

Aylık Haber ve Etkinlik Bülteni

Yıl:1 Sayı:9 EYLÜL



“Propolis”in Ne
Olduğunu Duymuş
muydunuz?

Öğr. Gör. Ezgi Genç

Syf. 1-2

SHMYO’dan
Haberler

-Eylül Ayının Atama ve
Görevlendirmeleri
-Makale\Yayın

Syf. 3

Dün ve Bugün: Kültür,
Sanat, Spor, Sağlık ve
Bilim

-Zeki MÜREN
-Yılmaz GÜNEY

Syf. 5-6

Sizden Gelenler
“Nerede Başladı, Nasıl
Bitti”

Syf. 8

-Bülten Özel Yazısı-

“Propolis”in Ne Olduğunu Duymuş muydunuz?

Propolis (arı tutkalı) bal arılarının ağaç tomurcukları, bitki özleri, reçineler, müsilajlar ve diğer bitki kaynaklarında topladıkları ürünlerden üretilen doğal bir kompleks maddedir. (Sforcin, 2016; Zabaïou ve diğerleri, 2017). Rengi taba, koyu sarı, turuncu, kahverengi, yeşil olabilir ayrıca çok yoğun ve keskin bir kokuya sahiptir (Pobiega vd., 2019). Bal arıları, kovanlarda oluşan çatlak ve yarıkları onarmak için bu malzemeyi çok titiz bir şekilde toplarlar. Bu madde kovayı mikrobiyal enfeksiyonlardan korurken aynı zamanda davetsiz misafirlerin ayrışmasını önlemek için bir antiseptik görevi görür (Anjum ve ark., 2019). Propoliste başta flavonoidler, fenolik asitler ve esterler gibi polienoller, fenolik aldehytler ve ketonlar olmak üzere 300'den fazla farklı bileşen tanımlanmıştır (Anjum ve diğerleri, 2019). Propolisin bileşimi bölge farklılığı, propolis sentezinde kullanılan bitki türleri gibi çeşitli faktörlere bağlı olarak değişmektedir. Ancak kimyasal bileşimdeki bu farklılık propolisin antifungal, antiviral, antiparaziter, antiinflamatuvar, antiproliferatif ve antioksidan özellikler gibi benzer aktivitelere sahip olduğu gerçeğini değiştirmemektedir (Schnitzler ve ark., 2010; Ramanauskienė ve Inkėnienė, 2011; Franchin ve ark., 2016; de Freitas ve diğerleri, 2017; Przybytek ve Karpiński, 2019). Ham propolis içerdiği biyoaktif ve antimikrobiyal bileşenlerin yanı sıra çok yüksek safsızlıklara sahip bir maddedir ve bu safsızlıklar giderilmeden gıda teknolojisi, ilaç veya kozmetik endüstrisi uygulamaları için uygun değildir. Bu nedenle propolisin biyoaktif bileşikleri organik çözücüler ile ekstraksiyondan sonra kullanılabilir (Pobiega vd., 2019).



Çalışmalar propolisin grip, HIV, adenovirüs ve herpes simpleks virüsü gibi çeşitli viral enfeksiyonlara karşı terapötik bir etkiye sahip olduğunu göstermiştir (Amoros ve diğerleri, 1992; Serkedjieva ve diğerleri, 1992; Ito ve diğerleri, 2001; Huleihel ve Isanu, 2002; Schnitzler ve diğerleri, 2010).



Propolis

Devami Sayfa 2'de....

- Bülten Özel Yazısı -

Propolisin Covid-19 virüsü üzerine muhtemel olumlu bir etkiye sahip olması beklenebilir mi?

Aralık 2019'da Çin'in Hubei Eyaleti Wuhan'da ilk kez yeni bir solunum yolu hastalığı görülmüş ve başlangıçta SARS-CoV-2 olarak tanımlanan bu hastalığın daha sonra yeni bir korona virüsü olduğu anlaşılmış ardından Ocak 2020'de Covid-19 teşhisi konulmuştur (WHO, 2020; Ashour ve ark., 2020; Uddin ve ark., 2020). Covid-19, SARS korona virüsü (Şiddetli akut solunum sendromu) ve MERS'ten (Orta Doğu solunum sendromu) sonra insanları enfekte eden korona virüsleri ailesinin yedinci üyesidir (Zhu ve diğerleri, 2019; Bachevski ve diğerleri, 2020). Yeni korona virüsü olarak nitelendirilen Covid -19, diğer korona virüs suşlarına göre daha yüksek bulaşabilirlik ve enfektiviteye sahiptir ayrıca bulaşmayı önlemek daha zordur (Liu ve ark., 2020; Bachevski ve ark., 2020). Propolis, antiviral etkisi ile covid-19 virüsü üzerinde koruyucu etkisi olduğu konusunda umut vermektedir (Scorza ve ark., 2020, Ali ve Kunugi, H. 2021).

Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı
Öğr. Gör. Ezgi GENÇ

Kaynakça

- 1.. Ali, A. M., & Kunugi, H. (2021). Propolis, bee honey, and their components protect against Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A review of in silico, in vitro, and clinical studies. *Molecules*, 26(5), 1232.
2. Anjum, S. I., Ullah, A., Khan, K. A., Attaullah, M., Khan, H., Ali, H., ... & Dash, C. K. (2019). Composition and functional properties of propolis (bee glue): A review. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 26(7), 1695-1703.
3. Ashour, H. M., Elkhatib, W. F., Rahman, M., & Elshabrawy, H. A. (2020). Insights into the recent 2019 novel coronavirus (SARS-CoV-2) in light of past human coronavirus outbreaks. *Pathogens*, 9(3), 186.
4. Bachevski, D., Damevska, K., Simeonovski, V., & Dimova, M. (2020). Back to the Basics: Propolis and COVID-19. *Dermatologic Therapy*.
5. de Freitas, M. C., de Miranda, M. B., de Oliveira, D. T., Vieira-Filho, S. A., Caligiorne, R. B., & de Figueiredo, S. M. (2017). Biological activities of red propolis: A review. *Recent patents on endocrine, metabolic & immune drug discovery*, 11(1), 3-12.
6. Debiaggi M, Tateo F, Pagani L, Luini M, Romero E. (1990). Effects of propolis flavonoids on virus infectivity and replication. *Microbiologica* 13: 207–213.
7. Franchin, M., Colon, D. F., Castanheira, F. V., da Cunha, M. G., Bueno-Silva, B., Alencar, S. M., ... & Rosalen, P. L. (2016). Vestitol isolated from Brazilian red propolis inhibits neutrophils migration in the inflammatory process: elucidation of the mechanism of action. *Journal of natural products*, 79(4), 954-960.
8. In vitro anti-viral activity of propolis. Amoros M, Sauvager F, Girre L, Cormier M. (1992). In vitro anti-viral activity of propolis. *Apidologie* 23: 231–240.
9. Ito, J., Chang, F. R., Wang, H. K., Park, Y. K., Ikegaki, M., Kilgore, N., & Lee, K. H. (2001). Anti-AIDS agents. 48. Anti-HIV activity of mononic acid derivatives and the new melliferone-related triterpenoid isolated from Brazilian propolis. *Journal of Natural Products*, 64(10), 1278-1281.
10. Liu, Y., Gayle, A. A., Wilder-Smith, A., & Rocklöv, J. (2020). The reproductive number of COVID-19 is higher compared to SARS coronavirus. *Journal of travel medicine*.
11. Pobiega, K., Kraśniewska, K., Derewiaka, D., & Gniewosz, M.

- (2019). Comparison of the antimicrobial activity of propolis extracts obtained by means of various extraction methods. *Journal of food science and technology*, 56(12), 5386-5395.
12. Przybyłek, I., & Karpiński, T. M. (2019). Antibacterial properties of propolis. *Molecules*, 24(11), 2047.
13. Ramanuskienė, K., & Inkėnienė, A. M. (2011). Propolis oil extract: quality analysis and evaluation of its antimicrobial activity. *Natural product research*, 25(15), 1463-1468.
14. Schnitzler, P., Neuner, A., Nolkemper, S., Zundel, C., Nowack, H., Sensch, K. H., & Reichling, J. (2010). Antiviral activity and mode of action of propolis extracts and selected compounds. *Phytotherapy Research*, 24(S1), S20-S28.
15. Scorza, C. A., Gonçalves, V. C., Scorza, F. A., Fiorini, A. C., de Almeida, A. C. G., Fonseca, M. C., & Finsterer, J. (2020). Propolis and coronavirus disease 2019 (COVID-19): Lessons from nature. *Complementary therapies in clinical practice*, 41, 101227.
16. Serkedjieva, J., Manolova, N., & Bankova, V. (1992). Anti-influenza virus effect of some propolis constituents and their analogues (esters of substituted cinnamic acids). *Journal of Natural Products*, 55(3), 294-297.
17. Sforcin, J. M. (2016). Biological properties and therapeutic applications of propolis. *Phytotherapy research*, 30(6), 894-905.
18. Uddin, M., Mustafa, F., Rizvi, T. A., Loney, T., Suwaidi, H. A., Al-Marzouqi, A. H. H., ... & Nowotny, N. (2020). SARS-CoV-2/COVID-19: Viral genomics, epidemiology, vaccines, and therapeutic interventions. *Viruses*, 12(5), 526.
19. World Health Organization, WHO. WHO Director-General's Opening Remarks at the Media Briefing on COVID-19—11 March 2020. Available online: <https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---11-march-2020> (accessed on 9 May 2020).
20. Zabaïou, N., Fouache, A., Trousson, A., Baron, S., Zellagui, A., Lahouel, M., & Lobaccaro, J. M. A. (2017). Biological properties of propolis extracts: Something new from an ancient product. *Chemistry and physics of lipids*, 207, 214-222.
21. Zhu, N., Zhang, D., Wang, W., Li, X., Yang, B., Song, J., ... & Niu, P. (2020). A novel coronavirus from patients with pneumonia in China, 2019. *New England Journal of Medicine*.

- SHMYO'dan Haberler-

Eylül Ayının Atama ve Görevlendirmeleri

- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Optisyenlik Programı'na **Dr.Öğr.Üyesi Turgut YÜKSEL** atanmıştır.
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı'na **Öğr.Gör. Dilara SERASLAN** atanmıştır.
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı'na **Öğr.Gör.Seyit Hamza ÇAVGA** atanmıştır.
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Fizyoterapi Programı'na **Öğr.Gör.Muhammed Hüseyin PEKEREN** atanmıştır.
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Fizyoterapi Programı'na **Öğr. Gör. Nurşen ZEYBEK** atanmıştır.
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Fizyoterapi Programı'na **Öğr.Gör.Tansu GÜZEL** atanmıştır.
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Otopsi Yardımcılığı Programı'na **Öğr. Gör. Büşra SARP** atanmıştır.
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Radyoterapi Programı'na **Öğr.Gör. Başak YÜKSEL** atanmıştır.
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Çocuk Gelişimi Programı'na **Öğr. Gör. Seda KETEN** atanmıştır.

Makale\Yayın

- **Öğr. Gör. Kamala KHALINBAYLI**, Stres ve Stresle Başa Çıkma Yolları adlı kitapta bölüm XIV: "Stresle Başa Çıkma Yolları- IV: Sanat Terapisi" adlı konuyu yazmıştır.
- **Öğr. Gör. Mehmet GÖL**, 6-7 Eylül tarihlerinde "Electrified Auxiliary System Demand Control of a Hybrid Electric Refuse Truck" başlığıyla, 10. Uluslararası Otomotiv ve Otomotiv Teknolojisi Kongresine katılmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Arzu ÖZGEN, Dr. Öğr. Üyesi Nurcihan TAN ERKOÇ, Öğr. Gör. Funda PEHLEVAN** ve Ömer Faruk TAŞTAN'ın 31 Ağustos tarihinde, İstanbul Gelişim Üniversite'si Sağlık Bilimleri Dergisi'nde "Ultrasonik Destekli Ekstraksiyon (UAE) Yöntemi ile Hazırlanan Kuşburnu Meyvesi Kabuk ve Çekirdek Kısımlarının Antioksidan Aktivitesinin Belirlenmesi" konulu makalesi yayınlanmıştır.
- **Öğr. Gör. İlksen SARI O**, 8-12 Eylül Bakü'de gerçekleştirilen "III.Uluslararası Turaz Akademi Adli Bilimler, Adli Tıp ve Patoloji Kongresi"ne sözlü bildiri ile katılmıştır.
- **Öğr. Gör. Nazlı YÜCEOL**, Prof. Dr. Esin CAN, Prof. Dr. Cemal ZEHİR, Arş. Gör. Merve URFA, Social Science Development Journal'de (Ssdjournal) "Covid-19 Döneminde E-Ticaret Sektörü İncelemesi ve Strateji Önerileri" konulu makalesi yayınlanmıştır.

- Bülten Özel-

Important

Sağlık Hizmetlerinde İletişimin Önemi

Important

Sağlık hizmetlerinde iletişim, hasta/hasta yakını ile sağlık çalışanının bilgi, deneyim, duygu, düşünce paylaşımı olarak tanımlanmakla birlikte hasta/hasta yakınının sağlık çalışanı tarafından iyi anlaşılmasını sağlayan bir süreci ifade eder.

Sağlık çalışanları hastaya veya hasta yakınına öncelikle ilgili ve güler yüzlü olmalı, hastayı dikkatli bir şekilde dinlemeli, anlaşılır bir dil kullanmalıdır. Bunların yanında hasta veya hasta yakınının yerine kendini koyabilmeli yani empati yapabilmelidir.

Sağlık hizmetlerinde eksik veya yanlış bir iletişim hastaların yanlış yönlendirilmesine ve fazladan enerji harcamasına neden olur. Bu durum rahatsızlığı olan kişinin sağlığını daha da olumsuz yönde etkileyebilir. Bu nedenle sağlık çalışanları sağlık hizmeti sunarken hasta veya hasta yakını ile sağlıklı iletişim kurabilmeli her zaman ilgili ve güler yüzlü olmaya dikkat etmelidir.



Sağlık Kurumları İşletmeciliği
Öğr. Gör. Pınar GENÇ



-Dün ve Bugün: Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim-

10 Eylül 1509: 'Küçük Kıyamet' olarak adlandırılan büyük İstanbul depremi gerçekleşti.

1 Eylül 1920: Lübnan Devleti kuruldu.

19 Eylül 1921: Mustafa Kemal Paşa "Gazi" ünvanını aldı.

2 Eylül 1922: Eskişehir'in kurtuluşu.

9 Eylül 1922: İzmir'in kurtuluşu.

1 Eylül 1939: II.Dünya Savaşı başladı.

16 Eylül 1953: New York'da ilk sinemaskop film gösterimi gerçekleştirildi.

18 Eylül 1956: 30 yıllık kazı çalışmaları sonrasında, "Efes" kazı alanında tarihi ARTEMİS heykeli gün yüzüne çıkarıldı.

17 Eylül 1961: Adnan Menderes idam edildi.

12 Eylül 1980: "12 Eylül Darbesi" ile Türk Silahlı Kuvvetleri devlet yönetimine el koydu.

22 Eylül 1980: Irak – İran Savaşı başladı

28 Eylül 1992: Avrupa Birliği (EU) kuruldu.

11 Eylül 2001: Amerika Birleşik Devletleri'nde 3000'e yakın kişinin ölümüne, 6000'den fazla kişinin yaralanmasına sebep olan "11 Eylül Terör" saldırıları gerçekleşti.

21 Eylül: DÜNYA BARIŞ GÜNÜ

26 Eylül 1818: Büyük Britanya'da insan kanı kullanılarak (hayvan kanının yerine) ilk transfüzyon, Londra'daki Guy's Hastanesi'nde Dr. James Blundell tarafından yapıldı.

23 Eylül 1846: Neptün gezegeni keşfedildi.

8 Eylül 1854: Su kaynağının kontaminasyonundan şüphelenen Dr. John Snow, Londra'da hızla yayılan kolera salgını Broad Street su pompasının kolunu çıkararak etkili bir şekilde durdurdu. Bu olay halk sağlığı tarihinin önemli sembollerinden biri olarak geçmektedir. Birkaç gün içinde yeni hastalık vakaları durmuştur. Böylece bir anestezi uzmanı olan Snow, epidemiyolojinin öncüsü oldu.

7 Eylül 1888: İlk kez bebek kuvüzü New York'taki Eyalet Göçmen Hastanesi'nde bir bebeğe bakmak için kullanıldı.

6 Eylül 1891: İlk perikardi (kalp kasını çevreleyen sıvı kesesi) dikimi için gerekli ameliyat St. Louis'teki Şehir Hastanesi'nde gerçekleştirildi.

7 Eylül 1927: İlk defa tamamen elektrik sistemi ile çalışan televizyon geliştirildi.

15 Eylül 1971: "Greenpeace" çevreci örgütü kuruldu.

3 Eylül 1976: İnsansız uzay aracı Viking II, Mars'a iniş yaparak, Mars yüzeyinin ilk fotoğraflarını çekti.

6 Eylül 1978: Amerika Birleşik Devletleri'nde bilim adamları, gen ekleme tekniklerinin yaratıcı kullanımından sonra genetiği değiştirilmiş bir E.coli bakterisi türü tarafından insan tipi insülin üretebildiler.

11 Eylül 1978: İngiliz tıbbi fotoğrafçı Janet Parker çiçek hastalığından ölen son kişi olarak kayıtlara geçti.

10 Eylül 1984: Alec Jeffreys tarafından İngiltere'nin Leicester kentinde DNA parmak izi keşfedildi.

19 Eylül 1991: İtalya-Avusturya sınırındaki Ötztal Alpleri'nde Taş Devri gezgini ve şimdiki kadar bulunan en eski insan olan Buz adam Ötzi keşfedildi.

7 Eylül 1998: "Google" arama motoru kuruldu.

4 Eylül 2006: İngiltere'de ilk kez, tüm bebeklere 2, 4 ve 13 aylıkken menenjit aşısı önerildi.

2 Eylül 1985: İlk profesyonel futbol müsabakası düzenlendi.

17 Eylül 1988: Seul Yaz Olimpiyatları'nda sporcularımız halter branşında 1 altın, güreş branşında 1 gümüş madalya kazandı.

15 Eylül 2000: Sidney Yaz Olimpiyatları'nda sporcularımız Judo branşında 1 altın, halter branşında 1 altın, güreş branşında 1 altın, 1 bronz, tekvando branşında 1 bronz madalya kazandı.

28 Eylül 2003: Türk kadın voleybol takımı ilk Avrupa birinciliğini aldı.

KÜLTÜR

SAĞLIK &
BİLİM

SPOR

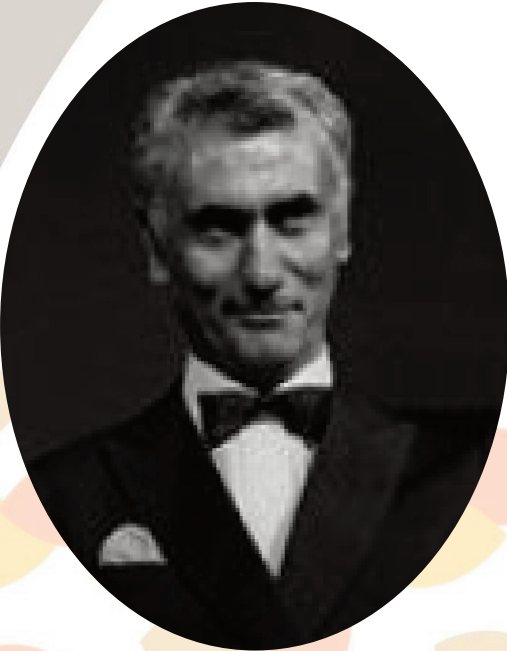
SANAT

ZEKİ MÜREN “Elbet bir gün Buluşacağız! Bu böyle yarım Kalmayacak...”



6 Aralık 1931’de Bursa’da doğan Zeki Müren müzik alanında eğitim almaya genç yaşta başladı. İlerleyen senelerde eğitimlerine devam etti. İlk defa bir radyo programında 45 dakikalık bir konser veren Zeki Müren’in sanat kariyeri bu olay sonrasında yükselişe geçti. Ses sanatçılığı yanı sıra pek çok sinema filminde de yer aldı. Türkiye’de ilk Altın Plak Ödülü alan sanatçı oldu. Farklı kostümleri, yüksek ökçeli ayakkabıları ve sahne performansı ile dönemin en beğenilen yıldızı olmayı başardı. “San’at Güneşi” ve “Paşa” lakapları ile anılmaya başlandı. Pek çok ödül ve plaket ile onurlandırıldı. İlerleyen yaşlarda yaşadığı sağlık problemleri dolayısı ile çalışmalarını geri planda bırakarak dinlenmeye çekildi. Ajda Pekkan, Muazzez Abacı ve Muazzez Ersoy ile birlikte hazırlayacakları düet çalışmasını tamamlayamadan, TRT tarafından düzenlenen bir ödül törenine katıldığı esnada kalp krizi geçirerek hayatını kaybetti. Ölümünden sonra dahi halen Türkiye’nin en önemli ve unutulmaz ses sanatçılarından başında gelmektedir.

YILMAZ GÜNEY “Bize çocukken sorarlardı büyüünce ne olacaksınız diye. Mutlu olacağız diyemedik”



Gerçek adı Yılmaz Pütün olan sanatçı 1 Nisan 1937’de Adana’da dünyaya gelmiştir. Zor koşullarda geçirdiği çocukluk ve gençlik yıllarının ardından Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi’nde öğrenim görmüş, Atıf Yılmaz ile tanışarak, 1959’da ilk defa sinema dünyasına giriş yapmıştır. Yeşilçam’ın en önemli sanatçılarından biri olan Yılmaz Güney, Umut, Çirkin Kral, Arkadaş ve Bu Vatan’ın Çocukları gibi unutulmaz filmlerde rol almıştır. Sinema ve film çalışmaları haricinde, romanlar ve çeşitli dergilerde öyküler yazmıştır. Senaryosunu kendi yazdığı “Yol” filmi ile Cannes film festivalinde Altın Palmiye Ödülü kazanmıştır. “Umut” filmi ise, Adana Altın Koza film şenliğinde en iyi film ödülünü almıştır. “Çirkin Kral” filmi sonrasında Türk Sineması’nda Çirkin Kral lakabı ile anılmaya başlanmıştır. Siyasi olaylara karışması dolayısı ile yaşamının belirli zamanlarında mahkûmiyet yılları olmuş ve yurt dışında yaşamak zorunda kalmıştır. Fransa’da Duvar isimli filmin yönetmenliğini yapmıştır. 9 Eylül 1984 tarihinde geçirdiği mide kanseri neticesinde hayatını kaybetmiştir.



23 Eylül 1884: Türkiye Cumhuriyeti ilk başbakanı, asker ve siyasetçi İsmet İnönü'nün doğum günü.

7 Eylül 1937: Sinema ve televizyon oyuncusu, Türk Sineması'nın önemli ismi Cüneyt Arkın'ın doğum günü.

16 Eylül 1944: Bizimkiler'in "Cemil"i usta sinema, tv ve tiyatro oyuncusu Uğurtañ Sayiner'in doğum günü.

8 Eylül 1946: Bilim insanı Aziz Sancar'ın doğum günü.

08 Eylül 1946: Tiyatro, sinema ve dizi oyuncusu Halil Ergün'ün doğum günü

28 Eylül 1950: Komedyen, tiyatro, sinema ve dizi oyuncusu Levent Kırca'nın doğum günü

20 Eylül 1959: Senarist, oyuncu, söz yazarı Meral Akay'ın doğum günü.

12 Eylül 1977: Tiyatro, sinema, dizi oyuncusu ve yönetmen Onur Saylak'ın doğum günü

19 Eylül 1989: Yönetmen ve yapımcı Ertem Eğilmez'in doğum günü.

22 Eylül 1520: Osmanlı padişahı Yavuz Sultan Selim'in ölümü.

7 Eylül 1566 : Osmanlı padişahı Kanuni Sultan Süleyman'ın ölümü.

23.09.1996: Şarkıcı, besteci, oyuncu ve söz yazarı Türkiye'nin "San'at Güneşi" Zeki Müren'in ölümü.

21 Eylül 1975: Şair ve ressam Bedri Rahmi Eyübođlu'nun ölümü.

09 Eylül 1984: Sinema oyuncusu, yönetmen, senarist, yapımcı ve yazar, Türk sinemasının 'Çirkin Kralı' Yılmaz Güney'in ölümü.

20 Eylül 1985: Türk Müziđi sanatçısı Ruhi Su aramızdan ayrıldı.

21 Eylül 1989: Ertem Eğilmez aramızdan ayrıldı.

13 Eylül 1991: Türk futbolunun önemli isimlerinden Metin Oktay'ın ölümü

22 Eylül 2001: Besteci ve yorumcu Fikret Kızılok aramızdan ayrıldı.

23.09.2007: Sinema oyuncusu Ali Kemal İskender aramızdan ayrıldı.

27.09.2008: Besteci, orkestra şefi, solist ve müzisyen Necdet Tokatlıoğlu aramızdan ayrıldı.

25.09.2012: Halk ozanı Neşet Ertaş aramızdan ayrıldı.

27.09.2013: Dizi, sinema ve tiyatro oyuncusu, yapımcı ve senarist Tuncel Kurtiz aramızdan ayrıldı.

16 Eylül 2016: Türk oyuncu, yapımcı ve yazar, Türk sinemasının "Damat Ferit"i Tarık Akan aramızdan ayrıldı.

BUNLARI BİLİYOR MUYDUNUZ?



Güneşten dünyamıza görünür dalga boyunda turuncu, kırmızı, sarı, yeşil, mavi, lacivert ve mor renklerde ışık ulaşıyor. İçlerinden en hızlı ilerleyen dalga boyundaki ışık mavi renk olarak görüldüğü için gök yüzü mavi görünmektedir.



Dünya sağlık örgütünün araştırmalarına göre, dünyada en çok insan ölümüne yol açan en ölümcül canlı sanılanın aksine köpek balığı, yılan veya zehirli örümcek değil sivrisineklerdir. Sivrisinekleri en ölümcül ikinci canlı olarak insanlar takip etmektedir.



İngiliz astronot William Herschel 1781'de Uranüs gezegenini ilk keşfettiğinde dönemin İngiltere ve İrlanda kralı III.George'un isminden yola çıkarak ona "Georgium Sidus" ismini verdi. Uranüs gezegeninin adı kısa bir süreliğine "George" olarak bilindi.

- Öğrenci Köşesi-Sizden Gelenler-

Nerede Başladı Nasıl Bitti

A slında her şey burada başladı. Tam durduğumuz yerde. Her şey kendimi o adama kaptırdığım zaman başladı. Her şey çok güzeldi. Hayatım çok güzeldi. Ben çok güzeldim. Neyse. Bir anda o çıkiverdi karşıma, şu kafenin içinde oturuyordu yalnız başına. Yanında kimse yoktu. Tek başına kahve içip kitap okuyordu. Ona bakarak bu bankta oturup saatlerce izledim onu. Sonra yanına bir erkek arkadaşı geldi ve kafeden çıktılar. Takip ettim onları. Dört sokak ötede büyük bir rezidansa girdiler. Rezidansın en yukarisına çıktılar, kırkıncı kata. Adam baya zengindi. Rezidanstan çıktım. Kendime buralarda bir hotel ayarladım. Ondan ayrılmak istemedim. Onu kaybetmek istemedim. Kendimi ilk defa birine adamıştım. Her neyse. Hotelin balkonunda onun evden çıkmasını bekledim. Saatlerce bekledim. Akşam olunca erkek arkadaşı evinden ayrılmıştı. Ama o evinden dışarıya çıkmadı. Sabaha kadar hiç uyumadan evden çıkmasını bekledim. Bugün onunla tanışmaya karar verdim. Bugün onunla artık tanışma günüydü. Saat bir olmuştu. Onu rezidanstan çıkarken gördüm. Siyahlar içinde parlıyordu. Resepsiyondaki görevliden taksici çağırmasını rica etti. Bende hızlıca aşağıya, kapıya indim. Yavaş yavaş ona doğru yürüdüm. Beni görünce sanki bir arkadaşımıymışım gibi selam verdi bana. Bende ona selam verdim. Hala taksici bekliyordu. Sakince yanına yaklaştım. Merhaba dedim. Şaşırdı ve merhaba dedi. Bakıştık birbirimizle çok güzel gözleri vardı. Mas-maviydi gözleri. Esmer tenini seyrettim. O anda ona dokunmak istedim. Nasılsın diye sordu bir an da İyiyim diye cevap verdim. Sen nasılsın dedim Nasıl olsun iyi diyelim iyi olsun dedi. Sohbetimiz güzel başlamıştı. Ben onun gözlerine bakıyordum o benim gözlerime bakıyordu. İlk aşkımla göz gözeydik. Dalmıştık öyle uzaklara. Sonra taksici geldi. Taksiciye binip gitti öylece. O yarım saatlik an benim için çok büyük bir andı. Dalıp gitmişim onun arkasından öylece. Sonra dünyaya döndüm. Herkes bana bakıyordu. Ne yapıyor bu kadın diye. Ben de ben aşık oldum diye bağırmağa başladım. Herkes bana bakıp gülüyordu. Sonra hotele çıktım. Keşke aşkın dalgınlığına tutunmayıp atlayıp gitseydim onun yanına. O an kimsenin aklına gelmezdi ki. Çocuk gibi dalıp gitmişim. Onu bir kez daha canlı canlı görmek için gittiği yerden gelmesini bekledim saatlerce ama gelmedi. Sabah olmuştu. Güneş uykusundan uyanıyordu. Ben hala onu bekliyordum. Balkondan ayrılmıyordum. Saat akıp gidiyordu. Hala gelmiyordu. Huzursuzlanmışım. Nerdeydi bu ? Yoksa burası onun gerçek evi değil miydi? Hızlıca çıktım hotelden çıkıp rezidansın kapısından içeriye girdim. Resepsiyondaki görevliye sordum. Resepsiyondaki görevli onun burada kaldığını fakat bir iki gün gelmeyeceğini söyledi. Yüzüm düştü. Beklerim dedim içimden. Bir gün geçti zaten elbet bugün veya yarın gelir dedim. O balkonda bekledim, bekledim. Günlerce bekledim. Aylarca bekledim. Gelmedi. Kötü bir haber almamak için aylarca bekledim gelmesini kimseye bir şey sormadan kimseye hesap vermeden. Sonunda pes ettim. Gittim resepsiyon görevlisinin yanına Nerde bu adam diye sordum. Adam beni tanımadı. Kim nerde hanımefendi dedi. Bende aşık olduğum ada, mavi gözlü, esmer tenli adam. Ha o adam dedi. Ben de soru sorar gibi bakış attım. Hanımefendi o adam o gece trafik kazası geçirip vefat etmiş dedi. Pat diye söyledi yüzüme. Bir an da haberi duyunca yıkıldım. Serserim bir halde ordan uzaklaştım. Sevdiğim, ilk aşkımla o gün ilk konuştuğumuz gün vefat etmişti. Hayallerim yıkılmıştı. Bu haberi duyunca bende, öldüm onunla birlikte. O günden beri ne kimseyi sevdim ne de hayal kurdum. Hayat benim yüzüme öyle bir tokat attı ki o gün mutlu olmayı unutturdu bana.



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
ortalasına 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 yüksek
öğretim derecelendirme kuruluşu
Time Higher Education (THE)
üniversitelerin, toplumların
sürdürülebilir kalkınmasına
yaptığı katkıları ölçmeyi
hedeflediği ‘Etki Sıralaması 2021’
(Impact Ranking 2021) için 98
ülkeden yapılan 1240 üniver-
sitenin başvurusunun
değerlendirildiği sıralamada, İs-
tambul Gelişim Üniversitesi ‘
Kaliteli Eğitim’ alanında,
aralarında Türkiye’den 45 üniver-
siteninde bulunduğu rakiplerini
geride bırakarak büyük bir
başarıya imza attı.

EYLÜL AYI ÖZEL GÜNLER

8 EYLÜL: Dünya Okuma Yazma Günü

9 EYLÜL: İzmir’in Kurtuluşu

EYLÜL AYININ İKİNCİ CUMARTESİ GÜNÜ: Dünya ilk yardım günü

13 EYLÜL: Dünya Yazılımcılar Günü

19 EYLÜL: Gaziler Günü

21 EYLÜL: Dünya Barış Günü, Dünya Alzheimer Günü

23 EYLÜL: Ekinoks, Dünya İşaret Dili Günü

23-29 EYLÜL: Uluslararası İşitme Engelliler Haftası, Demiryolu
haftası

25 EYLÜL: Dünya Eczacılık Günü

26 EYLÜL: Türk Dil Bayramı

27 EYLÜL: Dünya Turizm Günü

27 EYLÜL-3 EKİM: İtfaiyecilik Haftası

29 EYLÜL: Dünya Kalp Günü

KÜNYE

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

Öğr. Gör. Funda PEHLEVAN

BÜLTEN EKİBİ

İçerik Editörleri

Öğr. Gör. Nazlı YÜCEOL

Öğr. Gör. Fadime Aybüke KILIÇ

Öğr. Gör. Gözde SULA

Koordinatör

Öğr. Gör. Emek UÇARMAN ÖZGEN

Grafik Tasarım

Öğr. Gör. Gizem AKSU CAN

Instagram: igushmyo

Twitter: igushmyo

Youtube:

https://www.youtube.com/channel/UCVDB0_72tyl68udbj2eqSQQ

İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ