



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

AYLIK HABER VE ETKİNLİK BÜLTENİ
TEMMUZ 2022 - YIL:2 SAYI 19



2022 Dünya Etki Sıralaması
Kaliteli Eğitim - (SDG4)

DÜNYADA 16.
TÜRKİYE'DE 1.



Ekolojik, Ekonomik ve
Sosyal Sürdürülebilirlik
#THEGlobalImpact

İGÜ'den

İGÜ'nün Başarısı
Syf. 2

SHMYO'dan

SHMYO'dan Haberler
Syf. 3

BÜLTEN ÖZEL YAZILARI

Trikotillomani/Saç
Koparma Hastalığı
Syf. 4

Genetiği Değiştirilmiş
Organizmaların
Potansiyel Yarar ve
Zararları
Syf. 5-6

ÜNİVERSİTEDEKİ YOLCULUĞUNUZ

Yeni Başlayacak Olan
Öğrenciler İçin Bilgiler
Syf. 7-10

KÜLTÜR, SANAT, BİLİM VE EDEBİYAT

DÜN VE BUGÜN
Syf: 11-13

UNUTMADIK:
Aziz Nesin & Barış
Akarsu
Syf: 14



2022 Dünya Etki Sıralaması
Kaliteli Eğitim – (SDG4)

**DÜNYADA 16.
TÜRKİYE'DE 1.**



Ekolojik, Ekonomik ve Sosyal Sürdürülebilirlik

#THEGlobalImpact



SDG 4
KALİTELİ EĞİTİM
Dünyada 16.
Türkiye'de 1.

SDG 7
**ERİŞİLEBİLİR VE
TEMİZ ENERJİ**
Türkiye'de 4.

SDG 3
**SAĞLIKLI VE
KALİTELİ YAŞAM**
Türkiye'de 12.



SDG 6
**TEMİZ SU VE
SANİTASYON**
Türkiye'de 12.

SDG 17
**AMAÇLAR İÇİN
ORTAKLIKLAR**
Türkiye'de 24.

Ekolojik, Ekonomik ve
Sosyal Sürdürülebilirlik
#THEGlobalImpact

SHMYO Haberler



Makale Yayını

Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı'nda görevli olan Öğr. Gör. Ezgi GENÇ' in İstanbul Ticaret Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisinde (2022, 21 (41)) sayfa 10-18 arasında "Gıda ve Yem için Hızlı Alarm Sistemi'nde Bulunan Gıda ile Temas Eden Madde Bildirimleri" (Food Contact Material Notifications In Rapid Alert System for Food and Feed) başlıklı makalesi yayınlanmıştır.



Uluslararası Kongrede Sözlü Sunum

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Nurchihan TAN ERKOÇ, 13 Temmuz 2022 Tarihinde International Capital Conference On Multidisciplinary Scientific Research' a katılarak "Optimization of Ultrasonic-Assisted Extraction of Radical Scavenging Activities from Orange Peel Waste Using Response Surface Methodology and Multi-Response Desirability Function" konulu araştırmasıyla sözlü sunum yapmıştır.



SHMYO AKADEMİK

Bülten Özel Yazıları



Öğr. Gör. Demet SEVİMLİ

TRİKOTİLLOMANİ /SAÇ KOPARMA HASTALIĞI



Saç yolma hastalığı veya trikotillomani, kişide psikolojik stres yaratan çeşitli koşullar sırasında veya sonrasında, kişinin tekrarlayıcı şekilde saç tellerini yolarak kendisine zarar verme davranışı göstermesidir. Bu hastalığın bilinen kesin bir sebebi yoktur. Hastalığın sebepleri, hastalık esnasında beyinde gerçekleşen değişiklikler, diğer hastalıklardan farkları, şiddetlendiren durumlarla ilgili araştırmalar devam etmektedir. Ulaşılan noktada bilinen bilimsel gerçek hastalığın nörobiyolojik bir süreç olduğu ve hastalık gelişiminde genetik yani kalıtsal faktörlerin de rol oynadığıdır. Tıpkı alkolizm, patolojik kumar, depresyon ve daha birçok psikiyatrik hastalık gibi trikotillomani de genetik, duygusal ve çevresel faktörlerin bir bileşimi sonucu ortaya çıkar.

Ancak unutulmaması gereken nokta saç koparmanın birbirinden farklı hastalıklarda ortaya çıkabilen bir belirti olabileceğidir. Tıpkı yüksek ateşin zataürre, idrar yolu enfeksiyonu, güneş çarpması gibi birbirinden farklı sebepleri olabileceği gibi saç koparma da farklı psikiyatrik hastalıklar esnasında izlenebilir. Her yaştan, her etnik gruptan, cinsiyetten, milletten ve sosyoekonomik düzeyden kişide bu hastalık izlenebilir. Çocukluk döneminde hastalık kızlarda ve erkeklerde neredeyse eşit sıklıkta izlenirken yetişkinlikte vakaların %80-90'ı kadındır.

Toplum içinde görülme sıklığı %1-3'tür. Başka deyişle Türkiye'de tedavi alan almayan, hastalığının farkında olan olmayan, kimisi şiddetli kimisi hafif yaklaşık 1-1,5 milyon trikotillomani vakası bulunmaktadır. Hastalık herhangi bir yaşta başlayabilir ancak sıklıkla geç çocukluk ve ergenlik döneminde, 11-13 yaş civarında başlar. Hastalığın daha sık başladığı bu dönem akla hastalığın başlangıcında bazı hormon değişikliklerinin sebep olabileceğini düşündürmektedir. Ancak yaşlılıkta ya da henüz 1 yaşın altındaki bebeklerde hastalığın izlenebildiği nadir durumlar da vardır. Hastalık sıklıkla hayatın stresli bir döneminde, önemli bir yaşam olayını takiben izlenir. Ancak durduk yere, kişinin yaşamında her şey olağan akışında iken de başlayabilir.

Bir bireyde hastalığın nasıl seyredeceğini tam olarak tahmin etmek mümkün değildir. Hiç tedavi almayanlarda trikotillomani genellikle uzun yıllar sürer ancak zaman içinde şiddetlendiği ve azaldığı dönemler, hatta arada birkaç ay ya da yıl neredeyse tamamen ortadan kalktığı, sonra yeniden canlandığı dönemler izlenir. Bu kronik gidiş ömür boyu sürebilir. Fakat özellikle bebeklikte ya da erken çocukluk döneminde başlayan birçok vakada saç koparma kısa bir süre devam edip kendiliğinden ortadan kalkabilir.



Kaynakça

<https://www.e-psikiyatri.com/trikotillomani-sac-koparma-hastaligi>

Bülten Özel Yazıları

GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ ORGANİZMALARIN POTANSİYEL YARAR VE ZARARLARI

Öğr. Gör. Esra Nur YAŞA



Genetiği değiştirilmiş bitkilerden ve hayvanlardan elde edilen ürünlerin meydana getirebileceği risklerin başında alerji gelmektedir. GDO'lu ürünler üretilirken bir organizmadaki alerjik proteini kodlayan bir gen, normalde alerjik protein üretmeyen bir başka organizmaya aktarılabilir. Bu durumda birey, alerjen açısından güvenli olduğunu düşündüğü besini alerjeni taşıdığını bilmeden tüketmektedir. Örneğin, fıındığa karşı alerjisi olan bir metabolizma, farkında olmadan fıındıktan gen aktarılmış mısırla beslendiği durumda alerjik reaksiyon gösterebilmektedir. Pestisitlerin kullanımının azaltılmasına yönelik böcek öldüren toksinleri kodlayan genlerin bitkilere aktarılmasıyla böceklere dirençli GDO'lar üretilmektedir.

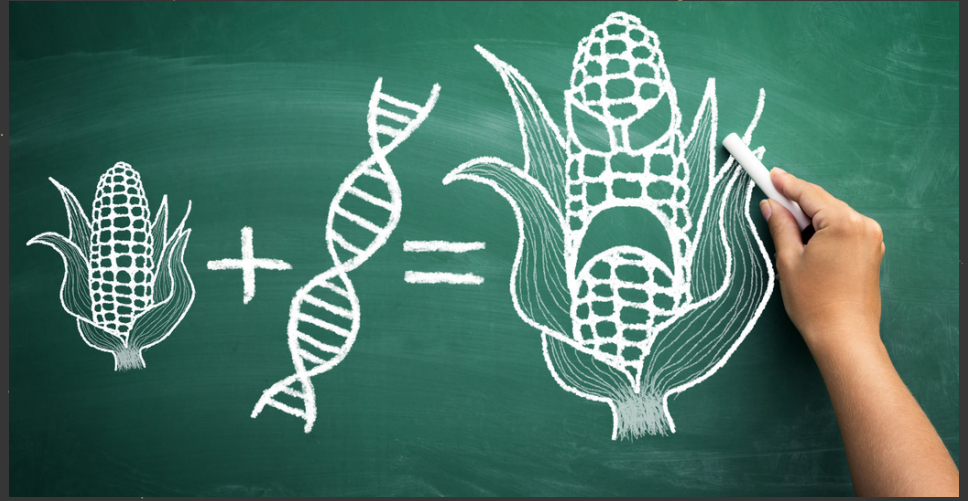


Yüzeysel ilaçlama yöntemlerinde, yıkama sonucu bu toksik maddelerin büyük bir kısmı temizlenmektedir. Fakat GDO'lu ürünlerde bu toksinleri aktarılmış genler aracılığıyla organizma kendisi ürettiğinden bu maddelerin temizlenme şansı olmamaktadır. Bu sebeple, toksinler bu ürünleri tüketen organizmaların ve bu ürünleri tüketerek zehirlere dolaylı olarak ölen böcekleri yiyen organizmaların dokularında birikerek önemli riskler oluşturmaktadırlar. Günümüzde bitkilere aktarılan genlerin büyük çoğunluğu bakteri ve virüs kökenlidir. Bitkiye aktarılması istenen yabancı genle birlikte aktarılan antibiyotik direnç genleri gen aktarımının başarılı olduğu hücrelerin laboratuvar koşullarında kolaylıkla ayırt edilmesini sağlayan bir tür belirleyicidir. Antibiyotik direnç geninin bu sebeple bitkilere aktarılması aslında ürünü tüketen canlıların sağlığı açısından tehlikelidir.



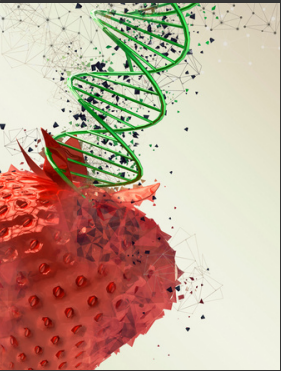
Otansiyel zararların yanı sıra bitkisel ürün verimi arttırılabilir dolayısıyla üretim maliyetleri düşüş gösterir. Buradan yola çıkarak özellikle üçüncü dünya ülkelerindeki yoksulluk ve açlığın önüne geçilebilir. Gıdaların besin değerini yükselterek daha sağlıklı bir beslenme sağlanabilir.

GDO'ların etkili olduğu alanlardan genetiği değiştirilmiş polenler rüzgar, kuşlar ve böcekler tarafından hem organik hem de klasik tarımın yapıldığı alanlara taşınmakta ve bu da tarımı yapılan bitkilerin DNA'sında bulaşmalara neden olmaktadır. Transgenik bitkilerden çiçek tozları aracılığıyla yabancı akrabalarına aktarılan özellikler, değerli bitkisel gen kaynaklarının genetik yapılarının bozulmasına neden olabilir ve biyoçeşitliliğe zarar verebilir. Bu özelliklerden herbisitlere dayanıklılık geninin yabancı otlara geçmesi sonucu oluşacak "süper otlar" nedeniyle tarımsal savaş olanaksız hale gelebilir ve bu türlerin varlığı ekosisteme ve tarıma büyük tehdit oluşturabilir.



Böceklere dirençli ürünler üretilmesiyle tarım ilacı kullanımı azaltılabilir. Herbisitlere, hastalıklara, kuraklık, tuzluluk gibi stres faktörlerine dayanıklı ürünler üreterek tarımsal üretime uygun olmayan alanlarda dahi üretim yapılabilir. Raf ömrü uzun ürünler üreterek ürünlerin uzun mesafe transferlerinin kolaylaştırabileceği gibi besinlere eklenecek öğelerle besinler aşılama veya tedavi amacıyla kullanılabilir.

Ülkemizde genetiği değiştirilmiş organizmalar ile ilgili, 26 Mart 2010 tarihinde 18 maddede ile çıkan 5977 No'lu Biyogüvenlik Kanunu'nu dayanak gösteren "Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmelik" bulunmaktadır. Günümüzde 13 adet soya fasulyesi çeşidi ve 23 adet mısır çeşidi yem amaçlı kullanım için onaylanmıştır. Yem olarak kullanımı onaylanan soya ve mısır çeşitleri %0,9'un üzerinde GDO içermesi durumunda etiketinde belirtilmesi zorunludur.

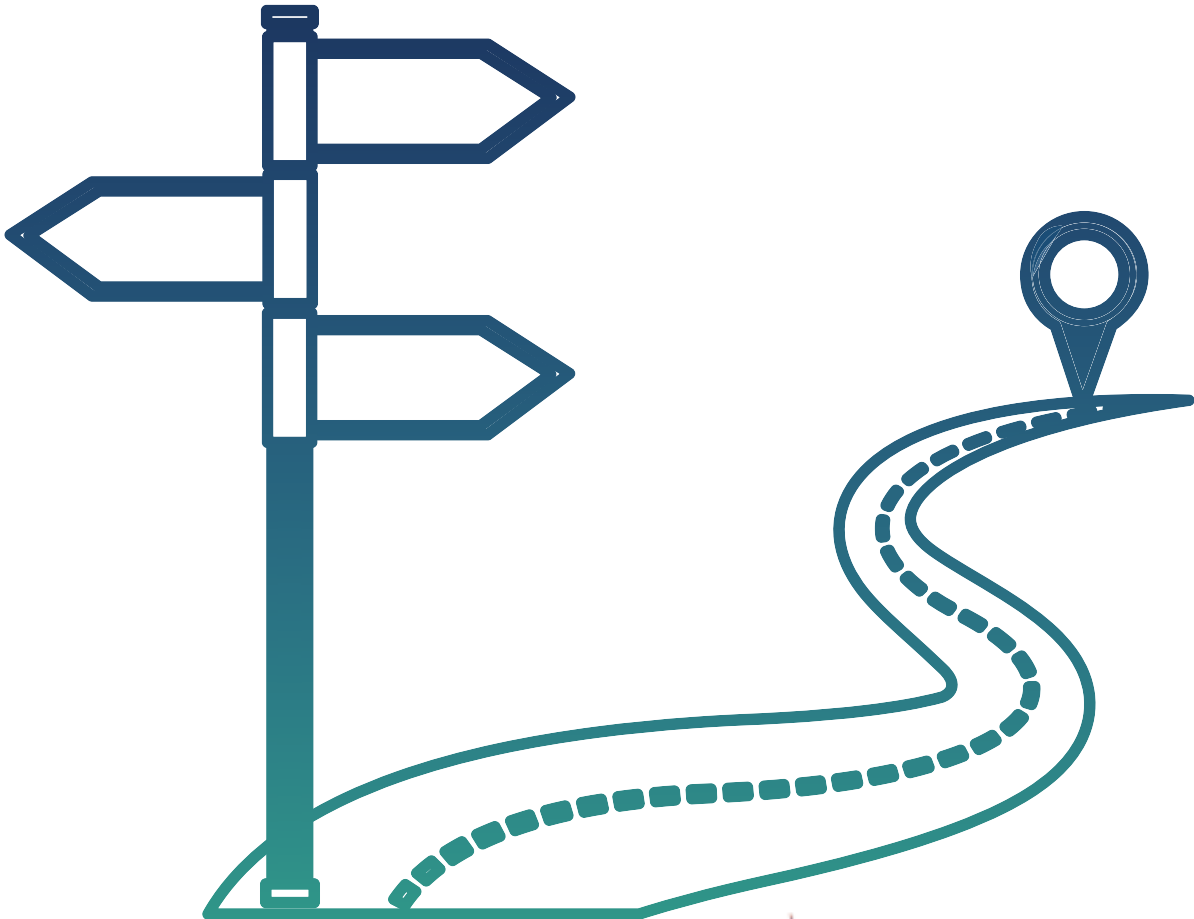


- Bezirganoğlu, İ., 2019. Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar ve Biyogüvenlik. PEGEM Akademi Yayınları, Ankara, Türkiye.
- Sökmen, M. (2005). Genetik Yapısı Değiştirilmiş Bitkiler Ve Bitki Koruma Amaçlı Kullanımı. Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, 20(3), 105-109.
- Demir, A., Seyis, F., & Kurt, O. (2006). Genetik yapısı değiştirilmiş organizmalar: I. Bitkiler. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (. Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi), 21(2), 249-260.
- Arvas, Y. E., & Kocaçalışkan, İ. (2020). Genetiği değiştirilmiş bitkilerin biyogüvenlik riskleri. Türk Doğa ve Fen Dergisi, 9(2), 201-210.
- Arvas, Y. & Yılmaz, K. (2019). Genetiği değiştirilmiş bitkilerin biyolojik çeşitliliğe potansiyel etkileri. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, 29(1), 168-177.
- Hatipoğlu, R. (2016). Transgenik Bitkilerin Dünü, Bugünü ve Geleceği. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 25(Özel Sayı-2), 346-356.

Üniversitedeki Yolculuğunuz

İstanbul Gelişim Üniversitesi
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'na Yeni Başlayacak Olan
Öğrencilerimiz!

Sizler için 4 dönemi kapsayan bir tanıtım hazırladık.



Liseden üniversiteye geçiş, akademik hayatında çok önemli bir yolculuktur.

Bu yolculukta size eşlik etmek adına bir takım önemli bilgileri sizler için hazırladık.

İGÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu C Bloktadır.

İGÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu web site adresi: **shmyo.gelisim.edu.tr**'dir. Duyurular, yönetmelik ve yönergeler, akademik form ve belgeler, akademik ve idari kadro bilgileri, akademik takvim, bölümler ve iletişim gibi başlıklara öğrencilerimiz buradan ulaşabilirler.

Öğrenci Bilgi Sistemi **OBİS** olarak geçmektedir. Tüm ders kayıt işlemleri ve takibi, not ve devamsızlık durumları ve duyurularını öğrencilerimiz buradan takip edebilirler.

Öğrencilerimiz akademik olayların olduğu ve bilmesi gereken tüm önemli tarihlere **https://shmyo.gelisim.edu.tr/akademik-takvim** adresinden ulaşabilmektedir.

Öğrencilerimiz; Sürekli Eğitim Merkezi'nde (SEM) devam eden birçok eğitime katılabilirler. **sem@gelisim.edu.tr**

Sağlık, Kültür ve Spor (SKS) alanında öğrencilerimiz etkinlik ve organizasyonları takip ederek katılabilir, kendine uygun gördüğü bir kulübe üye olarak aktif katılım sağlayabilirler. **https://sksdb.gelisim.edu.tr/**

Öğrencilerimiz; kütüphanelerimizdeki tüm kaynaklara ister giderek, ister online erişebilirler. **https://kddb.gelisim.edu.tr/**

1

DÖNEMLER

Ders programı ilan edildiğinde öğrencilerimiz için önemli olacak bilgiler; derslerin saati, günü, derslik ve içeriği gibi bilgiler OBİS'te bulunacaktır.

İlk derslerin tamamına aktif katılmak, dersin öğretim elemanı ile ve sınıf grubuyla tanışabilmek; her dersin kendi içerisinde kuralları, işleyişi, müfredatı, haftalık ders konuları, sınav yöntemi gibi başlıklar hakkında fikir edinebilmek için yararlı olacaktır.

Öğrencilerimiz program başkanının ilk hafta yapacağı oryantasyon toplantısına katılarak, İstanbul Gelişim Üniversitesi, İGÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, derslikler, laboratuvarlar, genel kurallar, yönergeler, işini kolaylaştıracak ve okulu en hızlı tanıyacağı bilgilere sahip olabilmektedir.

2

DÖNEMLER

Öğrencilerimizin vize, final, üniversite neymiş artık bildikleri bir dönem. Belki zorlanacak, belki çok rahat edecekler ama artık daha deneyimli bir üniversiteli olacaklarını düşünmekte ve öğrencilerimizin heryeri, her dersliği bilen, kat görevlilerinden, kantin çalışanlarına; akademik kadrodan, idari kadroya kadar hakim olan, evi gibi hissettiği bir dönem olacağını ummaktayız.

Öğrencilerimiz ikinci dönem bittiğinde yapacakları 'yaz stajı' için gerekli yönergeleri takip ederek, form işlerini bitirmeli ve staj onayını belirtilen gün ve tarihlere kadar almalıdır.

3

DÖNEMLER

3. Dönem başlarken akademik takvimde belirtilen tarihlere ders kayıtlarını yaptıran öğrencilerimiz; alttan almaları gereken dersler varsa, bu derslere öncelik vermelidir.

Bu dönemin önemli bir diğer noktası 'güz stajı'dır. Okulun web sitesindeki duyurularda yayınlanan yönergeler ve program başkanlarının yönlendirmesiyle izlenecek yolları takip eden öğrencilerimiz güz stajına bu dönem başlamaktadır.

YAZ

DÖNEMLER

Öğrencilerimiz yaz döneminde alt yarıyillara ait hiç almadığı, alıp da sınavına girme hakkı elde edemediği, alıp da başarısız kaldığı veya genel not ortalamasını (GANO) yükseltmek amacı ile almak istediği dersleri alabilir.

Yaz öğretiminde açılacak dersler SHMYO web adresinden duyurulur. Örnek:
<https://shmyo.gelisim.edu.tr/duyuru/yaz-ogretiminde-ders-alma-ve-devam-kosullari>



Şehir dışından gelen öğrencilerimizin konaklama için yurt veya ev ayarlamaları gerekmektedir. İster okula yürüme mesafesi, ister uzak olsun; İstanbul Gelişim Üniversitesi en yakın toplu taşıma araçlarına yürüme mesafesindedir.



İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin her blok önünden toplu taşıma araçlarına götüren, oradan da okula getiren servisleri bulunmaktadır. Servis saatleri hem normal öğretimler hem de ikinci öğretimler için saatleri düzenli olarak düşünülmüştür.



Öğrenciler, ders öncelerinde veya aralarında keyifli vakitler geçireceği ortak alanlarda; kantinde, bahçede, derslikte, çardakta veya kütüphanelerde ders saatini bekleyebilmektedirler.

Dün ve Bugün

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

KÜLTÜR & SANAT

- 3 Temmuz 1988 - İstanbul'da Fatih Sultan Mehmet Köprüsü açıldı.
- 4 Temmuz 1776 - Amerikan Bağımsızlık Bildirisi; Amerikan Kongresi, Büyük Britanya'dan bağımsızlığını ilan etti. ABD'nin kuruluş günü olarak kutlanmaktadır.
- 7 Temmuz 1974 - 1974 FIFA Dünya Kupası'nı Almanya kazandı.
- 9 Temmuz 1961 - Türkiye Cumhuriyeti 1961 Anayasası, halk oylaması sonucunda kabul edildi.
- 12 Temmuz 1932 - Türk Dil Kurumu kuruldu.
- 13 Temmuz 1930 - İlk Dünya Futbol Şampiyonası Uruguay'ın başkenti Montevideo'da başladı.
- 13 Temmuz 1985 - Afrika'daki açlığa yardım fonu toplamak amacıyla Live Aid konseri düzenlendi.
- 17 Temmuz 1867 - Marx'ın Das Kapital adlı eserinin ilk cildi yayımlandı.
- 18 Temmuz 1925 - Adolf Hitler, nasyonal sosyalist fikirlerini açıkladığı kişisel manifestosu Mein Kampf'ı (Kavgam) yayımladı.
- 19 Temmuz 1996 - 1996 Yaz Olimpiyatları, Atlanta-Georgia'da başladı.
- 21 Temmuz MÖ 356 - Herostratus adındaki bir genç, Dünyanın Yedi Harikası'ndan biri olan ve Efes'te bulunan Artemis Tapınağı'nı yaktı.
- 23 Temmuz 1939 - Hatay Türkiye'ye katıldı.



SAĞLIK & BİLİM

- 2 Temmuz 1900 - Ferdinand von Zeppelin'in yaptığı Zeplin adı verilen hava aracı, Almanya'nın Friedrichshafen kenti yakınlarında denendi ve başarılı oldu.
- 4 Temmuz 1997 - NASA'nın gönderdiği "Pathfinder" adlı araştırma robotu, Mars'ın yüzeyine indi.
- 4 Temmuz 2012 - Higgs bozonu keşfedildi.
- 5 Temmuz 1687 - Isaac Newton, Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica adlı eserini yayımladı.
- 5 Temmuz 1996 - Dolly adlı koyun, bir erişkin hücreden klonlanmış ilk memeli oldu.
- 8 Temmuz 2011 - Atlantis Uzay Mekiği, Space Shuttle programının son görevinde fırlatıldı.
- 10 Temmuz 1996 - Türksat uydusu, Fransız Guyanası'ndan uzaya fırlatılarak geçici yörüngesine yerleşti.
- 14 Temmuz 2015 - New Horizons (Yeni Ufuklar) adlı uzay aracı Plüton'a vardı.
- 16 Temmuz 1969 - Apollo 11 Cape Kennedy uzay üssünden fırlatıldı.
- 17 Temmuz 1975 - Amerikan uzay aracı Apollo ve Rus uzay aracı Soyuz uzayda birleştiler.
- 18 Temmuz 1975 - Apollo - Soyuz kenetlenmesi televizyondan naklen verildi.
- 20 Temmuz 1969 - Tarihte ilk kez insanlı bir uzay aracı Ay'a ulaştı. Apollo 11 ile ay yüzeyine inen astronot Neil Armstrong ve Buzz Aldrin Ay'a ilk ayak basan insanlar oldu.
- 29 Temmuz 1958 - NASA kuruldu.



Dün ve Bugün

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

Bu Ayda Doğanlar

- 2 Temmuz 1946: Sanatçı Timur Selçuk
- 3 Temmuz 1928: Sinema Oyuncusu Orhan Günşiray
- 6 Temmuz 1972: Oyuncu Levent Üzümcü
- 6 Temmuz 1972: Oyuncu, Senarist Ata Demirer
- 15 Temmuz 1939: Oyuncu Yılmaz Köksal
- 15 Temmuz 1948: Oyuncu Sümer Tilmaç
- 15 Temmuz 1967: Komedyen Hamdi Alkan
- 16 Temmuz 1918: Sanatçı Müzeyyen Senar
- 16 Temmuz 1945: Oyuncu Çetin Tekindor
- 24 Temmuz 1929: Oyuncu Gülriz Sururi
- 25 Temmuz 1980: Sanatçı Sezen Aksu

Bu Ayda Aramızdan Ayrılanlar

- 2 Temmuz 2021: Oyuncu ve Yönetmen Kartal Tibet
- 2 Temmuz 1993: Ozan Hasret Gültekin
- 3 Temmuz 1946: Şair Muzaffer Tayyip Uslu
- 3 Temmuz 2000: Oyuncu Kemal Sunal
- 4 Temmuz 2007: Şarkıcı Barış Akarsu
- 6 Temmuz 1995: Yazar Aziz Nesin
- 7 Temmuz 1993: Yazar Rıfat Ilgaz
- 9 Temmuz 1996: Sanatçı Hamiyet Yüceses
- 12 Temmuz 2002: Şair Ece Ayhan
- 13 Temmuz 1936: Yazar Fatma Aliye
- 14 Temmuz 2020: Yazar Adalet Ağaoğlu
- 22 Temmuz 2008: Oyuncu Suna Pekuysal
- 23 Temmuz 1967: Şair Ahmet Kutsi Tecer
- 25 Temmuz 2016: Tarihçi Halil İnalcık
- 29 Temmuz 2022: Sanatçı İlhan İrem
- 30 Temmuz 2006: Gazeteci Duygu Asena
- 31 Temmuz 1990: Oyuncu Hüseyin Peyda

Dün ve Bugün

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

ÖNEMLİ TARİHLER



- 1 Temmuz:** Denizcilik ve Kabotaj Bayramı
- 7 Temmuz:** Dünya Çikolata Günü
- 10 Temmuz:** Dünya Hukuk Günü
- 11 Temmuz:** Dünya Nüfus Günü
- 15 Temmuz:** Demokrasi ve Milli Birlik Günü
- 17 Temmuz:** Dünya Emoji Günü
- 20 Temmuz:** Dünya Satranç Günü
- 23 Temmuz:** Erzurum Kongresi
- 24 Temmuz:** Lozan Antlaşması
- 24 Temmuz:** Gazeteciler ve Basın Bayramı
- 30 Temmuz:** Dünya Dostluk Günü



Kutup ayıları ve penguenler hiç karşılaşamazlar. Çünkü kutup ayıları kuzey kutup bölgesinde, penguenler ise güney kutup bölgesinde yaşamlarını sürdürürler.



Türkiye'de doğan ve Türkiye'de denize dökülen en uzun akarsu Kızılırmaktır. Sivas'ın İmranlı İlçesi'nde başlayıp, Bafra Burnu üzerinden Karadeniz'e dökülür.

BUNLARI BİLİYOR MUYDUNUZ?



Unutmadık

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

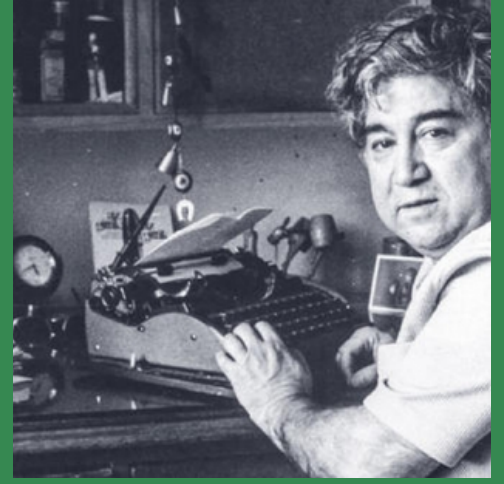
AZİZ NESİN

Türk mizah yazarı Aziz NESİN'in gerçek adı Mehmet Nusret NESİN'dir. 20 Aralık 1915'te ; İstanbul'da doğmuştur. Kısa öykü, tiyatro ve şiir dallarında pek çok eseri vardır. Aziz NESİN, Türkçe eser veren yazarlar arasında eserleri yabancı dillere en çok çevrilen dördüncü yazardır.

Aziz NESİN, iki sene Darüşşafaka Lisesi'nde okuduktan sonra, 1935'te Kuleli Askeri Lisesi'ni ve 1937'de Ankara da Harp Okulunu bitirdi ve teğmen oldu. Bu dönemde ayrıca Güzel Sanatlar Akademisi Süsleme Bölümüne de devam etti. Takma isimle gazete ve dergilere şiir ve deneme yazıları göndermiştir. Askerlikten uzaklaştırılmasının ardından bir süre bakkallık gibi işler yapmıştır. 1945 yılında Sedat SİMAYI'nin çıkardığı "Yedigün" dergisine girmiş ve sonra Karagöz Gazetesi'nde de yapacağı gibi redaktörlük ve yazarlık yapmıştır.1946'da Sabahattin Ali ile birlikte Marko Paşa mizah gazetesini çıkarmış ve büyük ses getirmiştir. "Dolmuş", (1955); "Yeni Gazete" (1957), Akşam (1958), "Tanin" (1960), "Günaydın" (1969), Aydınlık (1993) gibi dergilerde ve gazetelerde yayımlanan öyküleri ile Çağdaş Türk Edebiyatı'nda tanınan, verimli bir yazar olmuştur.

Yazar, söyleşi ve imza günü için gittiği Alaçatı'da 6 Temmuz'da kalp krizi geçirerek hayatını kaybetmiştir. 7 Temmuz 1995'te vasiyeti gereği hiçbir tören yapılmaksızın ve yeri belli olmayacak şekilde Çatalca'daki Nesin Vakfının bahçesine gömülmüştür.

Ankara Uluslararası Film Festivali çerçevesinde verilen özel ödüllerin arasında "Aziz NESİN Emek Ödülü" verilmektedir.



*İnsan yalnızca söylediklerinden değil,
sustuklarından da sorumludur.*

BARIŞ AKARSU



*Bir sevmek bin defa
Ölmek demekmiş,
Bin defa öliip de
Ölememiş*

Barış AKARSU, Türk şarkıcı ve oyuncudur. Çocuk yaştan beri müziğe duyduğu ilgiden dolayı çeşitli enstrümanları çalmayı öğrendi. Lise yıllarında 1970'ler ve 1980'li yılların rock, hard rock ve heavy metal grupları ve sanatçılarından etkilendi. 2000'li yılların başında çeşitli barlarda ve mekanlarda müzisyen olarak çalmaya başladı. 2004 yılında profesyonel anlamda müzik yapmak için arkadaşlarının ısrarı üzerine ATV'de yayımlanan Akademi Türkiye adlı yarışmaya katıldı. Uzun süre yer aldığı yarışmada Haluk Levent ve Deniz ARCAK gibi birçok isimle düet yaptı. Yarışmada birinci olmasının ardından ilk albümünün hazırlıklarına başladı. 2004 yılının Temmuz ayında ilk albümünün kayıtları için beş ay kadar sürdürdüğü çalışmaların ardından Islak Islak adını verdiği albümünü 30 Aralık 2004 tarihinde çıkardı. Bu albümden ilk olarak söz ve müziği Cem KARACA'ya ait olan ve albümle aynı adı taşıyan "Islak Islak" adlı şarkıyı yayımladı. Albümden bir hafta sonra bir tanıtım konseri düzenledi. Albüm çıktıktan kısa bir süre sonra 2006-2007 yılları arasında Star TV'de yayımlanan Yalancı Yarım adlı dizinin başrolünde Merve Sevi ile birlikte oynamaya başladı. "Yaz Demedim" adlı şarkısının klibini bu dizinin çekimlerinde gerçekleştirdi. Ayrıca dizi için birkaç şarkı daha yaptı. 2006 ve 2007, Barış AKARSU'nun kariyeri için yoğun yıllar oldu. Barış AKARSU, 28. yaş günü olan 29 Haziran 2007 Cuma akşamı, saat 22:30 civarında, Muğla'nın Bodrum ilçesine 5 km mesafedeki Torba Kavşağı'nda bir trafik kazası geçirdi. Vefatının ardından Yalancı Yarım dizisi ve yeni hazırladığı albüm yarım kaldı. 2008 yılının Ocak ayında dizide söylediği şarkılardan oluşan bir derlemenin içinde olduğu ve 28 yıllık hayatından kesitlerin paylaşıldığı bir belgesel DVD çıkarıldı. Genç yaşta hayata veda eden AKARSU, Amasra'da toprağa verildi.

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

Öğr. Gör. Nazlı YÜCEOL

Öğr. Gör. Mehmet GÖL

Öğr. Gör. Fadime Aybüke KILIÇ

Öğr. Gör. İlksen SARI O

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: Nurchan TAN ERKOÇ

Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Funda PEHLEVAN