

**İGMYO**  
**Aylık E-Bülten**

**Ağustos**

**2021**

**Cilt 1 / Sayı 8**



Sevgili Gençler,

2008 yılında eğitim hayatına başlayan İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, 2021 yılı itibarıyla aylık olarak E- Bülten yayınına başlamıştır. E- Bültenimizin ağustos 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](#).

## İGMYO'DA ÖĞRENCİ OLMAK

### Sigortacılıkta Teknik Personel Yeterlilik Sınavı'nın Önemi ve İçeriği

Sigorta, sigortalının ödediği prim karşılığında sigorta şirketinin sigortalıyı çeşitli rizikolara karşı güvence verdiği bir sözleşmedir.

Modern anlamdaki ilk sigorta sözleşmesinden önce sigortacılığa benzer uygulamaları yaklaşık 4000 yıl öncesine, Babiller'e kadar dayandığı görülmektedir. Hammurabi Kanunları ile yasallaştırılan ilk uygulamanın içeriği ise kervanlarına zarar gelebilecek tüccarlar ile sermayedarlar arasındaki ikili anlaşmalardır.

Deniz ticaretinin öneminin artmasına paralel olarak M.S. 1250'lerde prim esaslı sigorta İtalya liman şehirlerinde görülmeye başlamıştır. İtalya'nın Cenova Limanı'ndan İspanya'nın Mayorka adasına doğru yol alan 'Santa Clara' adlı gemi için 23 Ekim 1347'de düzenlenen sözleşme tarihteki ilk sigorta poliçesi olarak kabul edilmektedir.

Ülkemizde Tanzimat Fermanı ile gelişim göstermeye başlayan sigorta faaliyeti ve bilinci, o dönemde meydana gelen yangınlar sonucu oluşan ağır hasarlar nedeniyle sigorta faaliyetlerine ihtiyaç duyulmaya başlamıştır. Bu olayların sonucunda 1872 yılında üç İngiliz sigorta şirketinin acentelik açmasıyla sigortacılık faaliyetleri Osmanlı'da resmi olarak başlamış ve 1893 yılında ise ilk yerli sigorta şirketi Osmanlı Umum Sigorta kurulmuştur.

2020 itibarıyla ülkemizde 60'ı sigorta, 3'ü reasürans olmak üzere 63 şirket bulunmaktadır. Şirketlerin 6'sı hayat branşı, 15'i hayat/emeklilik branşı ve 39'u hayat-dışı branşlarında faaliyet gösteren sigortaları şirkettir. Ülkemizde bu sigorta şirketlerinin acentesi olup Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nin levhasına kayıtlı olan yaklaşık 9.900



tüzel kişi acente ve 6.745 gerçek kişi acente bulunmaktadır.

Sigorta şirketlerinde veya sigorta şirketlerinin acentelerinde görevli personelin sigorta hizmetlerine yönelik olarak; bilgilendirme, pazarlama ve poliçe satış işlemlerini gerçekleştirmek için gerekli olan Teknik Personel Yeterlilik Sınavına girip geçerli not almaları zorunludur.

Teknik Personel Yeterlilik Sınavı, Türkiye Sigorta ve Reasürans Şirketler Birliği bünyesinde tüzel kişiliği haiz olan Sigortacılık Eğitim Merkezi tarafından düzenlenmektedir. Sınav sonunda elde edilen Teknik Personel Yeterlilik Sertifikası Sigortacılık Eğitim Merkezi'nin kısaltılmış telaffuzu olan SEGEM belgesi olarak ifade edilmektedir.

Sigortacılık Eğitim Merkezi tarafından yapılan bu sınava Teknik Personel Yeterlilik Sertifikası olmayıp acentelerde (bankalar ve özel kanunla kurulmuş ve kendisine sigorta acenteliği yapma yetkisi tanınan kurumlar/kuruluşlar dâhil) sigorta hizmetleri hakkında bilgilendirme, pazarlama ve satış işlemlerini yapmaya yetkili olacak teknik per-

sonelin, gerçek kişi acente ve tüzel kişi acente yöneticileri ile müdürü veya bu unvanı taşıyorsa bile fiilen bu görevi yerine getireceklerin, Teknik Personel Yeterlilik Sınavına katılımı gereklidir.

Bu şartları taşımayan ancak sınava katılarak Teknik Personel Yeterlilik Sertifikasını almak isteyen kişilerin de (herhangi bir yerde çalışmayanlar, üniversite öğrencileri, çağrı merkezi çalışanları vb.) ilgili sınava başvuru yapmaları mümkündür.



Sigortacılık sektörü son yıllarda Türkiye’de ciddi bir yükseliş trendi gösterirken sigortacılık mesleğinin yapılan pek çok değerlendirmede geleceğin gözde meslekleri grubunda yer alması bu sınavın önemini daha cazip hale getirmektedir.

Yılda en az 4-5 kere düzenlenen sınavda 50 adet çoktan seçmeli soru sorulmakta olup 100 üzerinden en az 60 alan aday başarılı sayılmaktadır.

Sınavda sorulacak sorulara ilişkin konu başlıkları;

- Sigortaya Giriş
- Sigortanın İşlevleri
- Sigorta Sözleşmesi ve Sigortanın Tarafları
- Sigortalanabilirlik Kavramı
- Sigortanın Temel Prensipleri

#### Kaynaklar

<https://www.sigortam.net/sigorta>

<https://www.halkbank.com.tr/content/halkbank/tr/blog/finans/sigortaciligin-tarihi.html>

<https://www.hmb.gov.tr/sigorta-sirketleri>

<https://www.bankaciyim.net/haber/36303/10-soruda-segem-belgesi.html>

<https://www.segem.org.tr/default.asp>

- Temel Reasürans Bilgisi
- 5684 Sayılı Sigortacılık Kanununda Acenteler
- Sigorta Acenteleri Yönetmeliği
- Sigorta Acenteleri Yönetmeliğinin Uygulanmasına İlişkin Genelge
- Acentelere İlişkin İkincil Düzenlemeler
- 6102 Sayılı Türk Ticaret Kanununun Acentelere İlişkin Hükümleri (Birinci Kitap Yedinci Kısım, 102-123 numaralı maddeler)
- Acentelerin Hak ve Yükümlülükleri
- Türkiye’de Sigorta Uygulamaları
- Araçların Sistemdeki Yeri
- Sigorta Fiyatlaması ve Banka Uygulamaları
- Hasar
- Sigortaya İlişkin Teknik Terimler
- Sigortacılık Kapsamında Değerlendirilecek Faaliyetlere, Tüketici Lehine Yapılan Sigorta Sözleşmeleri ile Mesafeli Akdedilen Sigorta Sözleşmelerine İlişkin Yönetmelik
- Sigorta Sözleşmelerinde Bilgilendirmeye İlişkin Yönetmelik olarak belirlenmiştir.

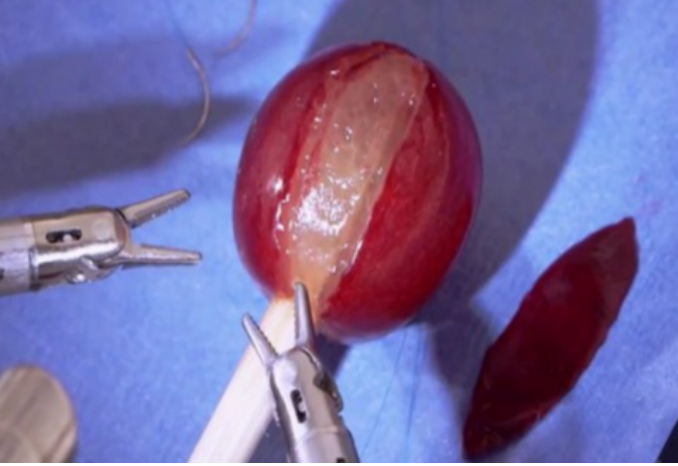
Sınav başvurusunu tamamlayan adaylar, sistem üzerinden e-öğrenme portalı aracılığı ile hem SEGEM çıkmış sınav sorularına erişebilmekte, hem de gerekli eğitimlere dâhil olarak sınava hazırlanabilmektedir. Üstelik bu eğitimlere SEGEM Akademi sayfası üzerinden haftanın her günü 24 saat erişebilmek mümkündür.

**Öğr. Gör. Serdar ORHAN**

**Finans, Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü**

## Yeni Nesil Medikal Teknolojiler

Gün geçtikçe robotik teknolojiler üretim, kontrol, iyileştirme gibi amaçlarla giderek artan bir talebe sahiptir. Bu teknolojiler, üretimdeki kursosuzluğu, kontrol edilebilirlikleri, yüksek verim ve yüksek partilerde aynı standartta ürün üretebilme kabiliyetleri ile özellikle endüstriyel alanda oldukça ilgi görmektedir. Yüksek hassasiyet ve kontrol edilebilirlik özellikleri ile sağlık alanında da cerrahi işlemler için üretilmiş robotlar ameliyathanelerde yer almaya başlamıştır. Bu robotlardan en çok bilineni daVinci adlı cerrahi robotudur. Daha az kan kaybıyla, enfekte ihtimali daha düşük olan ve hızlı dikiş işlemi gerçekleştirebilen bu robotun geliştirilmesi ve farklı özelliklerin eklenmesi için çalışmalar devam etmektedir.



**Kaynak:** da Vinci ameliyatı/YouTube

Bir diğer medikal robot teknolojisi ise biyoni protezlerdir. Herhangi bir uzvun yerini almak için geliştirilen protezlerde, insan uzvunun çalışma şekline benzeyecek şekilde algılayıcılar, elektriksel sinyal iletiminin eyleyicide istenen harekete dönüşmesi için tasarlanan bir dizi kontrolcü ile birlikte cilde yerleştirilen sinirsel iletimde kullanılan implantların bir düzen içinde çalışması sonucu istenen hareket çıktısı alınabilir.

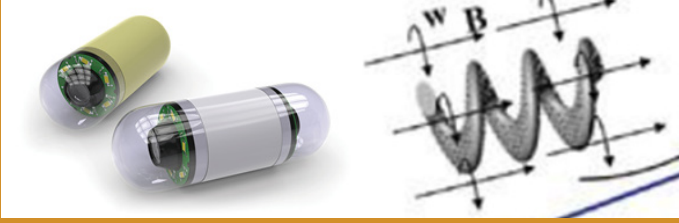
Felçli kişilerin yeniden yürümesine olanak tanımak için tasarlanan dış iskeletler de bir beyin veya omurilik yaralanmasından sonra, hareketleri gerçekleştirmek ve hasarı iyileştirmeye başlamak için zayıflamış kaslarda ihtiyaç duyulan yardımcı sağlayarak rehabilitasyon için faydalı olabilir. Dış iskeletlerin çoğu, önceden ayarlanmış hareketlerin kombinasyonu ile çalışır, ancak sinirsel ara yüzlerdeki gelişmelerle, doğrudan zihin kontrollü bir dış iskeletin kullanımı da yakın zamanda olası görülen imkânlar arasındadır.



**Kaynak:** Rewalk Robotics

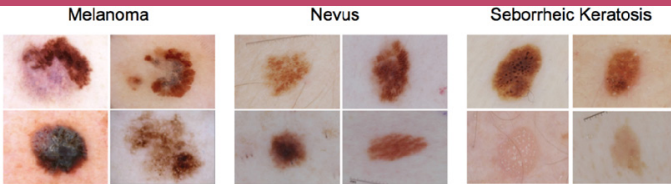
Oldukça farklı ve yenilikçi bir başka teknolojiyi ele almak istersek, kapsül endoskopi robotları rahatsız edici ve hassas bir işlem olan endoskopiye çok daha konforlu bir hale getirmektedir. Yapılması gereken yalnızca robotun yutulmasıdır. Bu sayede

hasta ile ilgili veriler kapsül içindeki bulunan kamera görüntüleri sayesinde toplanabilir ve hızlı bir teşhis sunulabilmektedir. Biyomedikal teknolojilerde daha da küçük boyutlara gidersek vücudun herhangi bir hedef bölgesinde ilacın lokal olarak etki etmesi gereken durumlarda mikroskobik mekanik partiküller kullanılmaktadır. Radyasyon tedavisinde doğrudan tümöre ulaşılması ve sağlıklı hücrelerin korunması beklendiğinde bu problem için bir çözüm sunabilen mikro robotlar, manyetizma kullanılarak kan damarlarındaki belli bir noktaya iletilebilirler.



**Kaynak:** Kapsül robot, Canadian Society of Intestinal Research,  
Mikro-robot, Advanced Healthcare Materials

Gerekli bilgisayar donanımlarının geliştirilmesi ile dijital sinyal işleme tekniklerinin de kullanım alanları genişledi. Yapay zekâ teknikleri ve dijital görüntü işleme prosesinin birlikte kullanımı ile bir veri setinden medikal görüntülerde hastalık teşhisi makine öğrenmesi teknikleri ile yapılabilir hale geldi. MR ve röntgen görüntülerinden, dermatolojik görüntülerden lezyon durumunun teşhisi hatta hastalık türünün teşhisi tahmin edilebilir. İşlemlerin daha hassas yapılabilmesi için hala teknikler üzerine yoğun çalışmalar devam etmektedir.



Sınıflandırılmış dermatolojik görüntüler,

**Kaynak:** School of Engineering, University of Gelfh

Gelişen medikal teknolojiler, hastalıkların teşhisinde, tedavisinde büyük bir rol oynarken bunun yanında insan için hayatı ya da tedavi sürecini daha konforlu hale getirmektedir. Geçmişten günümüze hâlihazırda birçok iyileştirme yapılmışken gelecekte sağlanacak imkânlar hem araştırma hem merak konusudur.

**Öğr. Gör. Ezgi KESTEK**  
**Elektronik ve Otomasyon Bölümü**



## KULÜPLER KONUŞUYOR

### Hürriyet ve Adalet Kulübü

Hürriyet ve Adalet Kulübü üyeleri "Dil, din, ırk, ayrımı yapmaksızın insan olmayı diğer tüm unsurlardan üstün kılar."



Hürriyet ve Adalet Kulübü üyeleri, okul hayatının yanı sıra kendilerini ifade edebilecekleri, fikirlerini sunabilecekleri, düşüncelerini ortaya koyabilecekleri ve kendini geliştirme fırsatı bulabilecekleri bir topluluğa dâhil olmuş olacaklardır. Kulübümüz hukuk, eşitlik, etik anlayış, akılcı çözümlenme ve hakkaniyeti de gözetilen bir anlayışla bireylere perspektif kazandırmaya çalışacaktır. Kulüp üyeleri olarak aynı zamanda birlik, beraberlik ve sosyal yardımlaşma faaliyetlerini de içeren çeşitli etkinliklerle toplumsal kesimleri bir araya getiren çalışmalar yapılacaktır. Hürriyet ve Adalet kulübü üyeleri kişiyi vicdan ve hakkaniyet üzerine yönlendirmeyi amaç edinip, bunun için çalışmalar yapacaktır.

Yıl içinde

- Turistik gezi programları,
- Tartışma programları,
- Kitap kampanyaları,
- Salon programları,
- Hukuk uzmanları ile söyleşi programları,
- Gündem üzerine seminer ve söyleşiler,
- Adalet sarayı ve hukuk bürosu gezileri,
- Çocuk esirgeme kurumları gezileri,
- Huzurevi ziyaretleri ile sosyal anlamda insanlığa fayda sağlayacak ve öğrencilerin kişilik gelişimlerine katkıda bulunacak, hukuk alanında yeni bilgiler öğrenmeyi hedeflemekteyiz.



## 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 sanatçılarına 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,



## İGMYO'DAN HABERLER

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, Mimari Dekoratif Sanatlar Programı Öğr. Gör. Ömer Faruk SÖYLER, Uşak Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Seramik Bölümünde Prof. İsmail YARDIMCI danışmanlığında yazdığı “Anadolu’da Geçmişten Günümüze Çamur Tornasında Hayvansal Figüratif Formlar ve Yorumlamaları” adlı tezi ile 6 Temmuz 2021’de gerçekleştirilen Yüksek Lisans tez savunmasını başarıyla tamamlamıştır. İGMYO Ailesi olarak hocamızı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, Hava Lojistiği Programı Öğr. Gör. Atilla AYDIN’ın “İngiltere emperyalizminin Osmanlı İmparatorluğu’ndaki yansıması: Baltalimanı Ticaret Anlaşması” başlıklı makalesi Journal of Awareness dergisi Ağustos sayısında yayımlanmıştır. Erişim Linki aşağıdadır.

<https://journals.gen.tr/joa>



İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, İç Mekân Tasarımı Programı Öğr. Gör. Rabia Sevda DEMİRKOL, Öğr. Gör. Hülya ALGUR MARŞOĞLU ve Öğr. Gör. Gözde İLERİ’nin “Sürdürülebilir Malzeme Kapsamında Yerel Kaynaklı Taş Kullanımının Örnekler Üzerinden İncelenmesi” adlı makalesi Atlas Journal Dergisi’nde yayımlanmıştır. Erişim linki aşağıdadır.

[https://www.atlasjournal.net/Makaleler/1584693626\\_1%20ID%20707.pdf](https://www.atlasjournal.net/Makaleler/1584693626_1%20ID%20707.pdf)



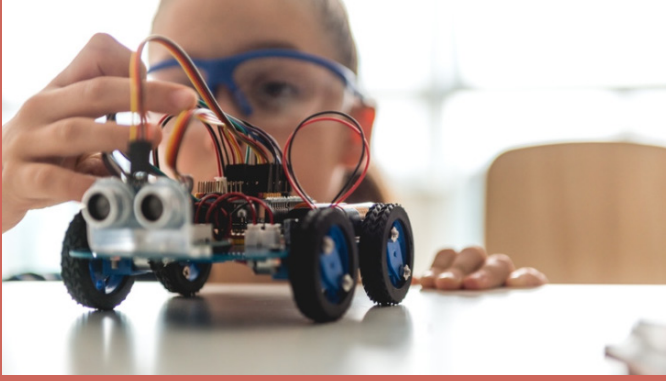
“Biyolojik Robot El” Projesi TEKNOFEST Finaline Kaldı

Havacılık, Uzay Ve Teknoloji Festivali TEKNOFEST İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması finalistleri belli oldu. Parzival Robotics adlı takım, “Biyonik Robot El” projesiyle finale kaldı. Proje ekibinin mentörlüğünü üstlenen Elektrik Elektronik Mühendisi Dr. Öğretim Üyesi Ekrem Süzen, proje hakkında açıklamalarda bulundu.

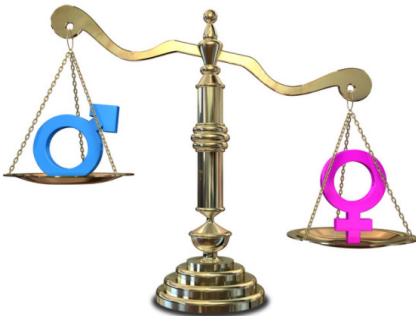
“Bu proje, günümüzde olan robot ellerden farklı kontrol şekilleri bulunan bir robot el projesidir” diye sözlerine başlayan İstanbul Gelişim Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisi Dr. Öğretim Üyesi Ekrem Süzen, “İlk olarak Flex Sensör, Kas sinyalleri (EMG) ve son olarak Beyin dalgalar (EEG) ile olmak üzere 3 kontrol şeklimiz mevcuttur. Bu Projeyi kullanabileceğimiz en önemli alan herhangi bir uzvunu

kaybeden kişiler olacaktır. İlk olarak kolunu kaybeden kişi için en iyi kontrol hangisi olduğu belirlenip son düzenlemeleri yapılarak o kontrol tipi kullanılabilir. Biraz daha geliştirmelerde bulunularak fiziksel gücün fazla olduğu yerlerde mesela ayaklarda, bacaklarda, sırtta kullanılabilir. Böylece işlemler daha sağlıklı, güvenilir ve yüksek performansta gerçekleştirilecektir” diye konuştu.

Projeyle iki amaçları olduğuna vurgu yapan Süzen, “Bunlardan biri herhangi bir uzvunu bir kazadan veya doğuştan kaybeden kişilerin daha iyi yaşam sürmesi. Bir diğer amacımız ise günümüzde pek fazla kullanılmayan kontrol şekillerini öne çekmek. Şu an sadece düşünerek kontrol edebildiğimiz projeler çok az neredeyse yok. Kas kontrolü çok nadir kullanılan kontrol yöntemi. Biz bu kontrol şekillerinin daha fazla kullanılmasını amaçladığımız için bu projeyi hayata geçirmeye karar verdik” ifadelerini kullandı.



İGMYO, Radyo Televizyon Programcılığı Programı Öğr. Gör. İbrahim Tarkan DOĞAN 15. Crossroads Uluslararası ‘Toplumsal Cinsiyet Eşitsizliği’ Kısa Film Yarışması’nda ön jüri olarak seçilmiş ve görev yapmıştır.



İGMYO Gıda Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM, Gıda Mühendisleri Derneğinin 13.08.2021 Cuma günü düzenlemiş olduğu “YKS Tercih Sürecinde Gıda Mühendisliğini Tanıyalım” konulu panelde konuşmacı olarak yer almıştır. Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM, Gıda Teknolojisi Programından Dikey Geçiş Sınavı ile geçilebilecek olan Gıda Mühendisliği bölümünün eğitimi hakkında bilgi vermiştir. Güvenilir Gıda Üretiminde önemli bir meslek grubu olan Gıda Mühendisliği bölümünün eğitimi, kamu kurumları ve özel sektörde çalışma imkanları ile yurtdışında çalışma olanaklarının kapsamlı bir şekilde anlatıldığı yayına erişim linki aşağıdadır.

[https://www.youtube.com/watch?v=o0aU1mj-d4O0&ab\\_channel=G%C4%B1daM%C3%BChendisleriDerne%C4%9Fi](https://www.youtube.com/watch?v=o0aU1mj-d4O0&ab_channel=G%C4%B1daM%C3%BChendisleriDerne%C4%9Fi)

**PANEL**

**YKS TERCİH SÜRECİNDE  
GIDA MÜHENDİSLİĞİNİ TANIYALIM**

13.08.2021 21:00

**KONUŞMACI**  
Erhan ANBARCI  
İtaz Direktörü  
Gıda Mühendisi

**KONUŞMACI**  
Fatih EFE  
Sağlık Bakanlığı  
Gıda Mühendisi

**KONUŞMACI**  
Harun ŞİMŞEK  
Gıda Yüksek Mühendisi

**KONUŞMACI**  
Kübra SAĞLAM  
İstanbul Gelişim Üniversitesi  
Akademisyen  
Gıda Yüksek Mühendisi

**MODERATÖR**  
Kübra BOYRAZ  
GIDAMUHDER Öğrenci Komisyonu Başkanı  
Gıda Mühendisi

**GIDAMUHDER**  
GIDA MÜHENDİSLERİ DERNEĞİ

[www.gidamuhendisleri.org.tr](http://www.gidamuhendisleri.org.tr)

İGMYO, Gıda Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM, İstanbul Gelişim Üniversitesinin 08.08.2021 tarihinde düzenlemiş olduğu “Öğrenci Mikrofonu” programında moderatör olarak görev yapmıştır. Öğrenci mikrofonu programında İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu öğrencisi Elif YILMAZ ve Mühendislik- Mimarlık Fakültesi öğrencisi Encan ÇETİNTÜRK konuk öğrenci olarak yer almıştır. YKS sınav sonuçlarının açıklanmasıyla birlikte aday öğrencilerin sıklıkla merak ettiği konular, üniversitemiz öğrencilerine sorulmuştur. Ön lisans programlarının imkanlarını anlatan Elif YILMAZ, üniversitemizin tercih danışmanlığı hizmetinden, lokasyondan, laboratuvarlarımızdan, ücretsiz ÇAP ve DGS kursundan bahsederken; lisans öğrencisi olan Encan ÇETİNTÜRK, almış olduğu İngilizce hazırlık eğitimi ve bu eğitimin yeterliliğinden, Erasmus imkanından, yüksek lisans ve doktora programlarımızdan bahsetmiştir. Aday öğrencilerimizin doğru tercih yapmasında etkili olabilecek olan bu yayının tekrarına erişim linki aşağıdadır.

<https://www.youtube.com/watch?v=6NFGsKHM-b8I&t=18s>

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ

CANLI

Öğrenci Mikrofonu

Meslek Yüksekokulu  
Mühendislik Mimarlık  
Fakültesi

Moderatör  
Öğr. Gör.  
Kübra  
SAĞLAM

Konuk Öğrenci  
Encan  
ÇETİNTÜRK

Konuk Öğrenci  
Elif  
YILMAZ

Canlı Yayın

08.08.2021  
16:00

gelisim.edu.tr

## 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 ağza, 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 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 beslenilmesi** 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**.





## 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.

