvuru sahibi: Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYKUT - Öğr. Gör. Sena TAŞ

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

İGMYO Akademisyenlerinin ortak yazarlık yaptığı Karbon Ayak İzi ve İklim Değişikliği adlı bildiri 10-13 Kasım 2022'de Konya'da yapılan 4th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences konferansında sunulmuştur. Yazar bilgileri aşağıdadır:

- Öğr. Gör. Sena TAŞ - İstanbul Gelişim MYO - Elektronik Teknolojisi Programı
- Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYKUT- İstanbul Gelişim MYO - Elektrik Programı
- Öğr. Gör. Muhammet Cihat MUMCU - İstanbul Gelişim MYO - Elektrik Programı
- Öğr. Gör. Kübra ERDOĞAN - İstanbul Gelişim MYO - Mekatronik Programı
- Öğr. Gör. Nevzat Yağız TOMBAL - İstanbul Gelişim MYO - Elektrik Programı
- Öğr. Gör. Ali ÇETİNKAYA - İstanbul Gelişim MYO - Elektronik Teknolojisi Programı
- Öğr. Gör. İzzet YAVUZ - İstanbul Gelişim MYO - Elektrik Programı

İGMYO Akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYKUT ve Öğr. Gör. Sena TAŞ'ın, 10-13 Kasım 2022'de Konya'da yapılan 4th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences konferansında "Meslek Yüksekokulu Öğrencileri İçin Yaz Stajı Yazılımı" adlı bildirimleri sunulmuştur.

İGMYO, Elektronik Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Ali ÇETİNKAYA'nın yazarlarından biri olduğu " Comparison of Classification Success Rates of Different Machine Learning Algorithms in the Diagnosis of Breast Cancer " başlıklı makale uluslararası Scopus indeksli "Asian Pacific Journal of Cancer Prevention (APJCP)" dergisinde yayınlanmıştır. Erişim için [tıklayınız](#).

İGMYO Akademisyenlerinden Dr Öğr Üyesi Ercan AYKUT ve Öğr. Gör. Sena TAŞ'ın 15-18 Ekim 2022'de Konya'da yapılan 2nd International Conference on Innovative Academic Studies konferansında 360° VR Kamera ile Sanal Gerçeklik Ortamında Uzaktan Eğitim adlı bildirimleri yayınlanmıştır.

İGMYO bünyesinde ücretsiz DGS ve İngilizce Kursu başlamıştır. Detaylı bilgi için lütfen [buraya](#) ve [buraya](#) tıklayınız.

PERSONEL GÜNDEMİ



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü "Doktor Öğretim Üyesi" kadrosuna Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Kerem BÖRÜ atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Deniz ve Liman İşletmeciliği Bölümü "Doktor Öğretim Üyesi" kadrosuna Dr. Öğr. Üyesi Ramazan AÇIKGÖZ atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Web Tasarımı ve Kodlama Bölümü "Doktor Öğretim Üyesi" kadrosuna Dr. Öğr. Üyesi Mahmut TANER atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Dış Ticaret Bölümü "Öğretim Görevlisi" kadrosuna Öğr. Gör. Kerem AYDEMİR atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Adalet Bölümü "Öğretim Görevlisi" kadrosuna Öğr. Gör. Sinan KARANFİL atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Aşçılık Bölümü "Öğretim Görevlisi" kadrosuna Öğr. Gör. Müzeyyen Büşra SAĞLAM atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı Bölümü "Öğretim Görevlisi" kadrosuna Öğr. Gör. Kübra ÇETİNERK atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu İç Mekân Tasarımı Bölümü "Öğretim Görevlisi" kadrosuna Öğr. Gör. Duygu ERSOY HOCAMOĞLU atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Bölümü "Öğretim Görevlisi" kadrosuna Öğr. Gör. Hamza EZGİN atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Bölümü "Öğretim Görevlisi" kadrosuna Öğr. Gör. Pelin KAÇAR atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Spor Yönetimi Bölümü "Öğretim Görevlisi" kadrosuna Öğr. Gör. Onur ŞENGÖL atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, Turist Rehberliği Programı'na 16.11.2022 tarihi itibarıyla Program Başkanı olarak yeniden Dr. Öğr. Üyesi Sercan YILDIZ atanmıştır.



Üniversitemiz İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu Web Tasarımı ve Kodlama Programı "Öğretim Görevlisi" kadrosuna Öğr. Gör. Cafer Ahmet ÇINAR atanmıştır.



KÜNYE



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

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.](#)



SC STRATCOM ZİRVESİ '22
ULUSLARARASI STRATEJİK İLETİŞİM ZİRVESİ '22

BELİRSİZLİK ÇAĞINDA STRATEJİK İLETİŞİM

DAYANIKLILIK
LİDERLİK
PROFESYONELLİK
YÖNETİŞİM

02
03
ARALIK

#stratcomsummit
MASLAK TİM GÖSTERİ MERKEZİ
02-03 ARALIK 2022 | İSTANBUL

HEMEN KAYDOLUN
tr.stratcomsummit.com

T.C. Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanlığınca ilki geçtiğimiz yıl gerçekleştirilen “Uluslararası Stratejik İletişim Zirvesi” (Stratcom Summit), bu sene 2-3 Aralık 2022 tarihlerinde “Stratcom in the Age of Uncertainty” temasıyla düzenlenecektir. Zirve’de stratejik iletişim, hükümet iletişimi, kriz iletişimi, göç iletişimi, dezenformasyonla mücadele, dayanıklılık, liderlik, profesyonellik, yönetim ve yönetişim, açık kaynak istihbaratı, hibrit tehditler ve yeni medya gibi başlıklar ele alınacaktır. Uluslararası Stratejik İletişim Zirvesi’ne dair detaylı bilgi için lütfen [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.



KİRLİ 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 RISKİNE KARŞI



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

BİLİNMESİ GEREKENLER

Dünyayı etkisi altına alan, Türkiye’de de kendini gösteren **koronavirüs** konusunda **İstanbul 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, buruna veya göze** götürülmesiyle bulaşabilmektedir.

Virüsten Korunmak için Neler Yapmak Gerekir?

- **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 gözlere** 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 geldiyseniz **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**.

