



# SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU



AYLIK HABER VE ETKİNLİK BÜLTENİ

KASIM 2021 - YIL:1 SAYI 11



İÇİNDEKİLER

## SHMYO'DAN

SHMYO Haberleri  
Syf:4

SHMYO Duyuruları  
Syf: 5-6

## BÜLTEN ÖZEL YAZILARI

3-9 Kasım "Organ Bağışı  
Haftası" Syf: 7

Mutlu Kukla  
Sendromu Syf:8

## BÜLTEN ÖZEL YAZILARI

İşitme Cihazı Kullanan  
Yakınlarımıza Nasıl Yardımcı  
Olabiliriz?  
Syf: 9

Corona Virüz, Ağız  
Hijyeni ve Akciğer  
Enfeksiyonları İlişkisi  
Syf: 10

## ÖĞRENCİ KÖŞESİ

Öğrenci Röportajı:  
"Yoğun ve Güzel  
Bir Tempo"  
Üzerine Syf: 11

## KÜLTÜR, SANAT, BİLİM VE EDEBİYAT

DÜN VE BUGÜN  
Syf: 12-14

UNUTMADIK:  
Orhan Veli KANIK ve  
Nejat UYGUR Syf: 15

# Saygı, Özlem ve Minnetle Anıyoruz.

İSTANBUL  
GELİŞİM  
ÜNİVERSİTESİ



İZİN SİLİNMEZ...

1881- 193∞

gelisim.edu.tr

# 24 Kasım Öğretmenler Günü



# SHMYO Haberleri

- Patoloji Laboratuvar Teknikleri Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Arzu KAYA KOÇDOĞAN'ın Patoloji Laboratuvar Teknikleri programı öğrencileri ile birlikte yürüttüğü 2209-A kodlu "Meme ve Over Kanserli Hastalarda SMYD3 Geni VNTR Polimorfizminin Araştırılması" ve "Mesane Kanserinde Serum Alfa-1-Asit Glikoprotein (AGP) Düzeyinin Araştırılması ve Biyobelirteç Olarak Kullanılabilirliğinin Değerlendirilmesi" isimli projeleri TÜBİTAK tarafından desteklenmiştir.

- Öğr. Gör. Işıl ÇEKÇİ, 29 Kasım Dünya Tıbbi Sekreterler Günü kapsamında düzenlenen 'Yeniçağ'da Tıbbi Sekreterlik Algısı' adlı panele katılmıştır.

- Öğr. Gör. Aylin KOÇ, "Vücut Bakımı Uygulamaları I" dersi kapsamında, Cosmoten firması işbirliği ile cilt yenileyici "Gold Plazma" cihazı uygulaması için atölye çalışmasını gerçekleştirmiştir.



- Dr. Öğr. Üyesi Arzu KAYA KOÇDOĞAN'ın "Evaluation of MMP2, Caspase-3 and C-Kit Expression on Thyroid Papillary Cancer Prognosis" başlıklı makalesi International Journal of Nature and Life Sciences dergisinde yayınlanmıştır.

# SHMYO Duyurular



Sağlık Kurumları İşletmeciliği Program Başkanı Öğr. Gör. Ebru CENGİZ'in düzenlediği, SKS ile yürütülen 'Sağlık Söyleşileri' etkinliklerine davetlisiniz.



## Atama ve Görevlendirmeler

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Uzaktan Eğitim Sınav Sorumlusu olarak Öğr.Gör. Ebru CENGİZ ve Öğr.Gör. Seyit Hamza ÇAVGA atanmıştır.

## 1 Aralık Dünya AIDS Günü; "HIV Salgınıni Sonlandırma"

- Her yıl, dünyanın dört bir yanındaki kuruluşlar ve bireyler HIV salgınına dikkat çekmektedir. HIV-AIDS farkındalığını arttırmak amaçlanmaktadır. 2021 yılının teması "HIV Salgınıni Sonlandırma" olarak belirlenmiştir.



SAĞLIK MESLEK MENSUPLARI İLE SAĞLIK  
HİZMETLERİNDE ÇALIŞAN  
DİĞER MESLEK MENSUPLARININ İŞ VE GÖREV  
TANIMLARINA DAİR YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK  
YAPILMIŞ VE GÖREV YETKİLERİ GÜNCELLENMİŞTİR.



**MADDE 1 -** 22/5/2014 tarihli ve 29007 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Sağlık Meslek Mensupları ile Sağlık Hizmetlerinde Çalışan Diğer Meslek Mensuplarının İş ve Görev Tanımlarına Dair Yönetmeliğin Ek-1/B'sinde yer alan "Anestezi teknisyeni/teknikeri" başlıklı bölümüne aşağıdaki bentler eklenmiştir.

"h) Anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanı sorumluluğunda ameliyata girecek hastayı entübe eder. Acil durumlarda da tabip sorumluluğunda hastayı entübe edebilir.

1) Tabip sorumluluğunda parenteral girişimleri yapar, hastaya gerekli ilaç ve sıvıları uygun parenteral girişim ile uygular."

**MADDE 3 -** Aynı Yönetmeliğin Ek-1/B'sinde yer alan "Acil tıp teknikeri" başlıklı bölümün (a), (b), (c) ve (d) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

"a) Hastaneye ulaştırıncaya kadar hastaya Bakanlıkça belirlenen acil ilaçları ve sıvıları uygun yollardan herhangi biriyle uygular.

b) Temel ve ileri hava yolu uygulamaları, endotrakeal entübasyon, gerekli hallerde krikotirotomi, invaziv/noninvaziv mekanik ventilasyon ve oksijen uygulamaları yapar.

c) Travma stabilizasyonu, kırık, çıkık ve burkulmalarda stabilizasyon, yara kapatma ve basit kanama kontrolü ve iğne dekompresyon uygulaması yapar."

"d) EKG ve monitörizasyon ile ritim değerlendirmesi yapar, defibrilasyon, kardiyoversiyon, external pacemaker uygulaması gibi elektriksel tedavileri uygular."

**MADDE 2 -** Aynı Yönetmeliğin Ek-1/B'sinde yer alan "Tıbbi görüntüleme teknisyeni/teknikeri" başlıklı bölümün (f) ve (g) bentleri aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmiştir.

"f) Uzman tabip gözetiminde radyonüklid görüntüleme ve floroskopi yapar.

g) Tabip sorumluluğunda radyoopak madde enjeksiyonu yapar."

**MADDE 4 -** Aynı Yönetmeliğin Ek-1/B'sinde yer alan "Acil tıp teknisyeni" başlıklı bölümün (a) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

"a) Yetkili sağlık meslek mensubunun sorumluluğunda hastaya uygun paranteral girişim yapar."

Ortopedik Ortez Protez Programının Türkiye İş Kurumunda Meslek Kodu Tanımlanmıştır.  
Meslek Kodu: 2269.5  
Meslek Adı: Protetist/Ortotist  
Meslek Ana Grubu: Profesyonel Meslek Mensupları

# Bülten Özel Yazıları

## 3-9 KASIM “ORGAN BAĞIŞI HAFTASI”



### ÖĞR. GÖR. BÜŞRA ATŞAL KILIÇ DİYALİZ PROGRAM BAŞKANI

Ülkemizde her yıl 3-9 Kasım tarihleri arası Organ Bağışı Haftası'dır. Vücutta fonksiyonlarını yerine getiremeyen organın yerine canlı verici ya da kadavradan alınan sağlam organın nakil edilmesi işlemine organ nakli denilmektedir.

Her ülkede olduğu gibi bizim ülkemizde de tedavi şekli sadece doku ve organ nakli olan hastalıklar önemli sağlık sorunları arasında yer almaktadır. Ülkemizde doku ve organ nakli olmayı bekleyen hasta sayısı gün geçtikçe artmaktadır. Özellikle kalp ve karaciğer nakli bekleyen hastaların, uygun organ bulunamaması nedeniyle yaşamları kısa süre içerisinde sona ermektedir. Deri, kornea, kemik iliği, kalp kapağı, ince bağırsak, pankreas, akciğer, karaciğer, böbrek ve uterus nakli yapılan organ ve dokular içerisinde yer almaktadır.

18 yaş ve üstünde akli dengesi yerinde olan herkes 2 tanık huzurunda organlarının tamamını ya da bir kısmını bağışlayabilmektedir. Kişiler sağlık müdürlüğü, hastane, organ nakli dernek, vakıf ya da kuruluşlarına, organ nakil merkezlerine başvuru yaparak doku ve organ bağış belgesi alıp bağış yapabilirler. Fakat bağış yapmak için bağış kartı tek başına yeterli değildir. Kişinin ailesinin rızası olmadan organları alınamamaktadır. Bu nedenle kişi, bağış yaptığına dair ailesine de bilgi vermelidir. Ayrıca her ölümden sonra bağış kartı olsa bile organ nakli yapmak mümkün değildir.

Organ nakli; hastane ortamında tıbben ölümü gerçekleşen bireylerden yapılabilir. Tıbben ölümü gerçekleşen bireyin beyin ölümü gerçekleşmiş demektir. Beyin ölümünde; kişinin solunum fonksiyonu dahil bütün beyin fonksiyonları irreversible olarak kaybolmuştur. Bu kişiler solunum cihazına bağlı olarak yaşamlarını sürdürebilmektedirler. Kişinin beyin ölümü gerçekleştikten sonra 72 saat içerisinde organların alınması gereklidir. Organ nakli sürecinde bir diğer önemli nokta da alıcı ve verici olacak insanların arasındaki doku uyumudur. Alıcı ve verici arasındaki doku uyumu bir takım testler yapılarak belirlenir ve en yüksek doku uyumunun olduğu kişiler arasında nakil gerçekleştirilir.

Kişi isterse organ bağışı fikrinden vazgeçebilir. Bunun için bağış kartını yırtması ve ailesine bu kararı bildirmesi yeterlidir.

# Bülten Özel Yazıları

## MUTLU KUKLA SENDROMU



**ÖĞR.GÖR. BÜŞRA SARP**  
**OTOPSİ YARDIMCILIĞI PROGRAMI**

Bireyde canlı hücrelerin çekirdeğinde bulunan ve kalıtsal özelliklerin ortaya çıkmasında rol oynayan DNA (deoksiribonükleik asit) molekülünde meydana gelen her türlü kalıtsal değişikliğe mutasyon adı verilir. Mutasyon sonucunda meydana gelen anomaliler sayısal ve yapısal olabilir. Sayısal anomaliler kromozom sayısında artış veya azalış olarak ortaya çıkarken yapısal anomalilerde kromozomlarda parça değişimi, ters dönme, kopma ve eklenme gözlenebilir. Bu anomaliler çeşitli hastalıkların ortaya çıkmasında rol oynar.

Kromozomda bir parçanın kopması sonucu oluşan delesyon yapısal kromozom anomalisidir. Mutlu kukla hastalığı (Angelman Sendromu) 15. kromozomdaki bu yapısal anormalliğe bağlı olarak ortaya çıkan kalıtsal bir hastalıktır. Hastalık, genellikle anneden alınan 15. kromozomun uzun kolunda oluşan küçük bir parçanın kopması (mikro-delesyon) nedeniyle ortaya çıkar.

Nöro-genetik bir hastalık olan Mutlu Kukla Sendromuna sahip bireylerde metabolik ve biyokimyasal analizler normaldir. Ancak bireyin yaşı ilerledikçe konuşma güçlüğü, ataksi ve gelişme geriliği belirginleşmektedir. Bireyler sözlü iletişim yerine beden dilini kullanmayı tercih eder ve çabuk gülümseyen, ilgi süresi kısa ve sıklıkla ellerini çırpma gibi hipermotor aktivite gösteren davranışlar sergilerler. Otizmin bir alt grubu olarak değerlendirilmese de, otizmin birçok davranış özelliğini sergileyen bireylerde kesin tedavi olmamakla beraber erken tanı ve eğitimle sosyal hayata uyum ve becerilerinin kalıcı olması sağlanabilmektedir.



# Bülten Özel Yazıları

## İŞİTME CİHAZI KULLANAN YAKINLARIMIZA NASIL YARDIM EDERİZ?

**ÖĞR.GÖR.F.AYBÜKE KILIÇ**  
**ODYOMETRİ PROGRAMI**



Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) 2050 yılına kadar iki buçuk milyar insanın farklı derecelerde işitme kaybı sorununu yaşayacağı öngörüsünde bulundu. Yine DSÖ verilerine göre 500 yeni doğandan 1'inin işitme kaybı ile doğduğu belirlendi.

İşitme kaybı düşük yaşam kalitesi, bilişsel gerileme, bunama, depresyon, düşmeler ve bir dizi başka ciddi rahatsızlık riskini beraberinde getirmektedir.

Bu denli ciddi sorunları yanında taşımaya rağmen birçok yetişkin yıllarca tedavi aramaz. COVID-19 sebebiyle uzun süre birbirleriyle görüşemeyen kişiler daha sonra aileleriyle bir araya geldiklerinde konuşulanları anlamakta ve takip etmekte zorluk çektiklerini dile getirebilirler. 2021 ASHA Başkanı "Bunlar, işitme kaybının açıklayıcı işaretleridir. Aileler, sevdiklerinin buluşmalardan daha iyi keyif almalarına yardımcı olabilir ve onları işitme kayıpları için yardım aramaya teşvik etmede bütünüyle bir ses olabilir." diyerek bu durumun önemini belirtmiştir. ASHA, ailelere işitme güçlüğü çeken aile üyelerine yardımcı olmak için aşağıdakileri yapmalarını tavsiye eder:

- Arka plan gürültüsünü azaltılın: Televizyon veya radyodan gelen gürültü duymayı zorlaştırabilir
  - Konuşurken sırayla hareket edin: Aynı anda birden fazla kişi konuşurken konuşmayı takip etmek zor olabilir. Herkesi bu uygulamayı benimsemeye teşvik edin.
  - Açıkça konuşun ama bağırmayın: Daha yüksek sesle daha iyi anlama gerçekleşmez ve kimse eğlenmeye çalışırken kendisine bağırılmasından hoşlanmaz.
  - Konuşurken kişinin yüzüne bakın: Karşınızdaki kişiye arkanızı dönmeyin veya başka bir odadan bağırmayın. İnsanların ne söylediğini anlamak için genellikle dudaklarınızı ve yüz ifadelerinizi görmeleri gerekir.
  - İyi aydınlatma kullanın: Loş ortamlar konuşmacının ağız hareketlerini görülmesini engeller.
  - Sabırlı olun: Mesajınızı tekrar etmeniz gerekiyorsa sinirlenmemeye çalışın.
- Biri sizi ilk seferinde anlamıyorsa, söylediklerinizi yeniden ifade edin. İletişimden vazgeçmeyin!
- Maskelerin etkisini anlayın: Bazı aile üyeleri aktif olarak yemek yemezken maske takmayı tercih edebilir. Maskeler COVID-19'a karşı önemli bir koruyucu önlem olsa da sesi kesebilir ve iletişimi zorlaştırabilir. Burada yardımcı olacak ipuçlarını bulun.
  - İşitme kaybının belirtilerini öğrenin. Bunlar, televizyonun sesini başkaları için rahat olanın üzerine çıkarmak, sık sık konuşmanın tekrarlanması istemek ve sinirli veya içine kapanık görünmeyi içerir.
  - Sevdiklerinizi yardım aramaya teşvik edin: Birçok insan, işitme sorunu düzeylerini ve bunun hayatlarının diğer yönlerini nasıl etkilediğini hafife alır. Nazik ama ısrarcı olun. Endişelendiğinizi, tedavinin hayatlarını büyük ölçüde iyileştirebileceğini ve onlara yardım edebileceğinizi bilmelerini sağlayın.
  - İşitme kaybı ile ilgili harekete geçin: Odyologlar ile iletişime geçin.



Kaynak: <https://www.asha.org/news/2021/Home-for-the-Holidays-How-to-Help-Loved-Ones-With-Hearing-Loss-at-Thanksgiving-and-Other-Holiday-Gatherings/>

# Bülten Özel Yazıları

## CORONA VİRÜS, AĞIZ HİJYENİ ve AKCİĞER ENFEKSİYONLARININ İLİŞKİSİ

ÖĞR.GÖR. ESRA BARAN

DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAM BAŞKANI



Diş Protez Teknolojisi Program Başkanı Öğr.Gör.Esra BARAN, Corona Virüsün, ağız hijyeni ve akciğer enfeksiyonlarının solunum ve kardiyovasküler sistemi hastalıklarına Sebep olabileceği ile ilgili yazı kaleme aldı.

Ağız kavitesinde 700'den fazla bakteri türü bulunmaktadır.Yerleşik ağız mikroflorası çeşitlidir ve çok çeşitli bakteri,virüs, maya ve bazen protozoa türlerinden meydana gelir. Oral kavite, insan vücudu için bir geçit niteliindedir. Yiyecekler ağza alınır, mide ve bağırsak yoluna gitmeden önce çiğnenir ve tükürükle karıştırılır. Hava, soluk borusu ve akciğerlere yol alırken, ağız ve burundan geçer. Oral kavitenin bir bölümüne biriken mikroorganizmalar, bitişik olan epitel yüzeylere yakın bölgelere yayılım gösterebilir. Oral kavitedeki mikroorganizmalar, periodontitis (diş eti hastalığına), endodontik (kök kanal) enfeksiyonlarına, diş çürüklerine ve hatta bademcik iltihabı gibi bir dizi oral bulaşıcı hastalığa sebebiyet vermektedir.

Oral mikroorganizmalar, solunum ve kardiyovasküler sistemi hastalıkları da dahil olmak üzere bir dizi sistemik hastalığa yol açmaktadır. Bu hastalıkların başlıcaları inme , erken doğum , diyabet ve pnömonidir.

### AĞIZ HİJYENİYLE İLGİLİ ALINMASI GEREKEN TEDBİRLER

- Kalabalık ve kapalı alanlarda bulunmamaya gayret edilmeli,
- Kısa ve uzun seyahatlerde yanınızda bulunan kişilerle temas etmemeye özen gösterilmeli
- Hasta bireylerle yakın temastan sakınılmalı,
- Göze, buruna ve ağıza dokunmamaya özen gösterilmeli,
- Eller sık sık yıkanmalı,
- Alkol bazlı el antiseptiğinden yada kolonyadan el temizliğinde yararlanılmalı,
- Hapşırırken, öksürürken tek kullanımlık kağıt mendil seçilmeli Mendil yok ise, kollardan biri ağız ve buruna götürülerek çıkan damlacıkların havaya yayılım göstermesi engellenmeli,
- Bağışıklık sistemini güçlendiren taze sebze ve meyve tüketmek, bol sıvı almak,
- Sürekli temas edilen nesnelere ve yüzeylere temizlenip, dezenfekte edilmelidir.

### AĞIZ HİJYENİ İLE İLGİLİ TAVSİYELER

- Günde iki-üç defa ve yumuşak kıllı bir fırça ile dişlerinizi fırçalayın
- Diş fırçalarınızı temizliğine özen gösterin, aile bireylerinin fırçalarına temas ettirmeyin,
- Ara öğünleri sınırlayın, bol su için,
- Dişlerinizin ara yüzlerinin temizlenebilmesi için diş ipi ile ara yüz fırçası kullanın,
- Diş çürümeye sebebiyet veren gıdalardan kaçının,
- Dili temizlemeyi ihmal etmeyin,
- Diş macunu tüpünü fırçanıza temas ettirmeyin.
- Takıp çıkartılan protezleri olan kişiler protezlerini temiz tutmalıdır.

Röportaj

# Öğrenci Köşesi



Öğr. Gör. Sibel  
CANİTEZ

## Yoğun ve Güzel Bir Tempo

**Merhaba Pınar. Bize biraz kendinden bahseder misin?**

-Merhaba ben Pınar Güler Susan. Adana doğumluyum. İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde Ağız ve Diş Sağlığı 2.sınıf öğrencisiyim. İstanbul Gelişim Üniversitesi'ni tercih etmemin en temel sebebi evime yakınlığı ve ulaşımı ayrıca tercih döneminde kurduğum iletişimde ilgi ve alakaları. Oldukça açık ve doğru bilgilere ulaşmamı sağladılar. Ayrıca eğitim alanındaki başarıları beni oldukça etkiledi.

**Ağız ve Diş Sağlığı hakkında bilgi sahibi olmayanlar için biraz okuduğun bölümden bahseder misin?**

-Diş hekimi asistanlığı olarak bilinen bölümümüz aslında hekimin eli, kolu, gözü, ayağı oluyoruz. Yorucu ama bir o kadar da keyifli. Özellikle hekimini tanımak ve işlem sırasında ne kullanacağını, ne yapacağını bilmek çok önemli, dikkat gerektiren bir meslek ve kesinlikle hafife alınmaması gerek. Hekimle iletişimin güçlü ve açık olması gerekiyor. Diş koltuğuna ağırlarla oturan hastaların güler yüzle kalktığını görmek tarif edilmez bir mutluluk.

**Yaz stajı programından sonra, mesleki uygulamalar stajına da aynı yerde çıkarak devamında iş teklifi almışsın. Bunu neye borçlusun?**

-Yaz stajına ilk çıktığımda meraklı ve aşırı istekliydim. Sağlık sektöründe hizmet vermeyi çok seviyorum. Yaz stajında gösterdiğim ilgi iş yerimi tatmin etmiş olacak ki iş teklifi aldım. Okul dolayısıyla şuan orda yardıma ihtiyaç olduğunda okulumun olmadığı günler gidiyorum. Orada çalıştığım için mesleki uygulamalar dersi stajımı da orda yapmamı uygun gördüler.

**Son olarak üniversitenin katkıları pratikte nasıl işine yaradı? Arkadaşlarına bu konuda önerilerin nelerdir?**

-Pandemi dönemi denk geldiği için üniversitemden teorik destek aldım ve teorik bilgiler çoğu alanda aşırı işime yaradı. Özellikle işlemlerin akışı, ne için yapıldığı bunları bilmem işimi kolaylaştırdı.

**Senin gibi hem çalışıp hem okuyan arkadaşların için önerilerin nelerdir?**

-Kesinlikle pes etmemeleri. Başta evet zorlanacaklar ama zaman geçtikçe öğrendikçe çok keyif alacaklar. Kendi çabanızla okumak çok keyif verici. Aile desteği hariç kendinizin bir şeyleri başarması insanı motive eden ve kendini değerli hissettiren bir olay. İşe yaramışlık hissi şahane bir duygu.



Pınar Güler  
Susan

# Dün ve Bugün

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

## KÜLTÜR & SANAT & SPOR

1 Kasım 1922: Türkiye Büyük Millet Meclisi 600 yılı aşkın süredir devam eden Osmanlı Hanedanı'nı son erdirdi.

1 Kasım 1962: Sovyetler Birliği tarafından Mars'a ilk roket fırlatıldı.

3 Kasım 1493: Karayip Adaları, Kristof Kolomb tarafından keşfedildi.

3 Kasım 1918: Polonya Rusya'dan ayrılarak bağımsızlığını ilan etti.

3 Kasım 1983 - Atatürk Barajı ve Hidroelektrik Santrali temelleri atıldı.

3 Kasım 1996: Türkiye tarihinin önemli olaylarından Susurluk kazası gerçekleşti.

4 Kasım 1909: Haydarpaşa Garı açıldı

4 Kasım 1950: Türkiye, Avrupa İnsan Hakları Bildirisi'ni imzaladı.

7 Kasım 1999: Sporcumuz Yasemin Dalkılıç 68 m. tüpsüz dalmada dünya rekoru kırdı.

9 Kasım 1989: Berlin Utaç Duvarı yıkıldı

9 Kasım 2011: 5,6 Büyüklüğündeki Van depremi meydana geldi

14 Kasım 1993: Dünya Halter Şampiyonası'nda Naim Süleymanoğlu, üç altın madalya birden kazandı.

15 Kasım 1977 - Maraton dalında yarışan Türk atlet Veli Ballı, Pakistan'da düzenlenen Uluslararası Atletizm Yarışmaları'nda birinci oldu.

15 Kasım 1983 - Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin ilan edilişi.

16 Kasım 1946: Unesco (Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü) kuruldu.

20 Kasım 1922: Lozan konferansı açılışı

22 Kasım 2017: Nazım Hikmet, Dünya Barış Konseyi tarafından "Uluslararası Barış Ödülü" ile ödüllendirildi.



## SAĞLIK & BİLİM

13 Kasım 1906: İlk helikopter uçuşu, Paul Corno tarafından gerçekleştirildi

13 Kasım 2009: Ayda su olduğu NASA tarafından bulundu.

14 Kasım 1969: İkinci insanlı görev arası Apollo 12, Ay yüzeyine fırlatıldı

21 Kasım 1877: Edison tarafından, ses kayıt cihazı (fonografi) icat edildi.

21 Kasım 1905: Albert Einstein E=mc<sup>2</sup> formülünü içeren makalesini yayınlatarak enerji ile kütle arasındaki ilişki formülünü ortaya koydu.

21 Kasım 2001: Güneş sistemi dışında bulunan Osiris adlı bir gezegende hidrojen içeren bir atmosfer bulundu.



# Dün ve Bugün

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

## Bu Ay Doğanlar

**01.11.1958:** Erkan Can; tiyatro, sinema ve dizi oyuncusu, yapımcı

**02.11.1941:** Metin Akpınar; sinema, tiyatro ve dizi oyuncusu

**04.11.1967:** Yılmaz Erdoğan; oyuncu, yazar, şair, seslendirme sanatçısı, komedyen ve yönetmen

**05.11.1969:** Meltem Cumbul; sinema ve dizi oyuncusu

**11.11.1944:** Kemal Sunal; oyuncu, yapımcı, senarist ve komedyen

**18.11.1960:** Yeşim Ustaoglu; sinemacı, film yönetmeni, senarist, yapımcı

**27.11.1959:** Gani Müjde; yazar, karikatürist, senarist, yönetmen ve sunucu

**25.11.1889:** Reşat Nuri Güntekin, roman, öykü ve oyun yazarı

**25.11.1917:** Alparslan Türkeş, Türk siyaset adamı

**25.11.1942:** Sevin Okyay; yazar, çevirmen, radyo programcısı

## Aramızdan Ayrılanlar....

**01.11.1959:** Halide Pişkin; tiyatro ve sinema Sanatçısı

**01.11.1958:** Yahya Kemal Beyathı; şair

**01.11.2021:** Semra Dinçer; dizi ve sinema oyuncusu

**04.11.1984:** Ümit Yaşar Oğuzcan; şair

**05.11.2006:** Bülent Ecevit; siyasetçi, yazar, gazeteci, şair

**06.11.2020:** Timur Selçuk; piyanist

**08.11.1973:** Faruk Nafiz Çamlıbel; şair

**08.11.1979:** Nevzat Üstün; Şair

**10.11.1938:** Ulu önder, Türkiye'nin kurucusu, Mustafa Kemal Atatürk

**11 Kasım 2011:** İstemi Betil; sinema, tiyatro, dizi oyuncusu ve seslendirme sanatçısı

**14.11.1950:** Orhan Veli Kanık; şair

**17.11.1982:** Suat Taşer, Şair

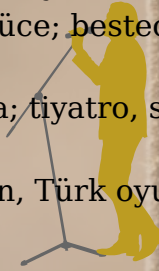
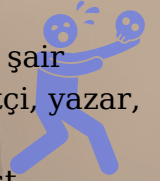
**18.11.2013:** Nejat Uygur, tiyatro ve sinema sanatçısı

**22.11.1976:** Sevgi Soysal; yazar

**27.11.1995:** Abdullah Yüce; besteci ve ses sanatçısı

**27.11.2016:** Münir Akça; tiyatro, sinema, dizi oyuncusu, yönetmen

**30.11.2016:** Erdal Tosun, Türk oyuncu ve seslendirme sanatçısı



# Dün ve Bugün

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

## ÖNEMLİ TARİHLER



- 1 Kasım: Türk Harf Devrimi Haftası
- 2 Kasım: Lösemili Çocuklar Haftası
- 3 Kasım: Organ Nakli Haftası
- 6 Kasım: Atatürk'ü Anma Günü
- 10 Kasım: Atatürk'ü Anma Günü
- 14 Kasım: Dünya Diyabet Günü
- 14 Kasım: Türk Sineması Günü
- 16 Kasım: Uluslararası Anlayış Günü
- 17 Kasım: Uluslararası Üniversite Öğrencileri Günü
- 17 Kasım: Dünya Felsefe Günü
- 20 Kasım: Dünya Çocuk Hakları Günü
- 21 Kasım: Dünya Merhaba Günü
- 22 Kasım: Diş Hekimleri Günü / Ağız ve Diş Sağlığı Haftası
- 24 Kasım: Öğretmenler Günü
- 25 Kasım: Kadınlara Karşı Şiddete Duyarlılığı Arttırma ve Bu Şiddeti Kınama Günü

? - Dünya üzerinde beş milyon yıldan beri vücut yapıları hiç değişikliğe uğramayan tek hayvan yunuslardır.

? - Bir insanın uzayda hayatta kalabileceği süre en fazla iki dakikadır.

BUNLARI BİLİYOR MUYDUNUZ?



# Unutmadık

## Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

### Orhan Veli Kanık

Orhan Veli Kanık, 13 Nisan 1914 tarihinde İstanbul'da doğmuştur. İlkokul öğretmeni Sedat Bey'in yazma konusunda teşviği edebiyata ilgisini başlatmıştır. O yıllarda "Çocuk Dünyası" isimli öyküsü bir dergide yayınlanmıştır. Lise yıllarında yakın arkadaşları Oktay Rifat Horozcu ve Melih Cevdet Anday ile "Sesimiz" adını verdikleri bir dergi çıkartmışlardır. Üniversite eğitimine İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi'nde felsefe bölümünde başlamıştır.

Türk edebiyatında önemli yeri olan "Garipçilik" şiir akımını başlatmıştır. "Garip", "Vazgeçemediğim", "Karşı" gibi beğenilen şiirleri bulunmaktadır. Şiirin yanı sıra, düz yazı, makale ve çeşitli gazetelerde eleştirel yazıları bulunmaktaydı. "Nesir Yazıları", "Edebiyat Dünyamız" gibi düzyazıları yer almaktaydı. Ayrıca, pek çok önemli eserin çevirisini gerçekleştirmiştir. Nazım Hikmet'in mahkum edilmesi dolayısı ile düşünce özgürlüğünü savunarak 3 gün boyunca açlık grevi ile protesto düzenledi



"Ağlasam sesimi duyar mısınız,  
Mısralarımda;  
Dokunabilir misiniz,  
Gözyaşlarıma, ellerinizle?"

Bilmezdim şarkıların bu kadar güzel,  
Kelimelerinse kifayetsiz olduğunu  
Bu derde düşmeden önce.

Bir yer var, biliyorum;  
Her şeyi söylemek mümkün;  
Epeyce yaklaşmışım, duyuyorum;  
Anlatamıyorum."

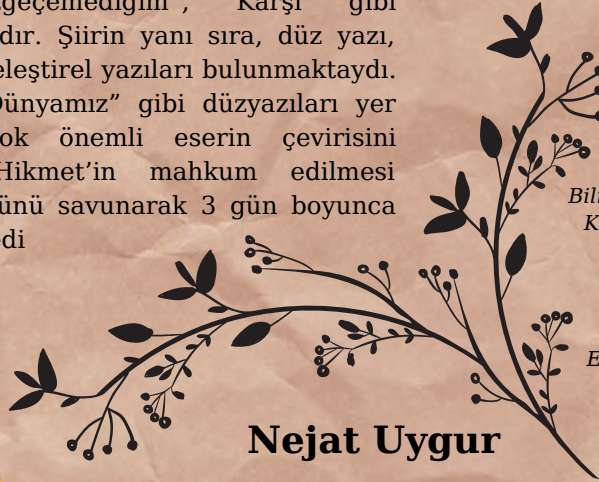
### Nejat Uygur

Tiyatro ile ilgisi ilk defa ilkokulda müsamerelere katılarak başlamıştır. Ortaokul ve lise yıllarından sonra Güzel Sanatlar Akademisinde Heykel Bölümü'nde okumuştur fakat mezun olamamıştır. Tiyatronun yanı sıra, spor alanında da çok başarılı olan Uygur, atletizm, boks, su topu ve at biniciliği ile ilgilenmiştir.

1949'da Nejat Uygur Tiyatrosu'nu kurarak profesyonel olarak tiyatro ile ilgilenmeye başlamış, 13 yıl boyunca Anadolu'da turneler düzenlemiştir. Çocuklarının içerisinde Sühayl ve Behzat Uygur'da kendisi gibi tiyatro sanatçısı olmayı tercih etmiştir. "Cafer'in Nargilesi", "Cafer Bey", "Vizontele Tuuba" ve "Beyaz Melek" gibi filmlerde rol almıştır. Türk tiyatrosu ve televizyon dünyasında mizahın önde gelen isimlerinden biri olmuştur.

1988 Senesinde, Kültür Bakanlığı kendisine "Devlet Sanatçısı" ünvanını vermiştir. 1999 senesinde "22. Avni Dilligil Tiyatro Ödülleri'nde "Belkis Dilligil Onur Ödülü"nü almıştır. 2006 senesinde "En İyi Tiyatrocu" seçilmiştir. 2007 senesinde "Altın Kelebek TV Yıldızları Yarışması, Tiyatroya Destek Yılı Özel Ödülü"nü almaya hak kazanmıştır.

Uygur, 10 Eylül 2007'de beyin damarlarında oluşan bir tıkanıklık nedeniyle kısmi felç geçirmiştir. Solunum yetmezliği sonucunda 18 Kasım 2013'te hayatını kaybetmiştir.



"Bir bakmışsınız benim cenazemde başka sanatçılarla röportaj yapmışsınız. Gün gelecek bütün tiyatro sanatçıları İsmail Hakkı Şen gibi, benim gibi ölecek. Tiyatro perdesi üstümüze üstümüze yıkılacak hatta. Seyirci üzülmesin. Ben ve benim arkadaşlarım, onların bütün kederini alıp götüreceğim. Onlara sadece gülmek kalacak"



# İDARİ BİRİMLER ONLINE GÖRÜŞMELERİ

Sevgili öğrenciler İstanbul Gelişim Üniversitesi İdari Birimleri ile haftanın belirli gün ve saatlerinde Google Meet üzerinden online görüşme sağlayabilirsiniz. İdari Birimlerimiz;

- Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
- Öğrenci Dekanlığı
- Spor, Kültür ve Sağlık Daire Başkanlığı
- Teknoloji Transfer Ofisi
- Uluslararası Öğrenci Müdürlüğü
- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Bilimsel Araştırma Projeleri ve Uygulama Merkezi
- Erasmus Ofisi
- İşyeri Hekimi
- Kariyer Geliştirme Merkezi ve Mezunlar Platformu



**HER SALI**  
**09:30-11:30**  
**HER PERŞEMBE**  
**16:30-18:30**



Google Meet toplantı bağlantı linkleri ve birimlere ait mail adreslerine ulaşmak için aşağıdaki linke tıklayabilirsiniz



# DEĞERLİ ÖĞRENCİLERİMİZ



DEĞERLİ ÖĞRENCİLERİMİZ;  
YÜZ YÜZE EĞİTİMDE LÜTFEN  
UNUTMAYINIZ!



1

Yüz yüze eğitimde özellikle uygulama derslerimizin laboratuvar ve atölyelerde kesintisiz devam etmesi için hepimizin üzerine düşen görevler olduğunu **unutmayınız.**

2

Yüz yüze eğitimin kaldığımız yerden devam edebilmesi, sürdürülebilirliği ve hepimizin sağlığı için ortak sorumluluğumuz olduğunu **unutmayınız.**

3

Pandemi sürecinde toplum sağlığının korunması için en önemli konunun **aşılama** olduğunu **unutmayınız.**

4

Birlikte iken maske mesafe ve temizlik kurallarına azamî özen göstermek gerektiğini **unutmayınız.**

## Times Higher Education 2021 Etki Sıralaması

“Nitelikli Eğitim”  
kategorisindeki ilk  
10 üniversite şu şekilde;

- 1)İstanbul Gelişim Üniversitesi
- 2)İstanbul Teknik Üniversitesi
- 3)Atatürk Üniversitesi
- 4)Bahçeşehir Üniversitesi
- 5)Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
- 6) Abdullah Gül Üniversitesi
- 7) Aksaray Üniversitesi
- 8)Boğaziçi Üniversitesi
- 9)Kadir Has Üniversitesi
- 10)TED Üniversitesi

Üniversitelerin aldığı  
puanlarının genel  
ortalamasına göre;

- 1)Abdullah Gül Üniversitesi
- 2)İstanbul Teknik Üniversitesi
- 3)İstanbul Gelişim Üniversitesi
- 4)Orta Doğu Teknik Üniversitesi
- 5)Özyeğin Üniversitesi
- 6)Boğaziçi Üniversitesi
- 7)Erciyes Üniversitesi
- 8)Hacettepe Üniversitesi
- 9)İstanbul Bilgi Üniversitesi
- 10)Bahçeşehir Üniversitesi

Saygın uluslararası yükseköğretim derecelendirme kuruluşu TimeHigher Education(THE) üniversitelerin, toplumların sürdürülebilir kalkınmasına yaptığı katkıları ölçmeyi hedeflediği ‘EtkiSıralaması2021’ (ImpactRanking2021)için 98 ülkeden yapılan 1240 üniversitenin başvurusunun değerlendirildiği sıralamada, İstanbul Gelişim Üniversitesi’ Kaliteli Eğitim’ alanında, aralarında Türkiye’den 45 üniversitenin de bulunduğu rakiplerini geride bırakarak büyük bir başarıya imza attı.

### SHMYO BÜLTEN EKİBİ

#### İçerik Editörleri

- Öğr. Gör. Nazlı YÜCEOL  
Öğr. Gör. Fadime Aybüke KILIÇ  
Öğr. Gör. Gözde SULA  
Öğr. Gör. Gizem AKSU CAN

#### Koordinatör

Öğr. Gör. Emek UÇARMAN ÖZGEN

### SHMYO WEB EKİBİ

#### İçerik Editörleri

- Dr. Öğr. Üyesi Seçil KIRLANGIÇ ATAŞEN  
Öğr. Gör. Emek UÇARMAN ÖZGEN  
Öğr. Gör. İlksen SARI O  
Öğr. Gör. Büşra ATSAL KILIÇ

#### Koordinatör

Öğr. Gör. Mehmet GÖL

### SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

#### Sağlık Hizmetleri

Meslek Yüksekokulu Müdürü  
Prof. Dr. Mustafa NİZAMLIOĞLU

#### Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi: Nurchan TAN ERKOÇ

#### Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı

Öğr. Gör. Funda PEHLEVAN