

İGMYO
Aylık E-Bülten

Ekim

2021

Cilt 1 / Sayı 10



Sevgili Gençler,

2008 yılında eğitim hayatına başlayan İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, 2021 yılı itibarıyla aylık olarak E- Bülten yayınına başlamıştır. E- Bültenimizin ekim 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



Dünya üniversiteleri 'Etki Güçlerine' göre sıralandı: İstanbul Gelişim Üniversitesi Kaliteli Eğitim'de 24'üncü sıraya yerleşti!

Dünya üniversiteleri sıralama kuruluşu Times Higher Education (THE) Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2021 sonuçları açıklandı. Yapılan sıralamada, dünyanın en kaliteli eğitim veren üniversiteleri arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) 24'üncü sırada yer alarak büyük bir başarıya imza attı.

'Kaliteli Eğitim' kategorisinde İstanbul Gelişim Üniversitesi, dünya çapında 1240 üniversite arasından 24'üncü olarak büyük bir başarının sahibi oldu. Üniversite aynı zamanda sıralamaya Türkiye'den katılan 45 üniversiteyi ise geride bırakarak 1'inciliği göğüsledi.

Detaylı bilgi için lütfen [tıklayınız](#).

98 yıldır gurur ve coşkuyla kutladığımız, bağımsızlığımızın simgesi 29 Ekim Cumhuriyet Bayramımız kutlu olsun! Aziz Atatürk ile Cumhuriyetimizin tüm kurucularını saygı ve minnetle anıyoruz...



İGMYO'DA ÖĞRENCİ OLMAK

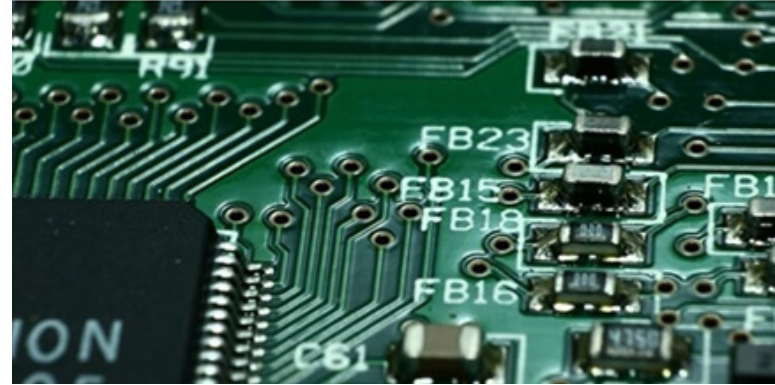
Otomotiv Sektöründeki Çip Krizi ve Üretim Sorunu

Son günlerde adını sıklıkla duyduğumuz çip krizi başta otomotiv sektörü olmak üzere elektronik sistemlerle çalışan sektörleri olumsuz yönde etkilemiştir. Çip kısaca; metal levhalar üzerine yerleştirilmiş, genellikle yapısında silisyum malzemesi bulunan, yarı iletken maddeler için tasarlanmış elektronik devre elemanları olarak tanımlanabilir. Günümüzde elektronik ürünlere talebin artmasıyla, arz talep dengesinin karşılanamaması bu sorunun başlıca sebeplerini oluşturmaktadır. Ayrıca 2020 yılında başlayan pandeminin getirdiği olumsuz etkiler firmalardaki üretimlerin aksaması, hatta durması noktası eşiğine getirmiştir. Türkiye'nin özellikle ihracatta en büyük paya sahip olan otomotiv alanındaki üretim durumu da çip tedariğindeki aksamalardan dolayı yavaşlamıştır.



Özellikle günümüzdeki teknolojik gelişmelerle üretilen araçların içerisinde birçok mikroçip bulunmaktadır. Bu çipler yazılımsal/donanımsal içeriklerle bağlantı oluşturduğu için (elektromekanik aksamlar) araçlarda önem teşkil etmektedir. Mikro-çipler otomotiv teknolojisinde beyin diye ad-

landırdığımız ECU'yle (Elektronik Kontrol Ünitesi) aktif bir şekilde yazılımsal bir bağ kurduğundan dolayı elektronik devre elemanlarının yeterli düzeyde üretilmemesi araçlarda üretim safhasında aksamaları getirmiştir. Çiplerin üretimindeki aksamalar olduğu için üretimdeki denge sağlanamamış, birçok firma araç üretimindeki arz talep ihtiyacını karşılayamamış ve araç fiyatlarında dalgalanmalara sebep olmuştur.



Bu gibi olumsuz durumlar düşünüldüğünde Türkiye'de bazı firmalar kapatma kararı almış, bazıları durma noktasında gelmiş ve bazı firmalar da üretimdeki araç sayısına sınır getirmek zorunda kalmıştır. Küresel çip sıkıntısıyla dünyada; Ford, General Motors, Honda, Toyota, Volkswagen, Stellantis ve elektrikli araç üreticisi Nio gibi birçok önemli firmalar üretimini azaltma veya tesislerini kapatma kararı almıştır. (ekonomist.com)

Tüm bu negatif faktörler düşünüldüğünde yerli bir mikro-çip üretiminin önemi daha iyi bir şekilde anlaşılmıştır. Türkiye'de yerli çip üretimi adına TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezinde (BİLGEM) tarafından yürütülen "Çakıl Milli İşlemci Projesi" özellikle savunma



sanayi kapsamında silah sistemlerinde kullanılan yabancı çip işlemcilerin yerini alabilecek milli bir işlemci geliştirilmektedir. Ayrıca Türkiye-Malezya arasında çip üretimi konusunda bazı anlaşmalar yapılarak, çip üretimi konusunda gelişmeler sağlanmaktadır.

Kaynaklar

1-www.ekonomist.com

2-www.stendustri.com (Makine Dergisi)

Öğr. Gör. Mahmut Nedim TANSU

Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölüm Başkanı
Otomotiv Teknolojisi Programı

Uçaklarda Kompozit Malzeme Kullanımı

Kompozit malzemeler, fiziksel ve kimyasal özellikleri farklı iki değişik malzemenin bir araya gelmesi ile oluşan üstün malzemelerdir. TiC takviyeli Alüminyum kompozitler ve cam fiberler kompozit malzemelere örnektirler. Kompozit malzemeler sahip oldukları hafiflik ve dayanıklılık gibi birçok özellikleri nedeniyle havacılık endüstrisinde ve uçak üretiminde gün geçtikçe artan kullanım oranına sahiptirler.



Uçak yapılarında kompozit malzemelerin kullanımının artması ile uçağın daha hafif olması sağlanırken kullanılacak olan yakıttan da tasarruf edilmektedir. Ayrıca farklı iki malzemenin üstün özelliklerini taşıdığından hafif olduğu kadar dayanıklıdır. Bu özellikleri göz önünde bulundurduğumuzda hem yolcu uçaklarında hem de ses süstü uçuşlarda kullanılan uçaklarda kullanılmaktadırlar.

Günümüz yolcu uçaklarından Airbus A380 kompozit malzeme teknolojisi ile üretilen ve gövdesinin %80'i kompozit olan uçak modelidir. Gövdede cam elyafı (fiberglas) takviyeli kompozit maddeler (CFK, Carbon-fibre reinforced plastic, glass-fibre reinforced plastic veya cam elyafı takviyeli plastik) ve sandviç yapı tekniğinden büyük oranda yararlanılmıştır. Uçağın boş ağırlığını düşürmek için, uçak gövdesi sandviç konstrüksiyonu ile üretilmiştir. Duvarların (cidar) 2/3'si Alüminyum-fiberglas lif-kompozit GLARE yapımıdır. Sadece iç bölümünün 1/3'ü sırf alüminyumdandır.

Kaynaklar

<https://tr.wikipedia.org/>

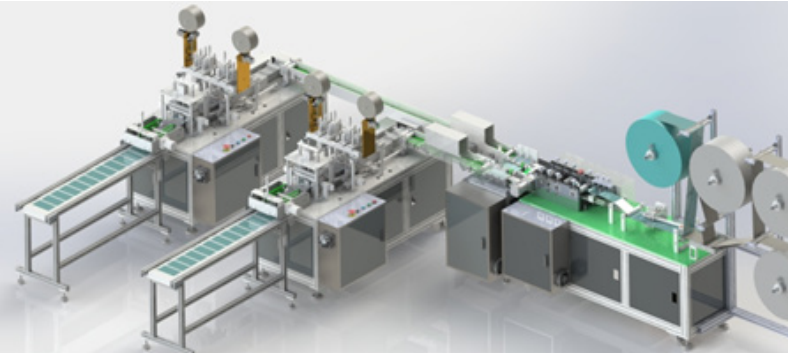
Öğr. Gör. Nihal GÜL- Öğr. Gör. Orkun ÖZSAVANER
Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü
Uçak Teknolojisi Programı



Maske Makineleri

Tüm dünyada yaşanan Covid-19 nedeni ile maske kullanılması bulaşıcı hastalığın riskini azalttığı için maske kullanımı birçok ülkede zorunlu hale gelmiş ve buna bağlı olarak maske üretimi yetersiz kalmıştır. Pandemi her sektörü olumlu ya da olumsuz etkilediği gibi makine sektörünü de etkilemiş ve maske üretmek için maske makineleri seri şekilde üretilmeye başlanmıştır. Tam otomatik maske makineleri, yüksek kaliteli maskeler üretmek için ideal üretim hattıdır. Üretim hattı insan teması olmadan tamamen otomatik olarak çalışmalıdır.

Maskelerin kullanım alanı farklılık göstermekte ve buna bağlı olarak maske üretimi de farklılık göstermektedir. Telli maskeler, telsiz maskeler, düz maske üreten makineler gibi maske üretim makineleri değişkenlik göstermektedir. Makinenin kapasitesine göre 180 Ad/dak ile çalışan maske makineleri mevcuttur.



Maske makineleri kumaşı katlar, burun teli yerleştirir ve ardından maskenin iki tarafı ultrasonik kaynak ile kaynaklanarak otomatik kesme işlemi gerçekleştirilir. Daha sonra maskenin kulaklık kısmı punto kaynak makinesine taşınır ve maske sonunda ultrasonik kaynakla oluşturulmuş olur.

Tıbbi dokunmamış maskenin işlevi, tıbbi personel ve tıbbi süreçteki hastalar arasındaki karşılıklı enfeksiyonu önlemektir. Genellikle, maske yumuşak olmalı, iyi hava geçirgenliğine, bariyere ve patojenler ve toz için filtreye sahip olmalıdır. Cerrahi yüz maskeleri genellikle eğilerek bağlanmış dokunmamış kumaş, PP eriyik üfleme dokunmamış kumaş, kompozit dokunmamış kumaş veya ara katman olarak eriyikten üflenmiş dokunmamış kumaşlı kompozitlerden yapılır. Cerrahi yüz maskesinin filtreleme etkisi, enfeksiyonu önlemek için %90'dan fazla ve hatta daha yüksek olmalıdır.

Covid-19 sebebi ile maske kullanımının artması maske makinelerine olan ihtiyacı artırmış ve ihtiyaç doğrultusunda üretilen maske makineleri ihtiyacımızı karşılamış ve karşılamaya devam etmektedir. Birçok firma maske makinesi üretmeyi sürdürmektedir.

Kaynaklar

<https://www.sarem.com.tr/cerrahi-maske-uretim-hatti/>

<https://www.tursonic.com/otomatikmaske>

<https://ledmak.com/full-otomatik-maske-makinesi/>

Öğr. Gör. Yasemen KARAMAN

Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü

Makine Programı

KULÜPLER KONUŞUYOR

Gıda Teknolojileri Kulübü



Kulübümüzün faaliyet alanları aşağıdaki gibidir:

- Sektörle öğrenci arası etkileşimin sağlanması
- Gıda alanında fuarlara katılım sağlanması
- AR-GE faaliyetleri ile patent çalışmaları yapılması
- Teknik geziler düzenlenmesi
- Gıda Günlerinin kutlanması ve bilinçlendirme
- Alan içi seminer ve konferansların düzenlenmesi
- Workshop çalışmalarının yapılması
- Kariyer Sohbetleri düzenlenmesi

Kulüp üyeliği için aşağıdaki formu doldurabilirsiniz:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScbHFaqBCOsvd2m0mTXLiTfGzMncY31d9MbVdST-cW4s-xmOAA/viewform>

Gıda Teknolojileri Kulübümüz, İstanbul Gelişim Üniversitesi, Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı (SKS) bünyesinde kurulmuş bir uzmanlık kulübüdür. Kulüp danışmanlığını, İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, Gıda Teknolojisi Program Başkanı, Gıda Yüksek Mühendisi Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM yürütmektedir. Kulübümüz, Gıda Teknolojisi ve Gıda İşleme alanlarında seminer, konferans, teknik gezi gibi sosyal faaliyetlerin düzenlenmesi, AR-GE fikirleri olan bireylerin fikirlerinin hayata geçirilerek patent çalışmalarının yapılması, temiz, sağlıklı, güvenilir gıda üretim ve tüketimi hakkında tüketicilerin bilinçlendirilmesi çalışmalarının yapılması amacıyla kurulmuştur. Kulübümüz etkinliklerinde sadece Gıda Teknolojisi öğrencilerine değil aynı zamanda sektöre ilgi duyan ve bu alanda bilgi edinmek isteyen herkese yönelik etkinlikler düzenleyen, kendini devamlı geliştiren yenilikçi ve yaratıcı bir kulüptür.

İGMYO'DAN HABERLER

1. İGÜ Senato kararı gereğince üniversitemizde idari birimlerimiz de öğrencilerimize online olarak danışmanlık hizmeti verilecektir. İlgili bilgiler aşağıdadır.

 Birimler	Salı Günleri 09:30-11:30	Perşembe Günleri 16:30-18:30
Beden Eğitimi ve Spor Yönetimi (besyo@gelisim.edu.tr)	meet.google.com/cvy-nbof-kvj	meet.google.com/umo-rwnf-uwf
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı (bidb@gelisim.edu.tr)	meet.google.com/afa-xhif-mvf	meet.google.com/nqv-daws-iin
Bilimsel Araştırma Projeleri ve Uygulama Merkezi (bapum@gelisim.edu.tr)	meet.google.com/qom-ydkn-xwv	meet.google.com/jub-ovhq-rdv
Erasmus Ofisi (erasmus@gelisim.edu.tr)	meet.google.com/pkn-kvri-ruf	meet.google.com/wfk-egew-iam
İşyeri Hekimi (skbdb@gelisim.edu.tr)	meet.google.com/peu-nwom-mic	meet.google.com/iyq-vzmb-yoc
Kariyer Geliştirme Merkezi ve Mezunlar Platformu (kariyer@gelisim.edu.tr)	meet.google.com/dva-nzhh-ind	meet.google.com/epw-ivsi-zkm
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı (kutuphane@gelisim.edu.tr)	meet.google.com/hic-azva-tvi	meet.google.com/bvz-ivvw-ych
Öğrenci Dekanlığı (ogrencidekanligi@gelisim.edu.tr)	meet.google.com/fcc-afup-zaj	meet.google.com/pqx-yhqq-nud
Spor, Kültür ve Sağlık Daire Başkanlığı (skbdb@gelisim.edu.tr)	meet.google.com/nuu-rsvk-iam	meet.google.com/nqv-daws-iin
Teknoloji Transfer Ofisi (tto@gelisim.edu.tr)	meet.google.com/vac-meqv-czh	meet.google.com/otr-qbmk-ndr
Uluslararası Öğrenci Müdürlüğü (iso@gelisim.edu.tr)	meet.google.com/acv-xfdf-ovb	meet.google.com/hsq-urza-usa
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (uzaktanegitim@gelisim.edu.tr)	meet.google.com/xzd-akzi-wuz	meet.google.com/edi-fawu-zrf

----- Lütfen Okuyunuz! -----

- Online görüşmeler sadece bilgilendirme amaçlı yapılacaktır.
- Online görüşmelere sadece okula ait e-posta adresiniz ile katılabilirsiniz.
- Online görüşmeler kayıt altına alınacak olup, üçüncü kişilerle paylaşılmayacaktır.
- Online görüşmelere girememeniz halinde lütfen sadece ilgili birime mail atınız.

2. İGMYO, 2021- 2022 Eğitim- Öğretim yılında kullanılacak olan Öğrenci El Kitabı yayımlanmıştır. Erişim için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

<https://myo.gelisim.edu.tr/>

3. İGMYO, Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik Programı Akademisyenlerinden Sevda POLAT'ın, Dr. Öğretim üyesi olarak ataması 22.09.2021 tarihinde gerçekleşmiştir. Hocamızı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

4. İGMYO, Uçuş Harekât Yöneticiliği Programı Öğr. Gör. Zuhal Yıldız AKPUR'UN "Comparative Assessment of Companies' Preferences in Cabin Crew Recruitment From Turkey" adlı makalesi Journal of Tourism and Gastronomy Studies Dergisinde yayınlanmıştır. Erişim linki aşağıdadır.

https://jotags.org/2021/vol9_issue2_article6.pdf

5. İGMYO, Uçuş Harekât Yöneticiliği Programı Öğr. Gör. Demet DAĞLI'nın "Havayolu İşletmelerinin Covid-19 Öncesi ve Covid-19 Sürecindeki Finansal Performanslarının TOPSIS yöntemi ile değerlendirilmesi" adlı makalesi İşletme Araştırmaları Dergisinde yayınlanmıştır. Erişim linki aşağıdadır.

<https://www.isarder.org/index.php/isarder/article/view/1514/1467>

6. İGMYO, Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı Öğr. Gör. Atilla Akalın'ın "Jean-Luc Nancy'de Sosyo-Ontoloji ve Tekil-Çoğul Varlık Kavramı" başlıklı makalesi Beytulhikme- An International Journal of Philosophy Dergisinde yayınlanmıştır. Erişim linki aşağıdadır.

[http://www.beytulhikme.org/Makaleler/416038479_14_Akalin_\(1273-1288\).pdf](http://www.beytulhikme.org/Makaleler/416038479_14_Akalin_(1273-1288).pdf)



7. İGMYO, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Programı Öğr. Gör. Hatice ŞİMŞEK ŞAHİNLER, 8-10 Eylül arasında gerçekleştirilen International Conferences on Social Science Research (ICONSR) adlı kongrede aşağıdaki çalışmalarını sözlü şekilde sunmuştur.

- Investigation of Factors Affecting Academic's Destination Preferences During the Covid- 19 Pandemic Process
- Determining the Awareness Level of Integrated Reporting in SMES: A Research in İstanbul



8. Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali TEKNOFEST İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması, Engelli Dostu Kategorisi finalistleri içerisinde yer alan Parzival Robotics adlı takımımız "Biyonik Robot Kol ve El" projesiyle TEKNOFEST'te Üniversite Kategorisinde 4. oldu. Proje ekibinin mentörlüğünü üstlenen Elektrik Elektronik Mühendisi Dr. Öğretim Üyesi Ekrem SÜZEN'i ve ekipte yer alan Ramazan Yasin KAYA, İbrahim AKTAŞ, Ahmet Kerem KUTLU ile Tunağan YILMAZ'ı tebrik ediyoruz. Sonuçlara erişmek için lütfen [tıklayınız](#).



9. Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda kamu ve özel sektör iş birliğindeki projelerde görev alıp deneyim kazanmak, network'ünü geliştirmek, ayrıca ücretsiz sertifikalı eğitim programlarından ve staj imkanlarından yararlanmak isteyen öğrencilerin özgeçmişlerini ve neden gönüllü olmak istediğini anlatan ön yazını 28 Ekim Cuma gününe kadar tgokalp@gelisim.edu.tr adresine göndermeleri gerekmektedir.

**TOPLUMA HİZMET
KOORDİNATÖRLÜĞÜ
GÖNÜLLÜLERİNİ ARIYOR!**

Kamu ve özel sektör işbirliğindeki projelerde görev alıp deneyim kazanmak • staj imkanlarından yararlanıp network'ünü geliştirmek ve tamamı ücretsiz sertifikalı eğitimlerden faydalanmak istiyorsan • özgeçmişini (varsa linkedin profilini) ve neden gönüllü olmak istediğini anlatan önyazını

28 Ekim Cuma gününe kadar
tgokalp@gelisim.edu.tr adresine gönderebilirsin.

TOYAG TOPLUM YARARINA GÖNÜLLÜLERİ

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ TOPLUMA HİZMET KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Bu kapsamda; 21-22 Ekim tarihlerinde A Blok 5. Kat Topluma Hizmet Koordinatörlüğü'nde ücretsiz profil fotoğrafı çekimi, 22 Ekim 2021 Cuma günü saat 20:00'da Online Sertifikalı Profesyonel LinkedIn Kullanımı ve Etkili Ön yazı eğitimi gerçekleştirilecektir. (meet.google.com/dbq-iqea-gbr)



10. İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu'na bağlı Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü onaylı Uçak Teknolojisi Programımız, Türkiye'nin ilk ve tek bağımsız havacılık başarı ödülleri organizasyonu olan "Bluesky Awards" tarafından yıllık olarak düzenlenen Havacılık Başarı Ödüllerinde Yılın Uçak Teknolojisi Bölümü seçilerek ödül almaya hak kazanmıştır. İlgili link aşağıdadır

<https://www.blueskyawards.com/blog/pdfviewer/award-winners-2021>

11. İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu'na bağlı Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü onaylı Uçuş Harekat Yöneticiliği Programımız, Türkiye'nin ilk ve tek bağımsız havacılık başarı ödülleri organizasyonu olan "Bluesky Awards" tarafından yıllık olarak düzenlenen Havacılık Başarı Ödüllerinde Yılın Uçuş Harekat Yöneticiliği Bölümü seçilerek ödül almaya hak kazanmıştır. İlgili link aşağıdadır:

<https://www.blueskyawards.com/blog/pdfviewer/award-winners-2021>

PERSONEL GÜNDEMİ

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, Spor Yönetimi Programına 27.09.2021 tarihi itibarıyla Program Başkanı olarak Öğr. Gör. Serdar GÜR atanmıştır.

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, Uçuş Harekât Yöneticiliği Programına 05.10.2021 tarihi itibarıyla Program Başkanı olarak Öğr. Gör. Çiğdem ÇAĞLAR atanmıştır.

Aşağıda yer alan tabloda belirtilen personel 24.09.2021-07.10.2021 tarihleri arasında isimleri hizasında yer alan idari birimlerde görevlerine başlamışlardır.

P. TÜRÜ	AD	SOYAD	İŞE BAŞLAMA TARİHİ	BİRİM	GÖREV
İdari Personel	ADNAN	TOPSAKAL	29.09.2021	İGMYO MÜDÜRLÜĞÜ	İGMYO ATÖLYE TEKNİKERİ
İdari Personel	MURAT	DERE	29.09.2021	İGMYO MÜDÜRLÜĞÜ	İGMYO ATÖLYE TEKNİKERİ
İdari Personel	MUSTAFA	ŞİMŞEK	07.10.2021	İGMYO MÜDÜRLÜĞÜ	İGMYO ATÖLYE TEKNİKERİ

Üniversitemiz akademik kadrolarına aşağıda yer alan öğretim elemanları, isimleri hizasında belirtilen tarih itibari ile atanmışlardır.

UNVANI	ADI	SOYADI	ATANDIĞI TARİH	ATANDIĞI FAKÜLTE	ATANDIĞI BÖLÜM
ÖĞR. GÖR.	HASAN	AKTAŞ	11.10.2021	İGMYO	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM ve ANİMASYON
ÖĞR. GÖR.	NAZMİYE	İNAM	08.10.2021	İGMYO	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI
ÖĞR. GÖR.	SENA NUR	BENLİ	11.10.2021	İGMYO	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI
ÖĞR. GÖR.	ADNAN	KARAAĞAÇLI	11.10.2021	İGMYO	OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ
ÖĞR. GÖR.	CAVİDAN TUĞÇE	KELEŞ	08.10.2021	İGMYO	SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ (İNGİLİZCE)
ÖĞR. GÖR.	FATMA	BALTA	11.10.2021	İGMYO	UYGULAMALI İNGİLİZCE ve ÇEVİRMENLİK

Öğr. Gör. Fehim İLHAN, 21.10.2021 itibarıyla, İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu'na Müdür Yardımcısı olarak atanmıştır.

KÜNYE



KOORDİNATÖR

Öğr. Gör. Görkem Gülay DOĞAN ATICI

ÇEVİRİ KOORDİNATÖRÜ

Öğr. Gör. Duygu ÇELİK
Öğr. Gör. Ahmet Burak TURGUT

GRAFİK TASARIMCI

Öğr. Gör. Furkan GÖZELCE

SOSYAL MEDYA SORUMLUSU

Öğr. Gör. Hatice SARIYAR

ADRES

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

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 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 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 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**.





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.

