



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

AYLIK HABER VE ETKİNLİK E-BÜLTENİ

İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

İÇİNDEKİLER

Ramazan Bayramı • S. 2

23 Nisan Ulusal Egemenlik ve
Çocuk Bayramı • S. 3

SHMYO Ailesinin Çocuklarından
Gelen 23 Nisan Mesajları • S. 4

Hakkımızda • S. 5

SHMYO Research Highlights
Yayınlandı • S. 6

Duyurular • S. 7-8

Haberler • S. 9-10

Bülten Özel Yazısı • S. 11-12

Mezunlarımızdan • S. 13

Dün ve Bugün • S. 14-16

Unutmadık: Meral Okay &
Sabahattin Ali • S. 17



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

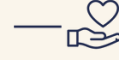
shmyo@gelisim.edu.tr



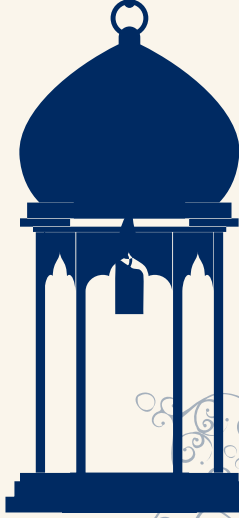
igushmyo



igushmyo



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu



Ramazan
Bayramımız

KUTLU OLSUN

23 NİSAN

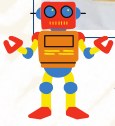
ULUSAL EGEMENLİK VE
ÇOCUK BAYRAMI

KUTLU OLSUN!



SHMYO AİLEMİZİN ÇOCUKLARINDAN GELENLER

23 NİSAN



Atlas Ülkü - 2,5 yaşında



Ali Baran-4 yaşında



Asrın Kaan - 5 yaşında



Alya - 11 yaşında



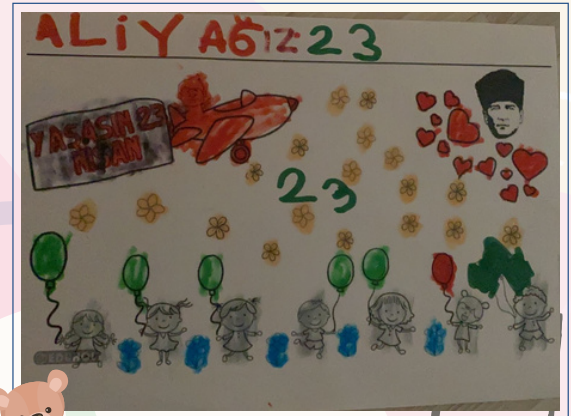
Belis - 8 yaşında



Kumru - 3,5 yaşında



Metehan - 7 yaşında



Ali Yağız -5 yaşında

HAKKIMIZDA

MİSYON

Sağlık sektöründe tecrübeli, üreten, etik ve ahlak kurallarına bağlı,
Halkın ve toplumun sağlığına hizmet ederek bilimsel temelli bilgi üreten,
Memleketine ve değerlerine değer katan, sahip çıkan,
Yükselen ve gelişen bilimin ışığında araştıran, sorgulayan, çalışan,
Okulumuza gurur verecek, kendine güvenen bireyler eğitmektir.

VİZYON

Sağlık alanında hizmet verecek, donanımlı, gelişen bilim dünyasına uyumlu ve katkı sağlayan, GELİŞİM'e açık bir eğitim kurumu olmaktır.



TARİHÇE

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 12.09.2013 tarihli Yükseköğretim Genel Kurul toplantısında incelenmiş ve 2547 Sayılı Kanun'un 7.maddesinin 2. fıkrasının (d) bendi uyarınca uygun görülmüştür. Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 24 derslik ve 19 laboratuvar-atölye, 134 öğretim elemanı ile 40 program (24 normal öğretim, 16 ikinci öğretim olmak üzere) için eğitim- öğretim hizmeti vermektedir.



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

shmyo@gelisim.edu.tr



igushmyo



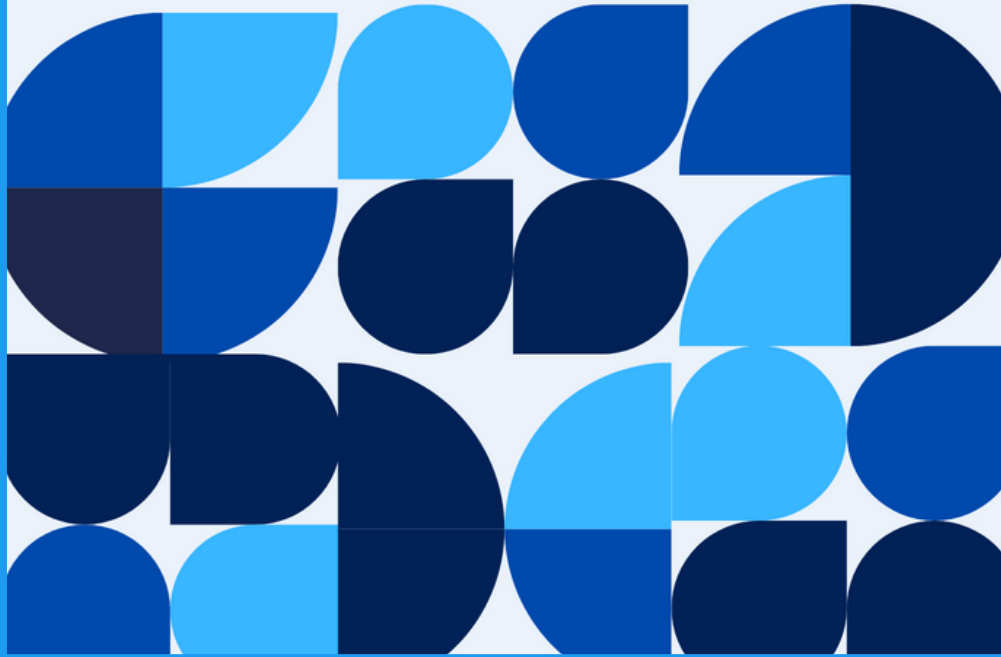
igushmyo

SHMYO- RESEARC HIGHLIGHT YAYINLANDI!

research
HIGHLIGHTS

2021 - 2023

SAĞLIK HİZMETLERİ
MESLEK YÜKSEKOKULU



DUYURULAR



MEZUN KARTI

İÇÜ'lü Mezunlarımız,
Üniversitemizin imkanlarından ve anlaşmalı olduğumuz firmalardan sağladığımız indirim oranlarından yararlanmak isteyen mezunlarımız QR kodda yer alan formu doldurmalıdır.

Kartınız hazır olduğunda K Blok 3. katta yer alan Mezunlar ve Mensuplar Koordinatörlüğü ofisinden teslim alınabilecektir.

SCAN ME




MEZUN KARTI ÜCRETSİZDİR.



AKLINIZA TAKILAN TÜM SORULAR İÇİN ...

SHMYO ÖĞRENCİ EL KİTABI



İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Kariyer ve Mezun Ofisi, İş ve staj ilanlarının yayınlandığı, öğrencilerimizin ve mezunlarımızın bireysel CV hazırlayabildiği bir portal olan HRPEAK Sistemini kullanmaya başlamıştır.

gelisim.edu.tr

DUYURULAR



KARYON
Kariyer Yönelendirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

İGÜ
MMK
Mezunlar ve Mensuplar
Kordinatörlüğü

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

İŞ BULMA PLATFORMU

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

Detaylı bilgi ve
Başvuru için



metsis.gelisim.edu.tr

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ MEZUN TAKİP SİSTEMİ

Mezun Takip Sistemi (METSİS), mezunlarımızın istihdamı ve mezuniyet sonrası eğitimi gibi güncel durumlarını belirleyerek takip etmek, istatistiki veriler oluşturmak amacıyla açılmıştır. İstanbul Gelişim Üniversitesi, mezunlar ile ilişkilerini kuvvetlendirmek ve mezunların istihdamına katkı sunmak adına METSİS'i faaliyete geçirmiştir. Mezunlarımız, METSİS'e ücretsiz üye olabilmektedir. (<https://metsis.gelisim.edu.tr/>) METSİS üye olan mezunlarımız oluşturdukları kişisel profillerini güncelleyerek iş ilanlarımızı takip edebilmektedir.

METSİS'e Nasıl Üye Olurum?

- 1.metsis.gelisim.edu.tr platformuna giriş yapınız.
- 2.Açık pozisyonlar kutucuğundan ilanlar takip edebilirsiniz.
- 3.İlanlara başvuru gerçekleştirmek için Yeni Aday kutucuğundan hesap oluşturabilirsiniz.
- 4.Hesap oluşturulduktan sonra üst sekmede yer alan ilanlar sekmesinden iş ilanlarını görebilir ve uygun olan pozisyonlara başvurabilirsiniz.

HABERLER



TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Programları Başkanlığı tarafından yürütülen, 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Desteği Programı kapsamında, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri programı öğrencilerinden Feyzi Can Öztekin'in Öğr. Gör. Tunay Doğan danışmanlığında "Meme ve Over Kanserli Hastalarda İnterlökin-4 (IL4) Geni Vntr Polimorfizminin Araştırılması" adlı projesi destek hakkı kazanmıştır. Öğrencimizi gönülden tebrik ediyoruz.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Programı Öğr. Gör. Aylin KOÇ, Kampüs TV'ye konuk oldu. 31 Mart tarihinde gerçekleşen programda 'Cilt Sağlığı İçin Kullanılan Takviyeler' hakkında konuşuldu.



Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Dr. Öğr. Üyesi Arzu ÖZGEN ve Dr. Öğr. Üyesi Nihan ÜNLÜ'nün Turkish Journal of Science & Technology Dergisi'nde 'Molecular Docking Study on Interaction of Polyvinyl Alcohol (PVA) with Group IA Bacteriocin' adlı makalesi yayınlanmıştır.

HABERLER

Deprem ve Toplumun Ruh Sağlığı Semineri

Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programının hazırlayıp, moderatörlüğünü Öğr. Gör. Pınar GENÇ'in yapmış olduğu 'Deprem ve Toplumun Ruh Sağlığı' başlıklı seminer 13.04.2023 tarihinde düzenlendi. Uzman Klinik Psikolog Melis AVCI'nın konuk olduğu seminerde travma, travmanın etkileri, depremin psikolojik etkileri konularında bilgiler verip, deprem sonrası yapılması gerekenler hakkında önerilerde bulunuldu. Etkinlik online olarak Google Meet üzerinden gerçekleşti.



İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Kurumları İşletmeciliği Program Başkanlığı

DEPREM VE TOPLUMUN RUH SAĞLIĞI **Seminer**



KONUŞMACI

Uzman Klinik Psikolog Melis AVCI



MODERATÖR

Öğr. Gör. Pınar GENÇ

13 Nisan, 2023
Perşembe

20.30

Google Meet 

<https://meet.google.com/ewe-nghg-vqo>

gelisim.edu.tr | @gelisimedu | @igugelisim



İGÜ
SKS
Sağlık Kültür ve
Spor Daire Başkanlığı



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu



3
SÜREKLİ
AMACIMIZ

Bülten Özel Yazısı

Biyolojik bir silah olarak: *Bacillus anthracis*



Öğr. Gör. Çağdaş ADIÖREN

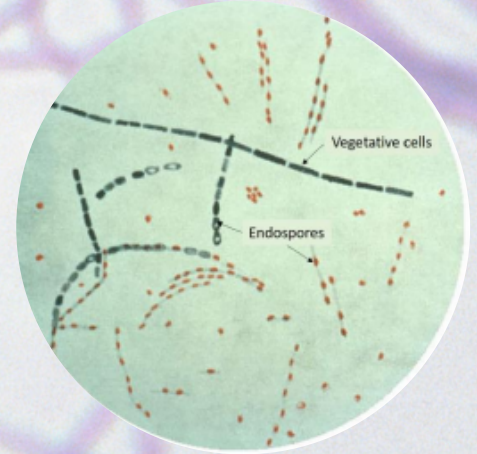
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı

Bacillus anthracis (anthrax), genellikle çiftlik hayvanlarında ve bazen de insanlarda ölümcül bir hastalık olan “Şarbon” nedeni olan gram pozitif ve çubuk şeklinde bir bakteridir. *Bacillus* cinsi içindeki tek zorunlu patojendir. Enfeksiyonu hayvanlardan insanlara bulaştığı için bir tür zoonozdur. 1876 yılında Alman doktor Robert Koch tarafından keşfedildi ve deneysel olarak patojen olarak gösterilen ilk bakteri oldu. Türün keşfi ve üzerindeki çalışmalar Koch’un, 1905 yılında “Koch Postulatları” ile Nobel Fizyoloji ve Tıp Bilim Ödülü kazanmasını da temelini attı.

B. anthracis, zorlayıcı koşullarda endospor adı verilen koruyucu bir tabaka oluşturarak uzun yıllar inaktif kalabilir ve uygun çevre koşullarında aniden vejetatif ve enfektif hale geri gelebilir. Sahip olduğu protein kapsül (poli-D-gama-glutamik asit), bağışıklık tepkisinden kaçınmasını sağlar. Şarbona karşı ilk hayvan aşısı, 1881 yılında Fransız kimyager Louis Pasteur tarafından geliştirilmiştir. Günümüzde farklı hayvan ve insan aşıları mevcuttur. Enfeksiyon penisilinler, kinolonlar ve tetrasiklinler gibi yaygın antibiyotiklerle tedavi edilebilir.

Tedavi edilmeyen *B. anthracis* enfeksiyonu genellikle ölümcüldür. Deriden, inhale edilerek, oral yolla ve enjeksiyon ile bulaşabilir. Deriden temasta oluşacak enfeksiyonlarındaki en yaygın biçimidir- enflamatuar, siyah (Eskar) ve nekrotik lezyonlar şeklinde karakterize olur. Yaralar genellikle yüz, boyun, kollar veya ellerde görülür. Inhalasyon şeklinde alınması en ölümcül şeklidir genellikle sporadiktir ve ölümcül semptomlar arasında grip benzeri ateş, göğüs rahatsızlığı, aşırı terleme vb. görülür. Belirtiler ve ölüm, solunan bakteri miktarına bağlı olmakla birlikte 1-7 gün arasında gerçekleşebilir.

Endosporunun esnekliği ve sağlamlığı nedeniyle bakteri en popüler biyolojik silahlardan biridir. 1916 yılında Alman Genelkurmay Başkanlığı tarafından Rus İmp. Ordusu’na karşı anthrax kullanıldığı bilinmektedir. 1930’larda Mançurya’daki Japon Kwantung Ordusu savaş esirleri üzerinde anthrax deneyleri yapmış ve büyük çoğunluğu ölmüştür. 1942’de İngiliz biyolojik silah denemeleri, İskoçya’daki Gruinard Adası’nı yaşanamaz şekilde şarbon sporlarıyla ciddi şekilde kirletti ve 1990 yılında temizlenene kadar tehlikeli bölge olarak kapatıldı.





Sverdlovsk olayı (2 Nisan 1979); 1972'de biyolojik silah üretimine son veren anlaşmayı imzalamasına rağmen, Sovyetler Birliği hükümeti bu dönemden sonra yüzlerce ton şarbon üretimini içeren aktif bir biyolojik silah programını devam ettirdi. 2 Nisan 1979 yılında Moskova'nın yaklaşık 1.370 kilometre Sverdlovsk'ta (şimdiki adı Ekaterinburg, Rusya) yaşayan insandan bazıları, yakınlarda bulunan bir biyolojik silah kompleksinden kazara şarbon salımına maruz kaldı. Biyolojik tesisin hemen karşısındaki bir seramik fabrikasında gece vardiyasında olan kişilerin hemen hemen hepsi hayatını kaybetti. Totalde 94 kişi enfekte olurken bu kişilerin 68'i hayatını kaybetti. Hükümet salgının şarbon kontaminasyonlu et tüketiminden kaynaklı olduğunu söyledi ve şehre giren etlere denetlenmesi için el koydu. Rusya Devlet Başkanı Boris Yeltsin'in 1992'de bu kazayı kabul edene kadar olayın yankıları devam etti.

Günümüze yakın tarihlerde ise Amerika Birleşik Devletleri'ndeki 2001 şarbon saldırıları yaşandı. Konsantre şarbon sporları içeren posta mektupları kişilere ve kurumlara gönderilerek biyoterörizm amaçlı kullanıldı. Mektuplar birkaç haber medyası ofisine ve Güney Dakota'dan Tom Daschle ve Vermont'tan Patrick Leahy adında iki Demokrat senatöre gönderildi. Sonuç olarak 22 kişi enfekte oldu ve bu kişilerden 5 kişi hayatını kaybetti. 2008'de bu saldırılarda sadece birkaç gram antrax kullanıldığı ve bir biyosavunma araştırmacısının sorumlu olduğuna inanıldığı ABD hükümeti tarafından açıklandı. Olaylar neticesinde ABD Posta Servisi, posta yoluyla taşınan şarbonu aktif olarak taramak için dağıtım merkezlerine biyolojik tehlike tespit sistemleri kurdu. 2020'den beri bu tesislerde herhangi bir pozitif olguya rastlanmadı.

Aldous Huxley'in 1932 tarihli distopik romanı Cesur Yeni Dünya'da, birincil silah olarak şarbon bombaları ile orijinal modern toplumun terörize edildiği ve büyük ölçüde ortadan kaldırıldığı ve yerini distopik bir toplumun aldığından bahsedilmektedir. Popüler kültürde dahi yıllardır bilinen B. anthracis, günümüzde her ne kadar aktif bir biyosilah olarak kullanılsa da; kullanılması durumundaki risklerden ve türün tehlikesinden ötürü, mikrobiyolojinin en sır, en garip vakalarını içerir. Kasıtlı, gizli bir şarbon salınımını saptamanın bir yolu olmadığından, hastalıkla mücadelede yalnızca B. anthracis'in patogenezinin anlaşılmasına dayalı artan klinik şüphe etkili olacaktır.

KAYNAKÇA

- Abramova, F. A., Grinberg, L. M., Yampolskaya, O. V., & Walker, D. H. (1993). Pathology of inhalational anthrax in 42 cases from the Sverdlovsk outbreak of 1979. *Proceedings of the national academy of sciences*, 90(6), 2291-2294.
- Binkley, C. E., Cinti, S., Simeone, D. M., & Colletti, L. M. (2002). Bacillus anthracis as an agent of bioterrorism: a review emphasizing surgical treatment. *Annals of surgery*, 236(1), 9.
- Bisher, J. (2003). During World War I, terrorists schemed to use anthrax in the cause of Finnish independence. *Military History*, 1, 17-22.
- Blevins, S. M., & Bronze, M. S. (2010). Robert Koch and the 'golden age' of bacteriology. *International Journal of Infectious Diseases*, 14(9), e744-e751.
- Gold, H. (1955). Anthrax: a report of one hundred seventeen cases. *AMA Archives of Internal Medicine*, 96(3), 387-396.
- Meselson, M., Guillemin, J., Hugh-Jones, M., Langmuir, A., Popova, I., Shelokov, A., & Yampolskaya, O. (1994). The Sverdlovsk anthrax outbreak of 1979. *Science*, 266(5188), 1202-1208.
- Sternbach, G. (2003). The history of anthrax. *The Journal of emergency medicine*, 24(4), 463-467.

MEZUNLARIMIZDAN

Damla Helin Kesen **Çocuk Gelişimi Programı**

Merhaba, ben Damla. Çocuk Gelişimi Programını tercih etmemin başlıca sebepleri, ders içeriğinin çeşitli, dikkat çekici ve bilgilendirici oluşuydu. Hocalarımızın arkadaşça ve samimi davranışları, öğretmen öğrenci ilişkilerinin sağlamlığı, bilgi ve birikimleri ile bizleri alanında nitelikli çocuk gelişimcisi olarak mezun ettiler.



Teorik derslerin yanında staj yapma imkanı ile iş hayatını deneyimlememi sağlandı. Okul öncesi eğitim kurumlarında yapmış olduğum staj ile teorik dersler pekişerek gerçekleri kavramamı sağladı. Teorik ve pratik dersler ile verilen bilgiler sayesinde normal gelişim gösteren, engeli olan, korunmaya muhtaç, risk altındaki çocukların zihinsel, dil, motor, sosyal, duygusal ve öz bakım gibi tüm gelişim alanlarına yönelik bilgilere sahip oldum. İnsanı ve çocuğu sevmeyi amaç edinen, çocuk gelişimi programı mezunu olmak kelimeler ile ifade edilemeyecek kadar güzel bir duygu. Kaliteli eğitimi, donanımlı akademik kadrosu ve sağladığı tüm olanaklar için teşekkürlerimi sunuyorum.

Beyza Tezel **Fizyoterapi**



Ben Beyza , 2019 yılında Gelişim üniversitesi fizyoterapi programını kazandım. Bölümümle alakalı ve mezun olduğumda çalışacağım alanlar hakkında bilgi edinip okumayı tercih ettim. Okulumuzun bana kattığı en önemli şeylerden biri gerçekten çok iyi ve donanımlı olan hocalarımdı ve en güzeli de kendileri ile halen iletişimde olmam.

Bölümü severek okudum ve öğrendim. Çalışma hayatıma okul bitince hastanede başladım ve daha sonra ilerleyerek iş hayatıma halen devam ediyorum. İş alanımız çok geniş ancak mesleğimiz insanlar tarafından çok anlaşılmayıp bilinmiyor. Fakat mesleğimiz hem gerekli hem de önemi git gide artacak ve geleceği kesinlikle olan bir meslek.

DÜN VE BUGÜN

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

KÜLTÜR & SANAT

- 2 Nisan 1453 - Fatih Sultan Mehmet, İstanbul'u kuşatma harekâtına başladı.
- 3 Nisan 1975- 23 yaşındaki Sovyetler Birliği vatandaşı Anatoli Karpov, dünya satranç şampiyonu oldu.
- 6 Nisan 1909 - Kuzey Kutbu'na ilk kez ayak basıldı.
- 9 Nisan 1953 - İlk üç boyutlu film olan "Mumyalar Müzesi" (House of Wax) Warner Brothers şirketi tarafından gösterime sunuldu.
- 10 Nisan 1950 - Bursa Cezaevi'nde açlık grevine başlayan Nâzım Hikmet, sağlık durumu bozulunca gizlice İstanbul'a getirildi. Şair açlık grevini erteledi.
- 13 Nisan 1949 - Kadınlar Halk Fırkası, Cumhurbaşkanı İsmet İnönü'nün eşi Mevhibe İnönü'nün onursal başkanlığında kuruldu.
- 17 Nisan 1954 - Çanakkale Şehitleri Anıtı'nın yapımına başlandı.
- 19 Nisan 1978 - The Simpsons televizyonda gösterime girdi.
- 20 Nisan 1841 - İlk dedektif romanı olan Morgue Sokağı Cinayetleri yayımlandı.
- 24 Nisan 1800 - Dünyanın en büyük kütüphanesi olan Kongre Kütüphanesi kuruldu.
- 27 Nisan 1810 - Beethoven, Für Elise isimli ünlü eserini besteledi.



SAĞLIK & BİLİM

- 5 Nisan 1804 - Kayıtlara geçen ilk meteor, İskoçya'ya düştü.
- 6 Nisan 1909 - Kuzey Kutbu'na ilk kez ayak basıldı.
- 7 Nisan 1795 - Fransa'da metre, uzunluk ölçüsü birimi olarak kabul edildi.
- 7 Nisan 1948 - Dünya Sağlık Örgütü (WHO: World Health Organization), Birleşmiş Milletler'e bağlı olarak kuruldu.
- 9 Nisan 1969 - İngiltere'de imal edilen ve ses hızından hızlı uçabilen yolcu uçağı Concorde, ilk uçuşunu gerçekleştirdi.
- 10 Nisan 1837 - Halley kuyruklu yıldızı, 5,1 milyon kilometre ile Dünya'ya en yakın geçişini yaptı.
- 10 Nisan 2019 - Event Horizon Telescope projesi araştırmacıları, M87 galaksisinin ortasındaki kara deliğin fotoğrafını çekerek dünyada ilk defa bir kara delik görüntüsünü elde etmeyi başardıklarını duyurdu.
- 11 Nisan 1970 - Apollo 13, ABD'nin Florida eyaletindeki Kennedy Uzay Merkezi'nden uzaya fırlatıldı.
- 15 Nisan 1922 - Kanadalı bilim adamları Frederick G. Banting ve Charles H. Best, şeker hastalığına karşı kullanılan insülini buldu.
- 24 Nisan 2005 - Soyuz TMA-5 yeryüzüne döndü.
- 25 Nisan 1953 - Cambridge Üniversitesi'nde iki bilim adamı, kalıtsal özellikleri ebeveyninden çocuğa taşıyan deoksiribonükleik asit (DNA) adını verdikleri molekül yapısını buldular.
- 26 Nisan 1990 - ABD uzay mekiği Discovery'nin mürettebatı, ilk uzay teleskobu Hubble'ı yer çevresinde yörüngeye oturtmayı başardı.
- 30 Nisan 1006 - Tarihte kayıtlara geçmiş en parlak Süpernova olan SN 1006, Kurt takımyıldızı içinde gözlemlendi.



DÜN VE BUGÜN

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

Bu Ay Doğanlar

- 1 Nisan 1937:** Oyuncu, Senarist Yılmaz Güney
- 1 Nisan 1945:** Ses Sanatçısı Neşe Karaböcek
- 4 Nisan 1970:** Yönetmen, Senarist Çağan Irmak
- 5 Nisan 1925:** Oyuncu Sadri Alışık
- 9 Nisan 1963:** Tiyatro sanatçısı Erdal Tosun
- 16 Nisan 1933:** Oyuncu Erol Günaydın
- 16 Nisan 1977:** Oyuncu Ceyda Düvenci
- 18 Nisan 1943:** Oyuncu, Yönetmen Zeki Alasya
- 22 Nisan 1959:** Oyuncu Musa Uzunlar
- 22 Nisan 1965:** Oyuncu Fikret Kuşkan
- 23 Nisan 1929:** Oyuncu Münevver Sim
- 23 Nisan 1973:** Oyuncu, Senarist, Yönetmen Cem Yılmaz

Bu Ay Aramızdan Ayrılanlar

- 1 Nisan 2012:** Sinema Sanatçısı Ekrem Bora
- 2 Nisan 1948:** Yazar, Şair Sabahattin Ali
- 3 Nisan 2015:** Sanatçı Kayahan (Açar)
- 6 Nisan 2016 :** Yönetmen, Senarist, Yapımcı Ülkü Erakalın
- 8 Nisan 2002:** Oyuncu Savaş Yurttaş
- 9 Nisan 2012:** Oyuncu, Senarist Meral Okay
- 10 Nisan 2021:** Oyuncu Mehtap Ar
- 19 Nisan 2015:** Akademisyen Oktay Sinanoğlu
- 19 Nisan 2017:** Oyuncu Bülent Kayabaş
- 21 Nisan 1927:** Şair Ahmet Arif
- 20 Nisan 2016:** Besteci Atilla Özdemiroğlu
- 21 Nisan 1973:** Yazar Kemal Tahir
- 22 Nisan 1977:** Oyuncu Atif Kaptan
- 27 Nisan 1981:** Besteci, Ses Sanatçısı Münir Nurettin Selçuk
- 29 Nisan 1979:** Yönetmen, Oyuncu, Senarist Muhsin Ertuğrul

DÜN VE BUGÜN

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

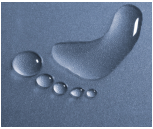
NİSAN AYI ÖNEMLİ TARİHLER



- 1 Nisan:** Kanserle Savaş Günü
- 5 Nisan:** Avukatlar Günü
- 7 Nisan:** Kimya Günü
- 7 Nisan:** Dünya Sağlık Günü
- 10 Nisan:** Laiklik Günü
- 15 Nisan:** Turizm Haftası
- 22 Nisan:** Dünya Günü
- 23 Nisan:** Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
- 29 Nisan:** Dünya Dans Günü



Su ayak izi, insanlar tarafından tüketime bağlı olarak su kullanım kapsamını gösterir.



Su ayak izi kavramı; 2002 yılında Hollanda Twente Üniversitesi'nde su yönetimi profesörü ve Su Ayak İzi Ağı'nın kurucu ortağı Arjen Hoekstra tarafından UNESCO-IHE Su Enstitüsü'nde çalışırken ortaya çıkmıştır.

BUNLARI BİLİYOR MUYDUNUZ?



UNUTMADIK

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

MERAL OKAY

Meral Okay, senarist, oyuncu ve söz yazarıdır. Meral Okay, 20 Eylül 1959 tarihinde Ankara'da doğmuştur. Anıttepe Lisesi'nde liseyi bitirdikten sonra beş yıl devlet memurluğu yapmıştır. Bu süreçte Toprak Mahsulleri Ofisi'nin Dünya Bankası projelerinde ve TBMM'nin Atatürk'ün 100. yaşı kutlamaları çerçevesinde kurulan bir komisyonunda yer almıştır.

1984 yılında sinema ve tiyatro oyuncusu Yaman Okay'la evlenmiştir. Yaman Okay 1993'te, 42 yaşında kanserden ölmüştür.

Günaydın gazetesinde çalışmıştır. Dergicilik, yayıncılık, yapımcılık, Sezen Aksu ile sahne çalışmaları yapmıştır ve şarkı sözleri yazmıştır. İkinci Bahar dizisiyle ünlenecek Okay bir filmde yapımcılık denemesinde bulunmuştur Son olarak Muhteşem Yüzyıl dizisinin senaristliğini yapmıştır.

9 Nisan 2012'de sabah saatlerinde evinde akciğer kanseri nedeniyle vefat etmiştir. Zincirlikuyu Mezarlığı'nda 1993'te ölen eşi Yaman Okay'ın yanına defnedilmiştir.



Aşk bir sızma hâlidir. Aşk kendinden vazgeçme hâlidir, kendi benliğini ezmeden 'biz' olabilme hâlidir

SABAHATTİN ALİ

Sabahattin Ali, Türk yazar ve şair. Edebî kişiliğini toplumcu gerçekçi bir düzleme oturtarak yaşamındaki deneyimlerini okuyucusuna yansıttı ve kendisinden sonraki Cumhuriyet dönemi Türk edebiyatını etkileyen bir figür hâline geldi. Daha çok öykü türünde eserler verse de romanlarıyla ön plana çıktı; romanlarında uzun tasvirlerle ele aldığı sevgi ve aşk temasını, zaman zaman siyasi tartışmalarına gönderme yapan anlatılarla zaman zaman da toplumsal aksaklıklara yönelttiği eleştirilerle destekledi. Kuyucaklı Yusuf (1937), İçimizdeki Şeytan (1940) ve Kürk Mantolu Madonna (1943) romanları Türkiye'deki edebiyat çevrelerinin takdirini toplayarak hem 20. yüzyılda hem 21. yüzyılda etkisini sürdürdü. Eğridere'de doğan Sabahattin Ali, ilk hikâye ve şiir denemelerine Balıkesir'de başladıktan sonra İstanbul'daki edebiyat öğretmeni Ali Canip Yöntem'in desteğiyle ilk kez Akbaba ve Çağlayan dergilerinde şiirlerini yayımladı. Anadolu'da kısa süre öğretmenlik yaptıktan sonra Türk devleti tarafından dil eğitimi için Almanya'ya gönderildi. Atatürk hakkında yazdığı bir şiirden dolayı yeniden devlet kurumlarında görevlendirildi. Ayrıca kendisine yüklenen sosyalist algısını kırmak için de Esirler adlı bir oyun kaleme aldı. 2 Nisan 1948 yılında vefat etmiştir.



Yarın öldüğümüz zaman birisi bize sorsa: 'Dünyada neler gördünüz?' dese herhalde verecek cevap bulamayız. Koşmaktan görmeye vaktimiz olmuyor ki...

Times Higher Education 2022 Etki Sıralaması

Yükseköğretim kurumları arasında performans ölçme ve değerlendirme çalışmaları ile tanınan saygın derecelendirme kuruluşu Times Higher Education'ın (THE) üniversiteleri Birleşmiş Milletler'in 17 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri üzerinden değerlendirdiği sıralamada İstanbul Gelişim Üniversitesi;

- 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 aldı.

Saygın uluslararası yükseköğretim derecelendirme kuruluşu Times Higher Education, (THE) üniversitelerin toplumların sürdürülebilir kalkınmasına yaptığı katkıları ölçmeyi hedeflediği 'Etki Sıralaması 2022' (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.

Ayrıntılı bilgi için:

<https://www.timeshighereducation.com/rankings/impact/2022/quality-education>

SHMYO BÜLTEN EKİBİ

İçerik Editörleri

Dr. Öğr. Üyesi Seçil KIRLANGIÇ ATAŞEN

Dr. Öğr. Üyesi İlksen SARI O

Öğr. Gör. Mehmet GÖL

Öğr. Gör. Fadime Aybüke KILIÇ

Öğr. Gör. Gizem AKSU CAN

Öğr. Gör. Çağdaş ADIÖREN

Koordinatör

Öğr. Gör. Emek UÇARMAN ÖZGEN

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Sağlık Hizmetleri

Meslek Yüksekokulu Müdürü

Prof. Dr. Mustafa NİZAMLIOĞLU

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi Nurcihan TAN ERKOÇ

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi Funda PEHLEVAN