



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

AYLIK HABER VE ETKİNLİK E-BÜLTENİ

Hakkımızda S. 2

Temmuz Ayı Özel Günler S. 3-4

SHMYO Duyurular 5-7

SHMYO Haberler S. 8

Bülten Özel Yazısı • S. 9-10

Mezunlarımızdan • S. 11

Film ve Kitap Önerisi • S. 12

İstanbul'da Gelecek Ay • S. 13

Dün ve Bugün • S. 14

Unutmadık: Ahmet Kutsi Tecer
• S. 15

Bunu Biliyor Muydunuz? • S. 16

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

15 ★ TEMMUZ Demokrasi ve Birlik Günü



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

shmyo@gelisim.edu.tr



igushmyo



igushmyo

28 TEMMUZ

DÜNYA
HEPATİT
GÜNÜ





Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

shmyo@gelisim.edu.tr



igushmyo



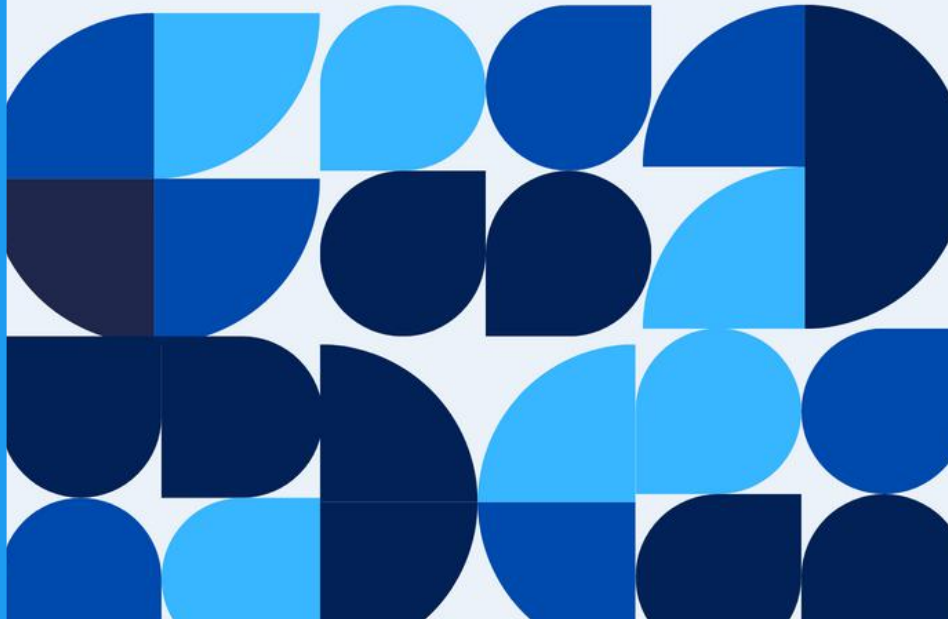
igushmyo

SHMYO- RESEARC HIGHLIGHT YAYINLANDI!

research
HIGHLIGHTS

2021 - 2023

SAĞLIK HİZMETLERİ
MESLEK YÜKSEKOKULU





MEZUN KARTI

İGÜ'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



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

İGÜ KARYON
Kariyer Yönelendirme
Uygulama ve Araştırma Merkezi

İGÜ MMK
Mezunlar ve Mensuplar
Koordinatörlüğü

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ MEZUN
TAKİP SİSTEMİ
Mezun Takip Sistemi (METSİS), mezunlarımızın
istihdamı ve mezuniyet sonrası eğitimi gibi
güncel durumlarını belirleyerek takip etmek,
istatistiksel 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?

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

HABERLER



Otopsi Yardımcılığı Programından, Dr. Öğr Üyesi İlksen SARI O 29 Temmuz-4 Ağustos tarihlerinde ArtikalLab Biyoteknoloji'nin düzenlediği "Moleküler Biyolojide Biyogüvenlik Uygulamaları-ADLİ KBRN-P kursunda Adli Bilimler konulu sunumunu gerçekleştirmiştir.

Öğr. Gör. Emek UÇARMAN, SEM işbirliği ile 10-29 Temmuz tarihlerinde düzenlenen 'Tiyatro Akademisi' etkinliğinde 90 saatlik eğitim vermiştir. Bu eğitimle tiyatro ile ilgilenen öğrencilerimiz ve İGÜ Tiyatro Kulübü öğrencileri sertifika almaya hak kazanmıştır.



Bülten Özel Yazısı

Sağlık Teknolojisi ve Karşılaşılabilecek Sorunlar

Sağlık teknolojisi sağlığın geliştirilmesi, hastalıkların önlenmesi, tanısı, tedavisi, rehabilitasyonu ve/veya uzun süreli bakımı için yapılan her türlü müdahaledir. İlaçlar, tıbbi cihazlar, tıbbi veya cerrahi prosedürler ve sağlık bakımında kullanılan organizasyonel sistemler sağlık teknolojisi olarak kabul edilmektedir (Yiğit ve Erdem 2016).

Sağlık teknolojileri, sağlık göstergelerinde iki yönlü bir iyileştirme sağlamıştır. İlk olarak; yeni teknoloji, yaşam kalitesini iyileştirerek ve yaşam süresini uzatarak doğrudan sağlık düzeyinin iyileşmesine katkı sağlamaktadır.

İkinci olarak ise, yeni sağlık teknolojisi hastanede kalış süresini kısaltarak ve sağlık harcamalarını azaltarak sağlık sistemini diğer açılardan da olumlu bir şekilde etkilemektedir (Yiğit ve Erdem 2016).

Öte yandan bazı sorunlarla karşılaşması söz konusudur.

Gelişen teknolojilerin önemli uygulamalara olanak tanınması oldukça önemli olduğu gibi bir yandan da bu teknolojilerle birlikte karşımıza çıkan yeni sorunların bu yeni uygulamalarda kullanılan teknolojileri de etkileyebileceği üzerinde dikkatlice düşünülmesi gereken bir konudur.

İnternete bağlı her sistemde karşılaşılabilecek saldırıların bu durumda ölümcül sonuçlara yol açabileceği göz ardı edilemeyeceği gibi birçok farklı algılayıcı tarafından oluşturulacak devasa bilgi birikiminin kişilerin mahremiyetiyle ters düşmeyecek şekilde ve etik değerler ışığında araştırma amaçlı nasıl kullanılacağı gibi sorular henüz tam olarak cevaplanmış değil. (Bostancı E.,2016)



Öğr. Gör. Nermin Koç
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı

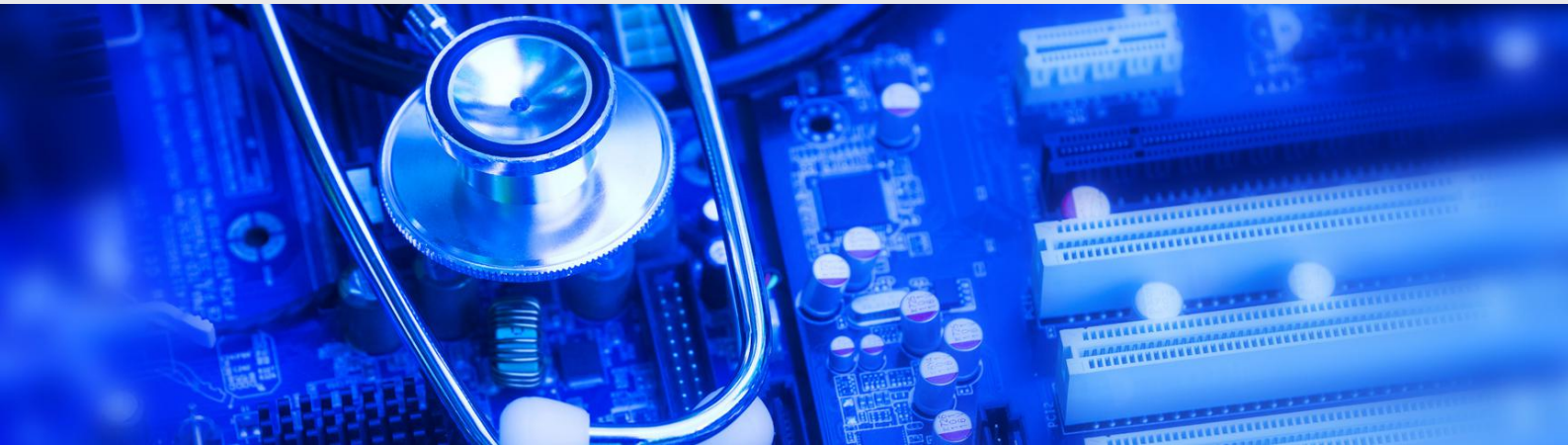
Veri üreten ve bir bağlantı üzerinden bu veriyi aktaran her sistem gibi giyilebilir teknolojilerin de karşılaştığı veri gizliliği, kötü amaçlı yazılımlar ve bağlantı bağımlılığı gibi üzerinde durulması gereken tehditler bu teknolojilerin zayıf yönleri olarak karşımıza çıkmaktadır. Ayrıca günümüzün popüler sorunlarından olan büyük veri sorunu ve üretilen veriyi verimli bir şekilde işleyecek entegre araçların olmayışı da önemli sorunlar arasındadır. (Bostancı E.,2016)

Trojanlardan istenmeyen reklamlara kadar geniş bir yelpazede incelenebilen kötü amaçlı yazılımlar mobil teknolojilerle birlikte benzer işletim sistemleri (Android, IOS) üzerine çalışan giyilebilir teknolojileri tehdit etmektedir. Hedef sistemden bilgi çalma, belirli hizmetlerden faydalanmasını engelleme (sunucuyu meşgul ederek) gibi faaliyetlerde bulunan kötü amaçlı yazılımların ne tür saldırılar için kullanılacağı aslında bilgisayar korsanlarının hayal gücüne kalmıştır. (Bostancı E.,2016)

Veri aktarımı, güncelleme gibi önemli nedenlerle kablosuz olarak İnternete bağlanan giyilebilir teknolojiler verimlilikleri artırmak için kullandıkları bu teknoloji üzerinden yeni saldırılara da kendilerini açık bir hale getirmektedir. (Bostancı E.,2016)

KAYNAKLAR

- Şendir M., Şimşekoğlu N., Kaya A., Sümer K. (2019), Geleceğin Teknolojisinde Hemşirelik. Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hemşirelik Dergisi. Sayı: 1, s.209-214
- Bostancı E. (2016), Medikal Alanda Kullanılan Giyilebilir Teknolojiler: Uygulamalar, Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri.
- Çetin B., Eroğlu N. (2020), Hemşirelik Bakımında Teknolojinin Yeri Ve İnovasyonAkta Medica Nicomeida Dergisi. Sayı: 3, s.120-126
- Yiğit A. ve Erdem R. Sağlık Teknolojisi Değerlendirme: Kavramsal Bir Çerçeve Yıl 2016, Sayı: 23, 215 - 249, 25.11.2016





Öğrenci Yazı Köşesi



Mezunlarımızdan

Umutcan Sönmez
Anestezi Programı Öğrencisi

BİLGİYE ULAŞMAK

Günümüzde internet kullanımının artması ve çeşitli teknolojik araçlar sayesinde artık birçok bilgiye ve habere ulaşmak daha da kolaylaştı. Çeşitli sosyal platformlar, haber siteleri, blog sayfaları vs. gibi ortamlarda aradığımız konuyla ilgili farklı başlıklar altında çok fazla yanıt bulabiliyoruz. Fakat aradığımız konuyla ilgili bulduğumuz yanıtların doğruluğunun önemi çok fazladır. Bulduğumuz yanıtlar ile ilgili şu soruları sormalıyız: "Bulduğumuz kaynaktaki cevabın doğruluğundan ne kadar eminiz? Diğer alternatif seçeneklerde neler var?"

Bu soruların cevaplarına karşılık almamız gerekir. Kısacası ulaşmak istediğimiz bilgi ile ilgili güvenilirliği onaylanmış veya resmiyet içeren kaynakların kullanılması doğru cevaba ulaşmamızda büyük rol oynayacaktır.

Temmuz Ayının Film ve Kitap Önerisi



Film Önerisi

"Harry Potter ve Felsefe Taşı"

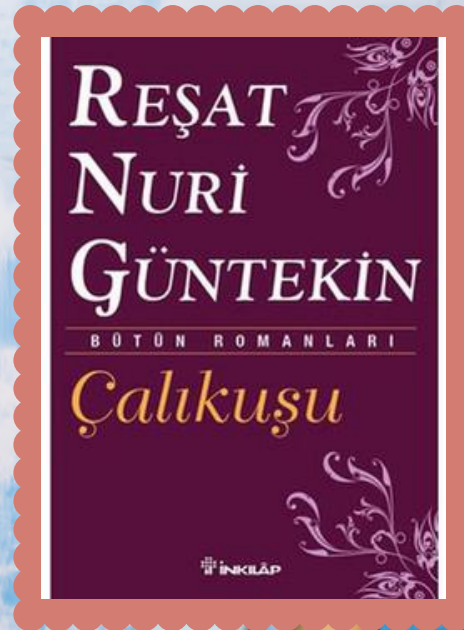
J.K. Rowling'in 1997 tarihli aynı adlı kitabından uyarlanmıştır. Fantastik serinin ilk filmi olan 2001 yapımı "Harry Potter ve Felsefe Taşı" filmi Chris Columbus tarafından yönetilmiştir.

Filmin başrollerinde Harry Potter rolüyle Danile Radcliffe yer almaktadır.

Kitap Önerisi

"Çalığışu"

Yazar Reşat Nuri Güntekin'in 1923 yılında yayımlanan romanıdır. İstanbullu köklü bir ailenin kızı olan Feride'nin çok sevdiği nişanlısı tarafından ihanete uğramasıyla kendini öğretmenlik mesleğine adanması ve hayatını kazanabilmek için Anadolu'da şehir şehir dolaşması anlatılır. Aslında bir kadının var olma mücadelesini konu alır.



İstanbul'da Gelecek Ay

MÜZİK

Festivaller

21 Temmuz-6 Ağustos-İstanbul Festivali, Yeni Kapı
12-13 Ağustos Noya Müzik Festivali- Kınalıada

Harbiye Cemil Topuzlu Açık Hava Tiyatrosu

1 Ağustos -Nilüfer
9 Ağustos-Ajda Pekkan
10 Ağustos-Kenan Doğlu
11 Ağustos- Cem Adrian
18-19 Ağustos An Epic Symphony & Hayko Cepkin
21 Ağustos An Epic Symphony & Pentagram

Daha Fazla Etkinlik İçin: **Radar**
İstanbul Uygulaması



TIYATRO-MÜZİKAL

1 Ağustos- Uğur Yücel-Neyzen Tefvik "Hiç"-
Kadıköy Selamiçeşme Özgürlük Parkı
1 Ağustos- Bir Delinin Hatıra Defteri-Fuat Paşa
Yalısı

Trump Sahne

5-12-19-16 Ağustos Mahşer-i Cümbüş
10 Ağustos- İmparator
17 Ağustos- Çingeneler Zamanı
21 Ağustos Notre Dame'ın Kamburu Müzikali



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.
- 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.



UNUTMADIK

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

AHMET KUTSİ TECER

Ahmet Kutsi Tecer, Türk öğretmen, şair, oyun yazarı ve siyasetçi. Halk kültürü alanında çalışmaları ile tanınır. Çalışmaları, Karacaoğlan ve Yunus Emre'nin hayatına ışık tutmuştur. Halk şairi Âşık Veysel'i Türkiye'ye tanıtan, halk müziği derlemecisi Muzaffer Sarısözen'i keşfeden kişidir.

1930'larda adını şiir alanında duyuran edebiyatçının en çok bilinen eseri, Münir Ceyhan tarafından bir okul şarkısı hâline getirilen Orada Bir Köy Var Uzakta adlı şiirdir. Tecer, şairliğinin yanı sıra kaynağını yerli ve millî unsurlardan alan tiyatro eserleri vermiş bir oyun yazarıdır. VI. dönem Seyhan, VII. Dönem Şanlıurfa Milletvekili olarak TBMM'de görev yapmıştır.



*Bir gün ya bilerek, ya bilmeyerek, O
dönmeden camı kapayacağım.*

İlk şiirleri 1921-1922'de Dergah Mecmuası'nda yayımlanan Ahmet Kutsi'nin ilk eseri 1932 yılında bastırıldığı Şiirler kitabıdır. Bu eser sınırlı sayıda basıldığı için (250 adet) kütüphanelerde mevcut değildir. Daha sonraki şiirleri Varlık, Nerdesin, Oluş, Yücel, Ülkü, Türk Düşüncesi, Şadırvan, Türk Dili gibi dergilerde çıkar. 1933-36 yılları arası şiir bakımından en verimli olduğu dönemdir.

2002 yılında Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından Tecer'in Bütün Şiirler yayımlanmıştır. Ahmet Kutsi, şiirlerini hece ölçüsünde ve yalnız bir dille yazmış. Aşk, doğa, ölüm, özlem gibi konuları işlemiştir. Genellikle halk şiirlerinin sekizli ve on birli hece ölçüsüne ve ulusal nazım birimi olan dördlüğe bağlı kalan Tecer, bazen de heceyi yeni ölçülerle denemiştir.

En çok bilinen "Orada Bir Köy Var Uzakta" adlı şiirini babasının memleketi olan Apçağa Köyü (Erzincan/Kemaliye) için yazmıştır.

Tecer, 1947-1951 yılları arasında Paris Kültür Ataşesi ve Öğrenci Müfettişi olarak görevlendirildi. Bu dönemde Paris'te müzik eğitimi için bulunan "harika çocuk" İdil Biret ile de ilgilendi.[6]

1948 yılında Ankara'da kurulan geçici UNESCO Komitesi'nde görevlendirilen Tecer, 1950'de UNESCO Yürütme Komitesi'nde Türk delege olarak yer aldı. UNESCO topluluğu içinde Türk kültürünün gelişmesine hizmet etti. Türkiye'ye döndükten sonra 1953 yılında İstanbul Belediye Konservatuarı'nda Türk tarihi ve geleneksel tiyatro, Galatasaray Lisesi'nde edebiyat dersleri verdi. 1955 yılında kurulan Türk Halk Oyunlarını Yaşatma ve Yayma Tesisi ile yine aynı yıl kurulan Türk Halk Sanatları ve Ananeleri Tetkik Cemiyeti İstanbul şubesinin (günümüzdeki adı Folklor Araştırmaları Kurumu) kurucu üyeliklerini yaptı. Türk Dil Kurumu'nun da üyesi oldu. 1957-1966 yılları arasında İstanbul Güzel Sanatlar Akademisi'nde estetik, Gazetecilik Enstitüsü'nde halk edebiyatı dersleri verdi. 1960'lı yıllarda İstanbul Radyosu'nda yayıncılara ders verdi. İstanbul Eğitim Enstitüsü Öğretmeni iken 1966 yılında emekli oldu. Tecer, 23 Temmuz 1967 tarihinin pazar gecesi Vakıf Gureba Hastanesi'nde öldü. Cenazesi, Zincirlikuyu Mezarlığı'na defnedildi.

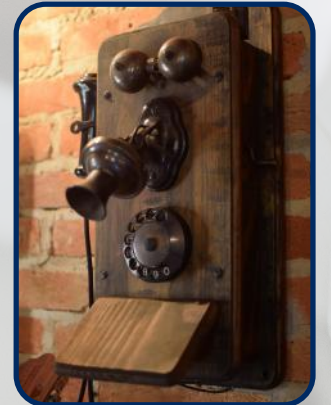
Bunu Biliyor Musunuz



Telefonun İcadı

Telefon sözcüğü Telos “Uzak” ve Phone “Ses” kelimelerinin birleşmesinden oluşmuştur. Telefon, birbirinden uzak ve farklı yerlerde olan kişiler ve düzenekler arasında bilgi alışverişini sağlayan aygıttır. Çalışma prensibi; ağızdan çıkan ses dalgalarının önce elektrik sinyallerine dönüştürülmesi ve bu sinyallerin uzağa iletilmesinden sonra, elektrik sinyallerinin tekrardan ses dalgalarına çevrilmesidir.

Alexander Graham Bell tarafından 1876 yılında icat edilmiştir. Bell'in telefonu kablosuz haberleşme teknolojileri zamanına kadar mevcut olan en hızlı iletişim aracı olmuştur. Uzaktaki insanların birbirleriyle anında iletişim kurmalarına olanak tanımıştır. Haberleşme teknolojisi alanında devrim yaratan bu icat dünya çapında insanlar arasındaki iletişimi hızlandırmıştır.





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. 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
Dr. Öğr. Üyesi Funda PEHLEVAN