



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

AYLIK HABER VE ETKİNLİK E-BÜLTENİ

İÇİNDEKİLER

06.02.2023 - GEÇMİŞ
OLSUN TÜRKİYE • S. 2

Hakkımızda • S. 3

Duyurular • S. 4-5

SHMYO Akademik • S. 6-7

Haberler • S. 8-9

Bülten Özel Yazısı • S. 10-11

Dün ve Bugün • S. 12-14

Unutmadık: Hasan Ali
Yücel & Müzeyyen Senar •
S. 15

06.02.2023

DEPREMİN YARALARINI BİRLİKTE SARIYORUZ!

Merkez üssü Kahramanmaraş olan ve 10 ilde büyük yıkıma neden olan deprem felaketinde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, ailelere başsağlığı ve yaralılara acil şifalar diliyoruz. Milletimizin başı sağ olsun.

Üniversitemiz bünyesinde, Kızılay ve AFAD koordinasyonunda yardım malzemelerini deprem bölgesindeki vatandaşlarımıza ulaştırıyoruz.

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 2880 Sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi 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.

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



İGÜ KARYON
Kariyer Yönlendirme
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 edilebilirsiniz.
- 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.

SHMYO AKADEMİK AÇILIŞ TOPLANTISI

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 2022-2023 Bahar Yarıyılı Akademik açılış toplantısı 16 Şubat tarihinde gerçekleştirildi.

SHMYO Müdürü Prof. Dr. Mustafa NİZAMLIOĞLU'nun açılış sunumunun ardından İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bahri ŞAHİN ile Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Nuri KURUOĞLU ve Prof. Dr. Necmettin MARAŞLI'nın yeni döneme ilişkin eğitim süreci, akademik çalışmalar ve ülke gündemi başlıklarına yer verildi.



SHMYO AKADEMİK

EĞİTİMLER, MAKALELER, SUNUMLAR...

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Odyometri Program Başkanı Öğr.Gör. Hilal Nur FİCİL ve Öğr.Gör. Fadime Aybüke KILIÇ 'Dinamik Zamansal ve Dokunsal İşaretleme' eğitimine katılım sağlamıştır.

Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı Dr. Öğr. Üyesi Pelin ÖZGÜNAY'ın, "Yeni Nesil Çalışma Tarzları: Z Kuşağı Çalışma Alanları Üzerine Bir İnceleme" isimli makalesi 15.01.2023 tarihinde Social Science Development Journal Dergisinde yayınlamıştır.

SHMYO Program Başkanları'nın da katılımıyla, 1-3 Şubat 2023 tarihinde Türk Standartları Enstitüsü eğitmenleri tarafından Kalite Güvence Sistemi, Dokümantasyon, DÖF ve PUKO (Planlama, Uygulama, Kontrol Etme ve Önlem Alma) Eğitimi gerçekleştirilmiştir.

GÖREVLENDİRMELER

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu UZEM Destek Komisyonu'na Öğr.Gör. Ebru CENGİZ, Öğr.Gör. Seyit Hamza ÇAVGA, Öğr.Gör. Mehmet GÖL, Öğr.Gör. Aylin KOÇ, Öğr.Gör. Şabo KESLER, Öğr. Gör. İlknur YÜCEL görevlendirilmiştir.



Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğretim Elemanlarına Öğr. Gör. Emek UÇARMAN ÖZGEN tarafından 06.02.2023 tarihinde 'Beden Dili ve Etkili Konuşma Yöntemleri Eğitimi' verilmiştir.



HABERLER

ERASMUS + DENEYİMİ

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğr. Gör. Muhammed Hüseyin PEKEREN 13-17 şubat tarihleri arasında Portekiz'in Porto kentine ders verme hareketliliği gerçekleştirdi. Bu deneyim sonucunda ise görüşlerini ve duygularını şu şekilde kaleme aldı:

"Erasmus+ ders verme hareketliliği sayesinde Portekiz'in Porto şehrinde bulunan Instituto Politécnico do Porto üniversitesinde ders verme şansı yakaladım. Üniversitede hem öğretim elemanları hem de Erasmus birimi çalışanları tarafından çok sıcak karşılandım. Bu ziyaretimde ki temel amacım orada bulunan öğretim elemanlarıyla Portekiz de ki müfredat hususunda fikir alışverişi yapmak, ortak çalışma fikirleri geliştirmek ve Portekiz kültürü ve insanını yakından tanımaktı. Portekiz'de uygulanan Fizyoterapi ve Rehabilitasyon müfredatı problem temelli öğrenme tekniklerini içeriyor. Bu teknik ile öğrencilerin, vakalar ile daha çok pratik yapması ve teorik bilgilerini pratik uygulamalara daha iyi aktarılması amaçlanıyor. Ayrıca işbirliği, takım çalışması ve beyin fırtınası yapma becerileri de bu okulda öğrencilere kazandırılmaya çalışılıyor. Bu farklı ve etkili olduğunu düşündüğüm öğretim yönteminin yanı sıra Portekiz'in tarihi ve kültürü ile de göz kamaştırdığını söyleyebilirim. Nefis balıkları, katedralleri ve büyük coğrafi keşifleri başlatan millet olmanın haklı gururunu yaşayan yardımsever Portekiz halkını da asla unutmayacağımı belirtmeden geçemeyeceğim. Hareketliliğim sürecinde bana yardımcı olan deneyimlerini paylaşan Sayın Christina Mesquita'ya ve eğitim işleyişini anlamam için elinden geleni yapan Sayın Rui Macedo'ya teşekkürü bir borç bilirim."



HABERLER

AFET İLK YARDIM EĞİTİMİ



Afet ve acil durumlara etkin bir müdahale için İstanbul Gelişim Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi, Sürekli Eğitim Merkezi ve Kurumsal İletişim ve Tanıtım Daire Başkanlığı koordinasyonunda, "Afet İlk Yardım" eğitim videosu hazırlanmıştır.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğr. Gör. Nurcan Esin tarafından verilen eğitime buradan ulaşabilirsiniz.



Bülten Özel Yazısı

1



BİLİM İNSANLARI, TRANSKRANİYEL DOĞRU AKIM STİMÜLASYONU (TDCS) UYGULAYARAK İNSANDAKİ GERÇEKLIK ALGISINI DEĞİŞTİRDİ!

Öğr. Gör. Murat KARA
Elektronörofizyoloji Programı

Geçmişten günümüze gerçeklik algısının tartışmalı bir konu olduğunu biliyoruz. Acaba bu koca evren gerçek bir ürün mü, yoksa tamamen bir yanılsamadan mı ibaret? Gerçekten bir simülasyonda mı yaşıyoruz? Gördüğümüz, duyduğumuz, hissettiğimiz, kısacası algıladığımız her şey bir yanılgıdan mı ibaret? Bunun cevabını hala veremiyoruz. Yani, beynimizin bir kavanoz içinde elektrotlarla yönetilip yönetilmediğini kanıtlayacak hiçbir veri elimizde bulunmuyor. Bu konuyu irdeleyen bilim insanları henüz çok yeni olan bir tekniği gönüllü kişiler üzerinde denedi. Gönüllülere sanal gerçeklik gözlüğü takıp etraflarını keşfetmelerini söylediler. Gönüllüler, keşfettikleri ortamın gerçekliğini oylayacak bir ölçeğe tabii tutuldu. Daha sonra gönüllülerin beyninin gerçeklik ile ilgili olan bölgesine tDCS yardımı ile küçük şiddette elektrik akımı uyguladılar. Uyarılan bölgenin sonucunda kişiler gerçekten de ikinci kere sanal gerçeklik deneyimi yaşadıklarında, mevcudiyet ve ortam envanterlerini daha gerçekçi buldular. Bu buluş, özellikle gerçeklik algısı kopmuş şizofreni gibi hastalıkların tedavisinde umut ışığı olabilir.

Bülten Özel Yazısı

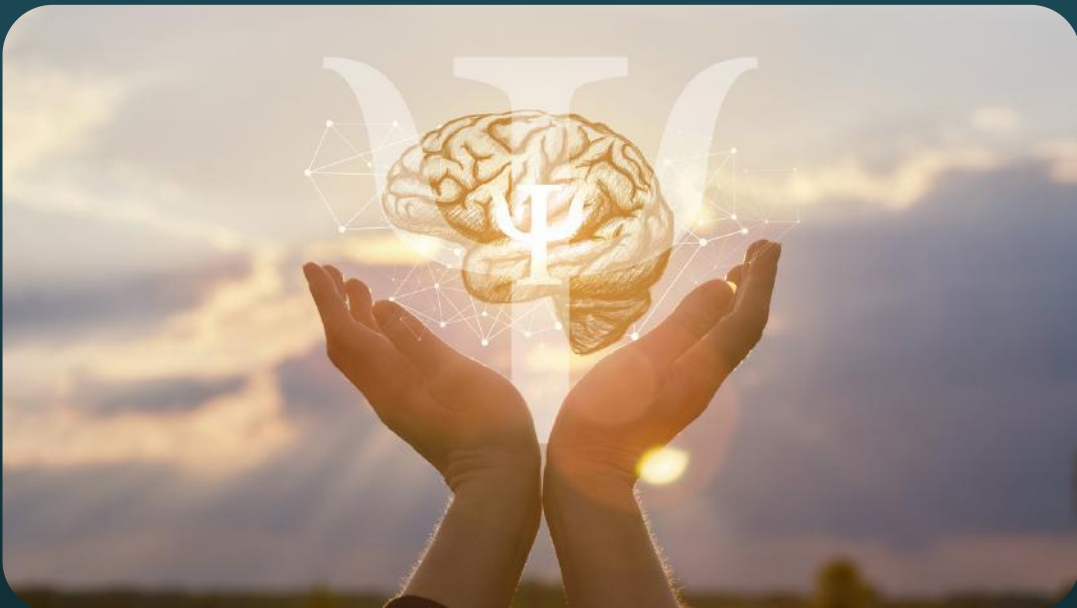


Beyninizi nasıl güçlendirebilirsiniz?

Beynimizin ön bölgesi (prefrontal korteks), diğer canlılara göre çok daha karmaşık ve büyük bir yapıdır. Bu karmaşık yapıda karar verme, ahlak, dürtü kontrolü, karakter gibi çok farklı fonksiyon bir arada çalışır. Aralarında prefrontal korteks tarafından işlenen bir fonksiyon var ki, onu hayat felsefesi haline getirdiğinizde, beyninize bir takım egzersiz yaptırmış olursunuz; irade. İçsel çatışmalarınızın yanıtları değerlendirilirken kimileri daha dürtüsel davranırken kimileri daha planlı, programlı ve mantıklı davranıyor olabilir. Örneğin, şeker hastası bir kişi önündeki çikolatayı yeme planı yapmasını tabii ki sağlık açısından çok doğru bulmayız. Kişi, bunu bile bile çikolatayı yemeye meyledebilir. Yani, bunu yapmaması gerektiğini gayet iyi bilmesine rağmen anlık bir hareketle çikolatayı midesine indirebilir... İşte burada irade devreye girer. Prefrontal korteks, size yapması zor ama yapılması gerekeni yaptıran bir beyin bölgesidir. Onu dinlemek beyin sağlığı için yararlı olabilir. Araştırmalar gösteriyor ki, beyni iyi beslemek, onun faydasına olan egzersizleri tekrar etmek kişinin sağlıklı yaşamasını kolaylaştırıyor.

Uyku zaman kaybı mı? Neden önemli?

Evrimsel olarak en avantajlı özelliklerimizden biri olan uyku, tahmin edeceğimiz gibi zaman kaybı değildir. Aksine adeta insan beyninin yıkandığı bir aralıktır. Belleğimizdeki bilgileri uyku yoluyla kalıcılaştırırız. Enerji tasarrufumuzun sağlanmasını, ısı kaybımızın önlenmesini, bağışıklık sistemimizin düzenlenmesini ve ruh halimizin dengesini uyku sağlar. "Kendinizi uzun süre uykusuz bırakmayın. Uykusuzluğun 72 saat sonrasında halüsinasyon, 96 saat sonrasında uyanırken rüya görmeye başlayabilirsiniz ve bu insan sağlığına aykırıdır." diyen, İstanbul Gelişim Üniversitesi, Öğr. Gör. Murat Kara, uykusuzluğun korkunç sonuçlarını bir kez daha hatırlattı.



DÜN VE BUGÜN

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

KÜLTÜR & SANAT

- 1 Şubat 1935 - Türkiye'de Ayasofya müze olarak halkın ziyaretine açıldı.
- 3 Şubat 1451 - Osmanlı padişahı Fatih Sultan Mehmet tahta geçti.
- 6 Şubat 1695 - Osmanlı padişahı II. Ahmed'in ölümü üzerine II. Mustafa tahta çıktı.
- 8 Şubat 1935 - Milletvekili seçimlerinde, Türk kadını ilk kez seçme seçilme hakkını kullandı. Meclise 18 kadın milletvekili girdi.
- 9 Şubat 1934 - Balkan Antantı imzalandı.
- 13 Şubat 1925 - Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk isyanı olan Şeyh Said İsyanı başladı.
- 16 Şubat 1973 - Rauf Denktaş, Kıbrıs cumhurbaşkanı yardımcılığına seçildi.
- 21 Şubat 1939 - Türkiye, İspanya'daki Franco rejimini resmen tanıdı.
- 23 Şubat 1945 - Türkiye-ABD ikili yardım antlaşması imzalandı.
- 27 Şubat 1863 - Türkiye'de bilinen ilk resim sergisi, Osmanlı padişahı Abdülaziz'in de desteğiyle İstanbul'da açıldı.
- 28 Şubat 1856 - Osmanlı Devleti'nde Islahat Fermanı ilan edildi



SAĞLIK & BİLİM

- 3 Şubat 1986 - Pixar, Steve Jobs tarafından satın alındı.
- 7 Şubat 1995 - Discovery Uzay Mekiği, Rus uzay istasyonu Mir ile tarihi buluşmasını gerçekleştirdi.
- 9 Şubat 1971 - Apollo 14 üçüncü insanlı ay yolculuğundan dünyaya döndü.
- 10 Şubat 1996 - IBM'in süper bilgisayarı Deep Blue, Dünya şampiyonu Garri Kasparov'u satrançta yenmeyi başardı.
- 11 Şubat 1809 - Robert Fulton, buharlı geminin patentini aldı.
- 12 Şubat 1961 - SSCB, Venüs gezegenine Venera 1 uzay aracını gönderdi.
- 14 Şubat 1876 - Alexander Graham Bell, telefon patenti için başvurdu.
- 14 Şubat 1924 - IBM (International Business Machines) şirketi kuruldu.
- 19 Şubat 1878 - Thomas Edison, fonografin patentini aldı.
- 23 Şubat 1997 - Genetik kopyalama yöntemiyle üretilen ilk memeli hayvan olan Dolly adlı koyunun, İskoçya'daki Roslin Enstitüsü'nde klonlandığı duyuruldu.
- 26 Şubat 1926 - Televizyon icat edildi.
- 28 Şubat 1935 - DuPont'ta çalışan Birleşik Amerikalı kimyacı Wallace Carothers, naylonu icat etti.



DÜN VE BUGÜN

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

Bu Ay Doğanlar

- 1 Şubat 1930: Yazar Muzaffer Buyrukçu
- 1 Şubat 1936: Sinema ve tiyatro oyuncusu Tuncel Kurtiz
- 3 Şubat 1959: Yönetmen ve senarist Ferzan Özpetek
- 8 Şubat 1957: Oyuncu, sunucu, komedyen Mehmet Ali Erbil
- 10 Şubat 1957: Yeşilçam oyuncusu Oya Aydoğan
- 25 Şubat 1975: Senarist ve yönetmen Meriç Demiray
- 26 Şubat 1951: Oyuncu, senarist ve yönetmen Ferhan Şensoy
- 28 Şubat 1928: Yeşilçam oyuncusu Erol Taş
- 28 Şubat 1892: Yönetmen, oyuncu, senarist Muhsin Ertuğrul

Bu Ay Aramızdan Ayrılanlar

- 1 Şubat 1999 : Müzisyen ve besteci Barış Manço
- 2 Şubat 2011: Oyuncu Defne Joy Foster
- 6 Şubat 2023: Maraş Merkezli Depremde vefat eden vatandaşlarımız**
- 6 Şubat 1960 : Besteci Selahattin Pınar
- 6 Şubat 2012: Tiyatro ve sinema sanatçısı Baykal Kent
- 8 Şubat 2004: Ses sanatçısı Cem Karaca
- 8 Şubat 2015: Ses sanatçısı Müzeyyen Senar
- 14 Şubat 2018: Halk Müziği Sanatçısı Nuray Hafıtaş
- 16 Şubat 2021: Psikolog ve yazar Doğan Cüceloğlu
- 17 Şubat 2008: Söz yazarı ve oyuncu Aysel Gürel
- 17 Şubat 2009: Tiyatro ve sinema sanatçısı Gazanfer Özcan
- 19 Şubat 1993: Tiyatro ve sinema sanatçısı Yaman Okay
- 22 Şubat 2006: Matematikçi Fatma Suzan Kahramaner
- 23 Şubat 2013: Oyuncu Osman Gidişoğlu
- 24 Şubat 2007: Oyuncu Orçun Sonat
- 26 Şubat 1961: Yazar ve eğitimci Hasan Ali Yücel
- 26 Şubat 1984: Şair Hasan Hüseyin Korkmazgil
- 26 Şubat 2019: Oyuncu Aytaç Arman
- 28 Şubat 2015: Yazar Yaşar Kemal

DÜN VE BUGÜN

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

ŞUBAT AYI ÖNEMLİ TARİHLER



- 1 Şubat:** Yurttaş Günü
- 9 Şubat:** Dünya Sigarayı Bırakma Günü
- 13 Şubat:** Dünya Radyo Günü
- 14 Şubat:** Sevgililer Günü
- 21 Şubat:** Uluslararası Anadil Günü
- 28 Şubat:** Sivil Savunma Günü



Yerkabuğundaki kırılmalar nedeniyle ani olarak ortaya çıkan titreşimlerin dalgalar halinde yayılarak geçtikleri ortamları sarsma olayına **deprem** denir. Deprem, önlenemeyen bir doğa olayıdır. (



İlk sismoskop M.S. 132 yılında Çinli filozof Chang Heng tarafından icat edilmiştir. Bu aygıt ayaklı bir vazo üzerine eşit aralıklarla yerleştirilmiş 8 tane ejderha başı ile vazonun ayağı üzerine yerleştirilmiş 8 tane kurbağadan oluşur

BUNLARI BİLİYOR MUYDUNUZ?



UNUTMADIK

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

HASAN ALİ YÜCEL

Hasan Âli Yücel, Türk felsefe öğretmeni, eski millî eğitim bakanı, Köy Enstitüleri'nin kurucusudur. Yücel, 17 Aralık 1897'de İstanbul'da doğmuştur.

Eğitim hayatı şöyledir. Cağaloğlu Darülmualimîn-i Aliyye (yüksek öğretmen okulu) okulunu bitirdikten sonra İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Felsefe Bölümü'nü bitirmiştir ve 19 Aralık 1922'de öğretmenliğe başlamıştır. 12 Temmuz 1932 tarihinde Türk Dili Tetkik Cemiyeti'nin kurulmasıyla Hasan Âli Yücel etimoloji kolu başkanlığına getirilmiştir. 1935 yılında Cumhuriyet Halk Partisi'nden İzmir milletvekili olarak meclise girmiştir. 28 Aralık 1938'de Hasan Âli Yücel, Millî Eğitim Bakanlığı'na getirilmiştir. Bakanlığı zamanında üniversite reformu yapılmış (Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi'nin kurulması, Yüksek Mühendis Okulu'nun İTÜ'ye dönüştürülmesi ve Ankara Tıp Fakültesi'nin kurulması), Köy Enstitüleri'nin kurulmuştur. 1942 yılında Yücel'e karşı bir suikast girişimi düzenlenmiştir. 20 Mayıs 1940'ta Devlet Konservatuvarını kurmuştur, Türkiye'nin UNESCO'ya girişi onun çabalarıyla olmuştur. 25 Haziran 1946'da Üniversiteler Yasasını çıkartmıştır.

Oğlu şâir Can Yücel, babası için "Hayatta ben en çok babamı sevdim" şiirini yazmıştır.

5 Ağustos 1946'da bakanlık görevinden istifa etmiş ve gazetecilik görevine dönmüştür. 26 Şubat 1961 tarihinde Tefik Sağlam'ın evinde ölmüştür.

2 Mart 1961 tarihinde Cebeci Asrî Mezarlığı'nda toprağa verilmiştir.



İnsan olarak yaşayabilmek için, hava, su gibi doğal koşullar arasında eğitim, öğretim ve kültür de bulunacaktır.

MÜZEYYEN SENAR

Müzeyyen Senar, müzik eğitimine, Anadolu Musiki Cemiyeti'nde, kemençe ustası Kemal Niyazi Seyhun Bey ve udi Hayriye Hanım gözetiminde başladı. Güçlü bir sese sahip olan bu kız çocuğunun ünü yayıldıkça, hafız Sadettin Kaynak, Selahattin Pınar, Lemi Atlı, Mustafa Nafiz İrmak gibi devrin önemli üstatları da ona dersler verdi. Kemal Niyazi Bey ile İstanbul Radyosu'nda şarkı söylemeye başlayan Senar, Perşembe günleri ilgiyle izlenen bu programla geniş kitlelere adını duyurdu. Senar'ı bu programda dinleyenler arasında, İstanbul'un en önemli müzikhollerinden biri olan 10. Yıl Belvü Gazinosu'nun[6] sahibi İbrahim Dervişzâde de bulunuyordu ve gazinonun 1933 yılının yaz sezonunun yıldızlar programına Müzeyyen Senar'ı da aldı. Müzeyyen Senar'ın yeteneği, Cumhuriyet'in kurucusu ve Türk sanat müziğinin büyük hayranı Mustafa Kemal Atatürk'ün de ilgisini çekti ve sanatçı birçok kez onun huzurunda, özel meclislerinde şarkı söyledi. 1936-1938 yılları arasında 5 kez Atatürk'ün huzurunda konserler veren sanatçı, ilk konserini 19 Aralık 1936'da İstanbul'da Dolmabahçe Sarayı'nda gerçekleştirdi. 26 Eylül 2006 tarihinde İzmir'deki evinde fenalaşan sanatçının beyin enfarktüsü geçirdiği ve vücudunun sol tarafının felç olduğu açıklandı. 30 Ekim 2009'da öğrencisi Bülent Ersoy tarafından anısına Müzeyyen Senar'ın sanat yaşamından fotoğrafların yer aldığı Cumhuriyetin Divası: Müzeyyen Senar sergisi açıldı.



*Ömrümüzün son demisi, son baharıdır artık,
Maziye bir bakiver, neler neler bıraktık..*

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. Nazlı YÜCEOL
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