



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

AYLIK HABER VE ETKİNLİK E-BÜLTENİ

Hakkımızda S. 2

Haziran Ayı Özel Günler S. 2-7

SHMYO Duyurular 8-11

SHMYO Haberler S. 11-13

Bülten Özel Yazısı • S. 14-15

Mezunlarımızdan • S. 16-17

Film ve Kitap Önerisi • S. 18

İstanbul'da Gelecek Ay • S. 19

Dün ve Bugün • S. 20

Unutmadık: Cemil Meriç • S. 21

Bunu Biliyor Muydunuz? • S. 22

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

28 HAZİRAN - 01 TEMMUZ

KURBAN BAYRAMI

kurban olsun





Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

shmyo@gelisim.edu.tr



igushmyo



igushmyo

18 HAZİRAN BABALAR GÜNÜ

Kutlu Olsun





Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

shmyo@gelisim.edu.tr



igushmyo



igushmyo

.. 5 HAZİRAN .. DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ KUTLU OLSUN





Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

shmyo@gelisim.edu.tr



[igushmyo](https://twitter.com/igushmyo)



[igushmyo](https://www.instagram.com/igushmyo)

**21 HAZİRAN DÜNYA ALS
GÜNÜ KUTLU OLSUN**



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

shmyo@gelisim.edu.tr



igushmyo



igushmyo



14 HAZİRAN

**Dünya Gönüllü Kan Bağışçıları
Günü**

Kutlu Olsun



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

shmyo@gelisim.edu.tr



[igushmyo](#)



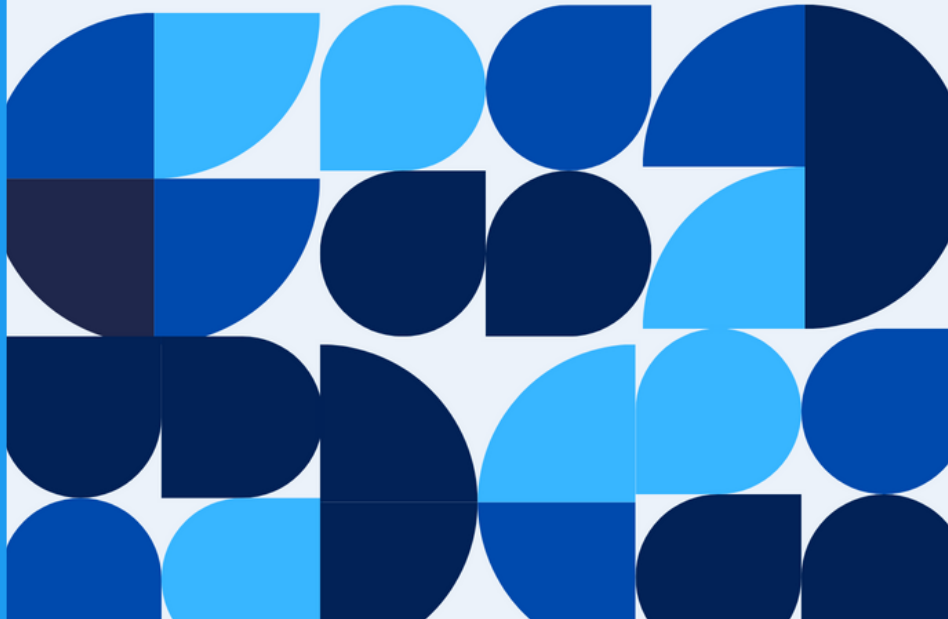
[igushmyo](#)

SHMYO- RESEARC HIGHLIGHT YAYINLANDI!

research
HIGHLIGHTS

2021 - 2023

SAĞLIK HİZMETLERİ
MESLEK YÜKSEKOKULU





MEZUN KARTI

İĞÜ'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



Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Dr. Öğr.
Üyesi Arzu KAYA
KOÇDOĞAN, 2.
Uluslararası Ege
Kongreleri'nde "Kanserde
İlaç Dirençliliği" başlıklı
sözlü sunum gerçekleştirdi.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğr. Gör. Kamala KHALINBAYLI, 19.06.2023 tarihinde İstanbul Gelişim Üniversitesi Erasmus Koordinatörlüğünün yürüttüğü "My Business Partner" projesi kapsamında "Stres ve Zaman Yönetimi" adlı sunum gerçekleştirdi.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğr. Gör. Kamala KHALINBAYLI, 21.06.2023 tarihinde Beylikdüzü Kent Konseyi Engelli Meclisinin düzenlediği "Özel Gereksinimli Bireylerin Kabullenme Süreci" adlı panelde " Öz Şefkat ve Kabul" adlı sunum ve " Koşulsuz Kendini Kabul" adlı sanat terapisi etkinliği gerçekleştirdi.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MYO Çocuk Gelişimi Programı öğretim elemanları ve öğrencilerine yönelik çocuk cinsel istismarı ve psiko-sosyal yaklaşımlara farkındalık oluşturmak amacıyla İstanbul Gelişim Üniversitesi Psikoloji Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Bülent Tansel tarafından verilen eğitimde, çocukların cinsel istismarı ile ilgili birçok önemli noktaya değinildi.

ÇOCUK CİNSEL İSTİSMARI VE PSİKO-SOSYAL YAKLAŞIMLAR EĞİTİMİ



İstanbul Gelişim Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi tarafından planlanan ve iki gün süren “Çocuğun Cinsel İstismarı ve Psiko-Sosyal Yaklaşımlar Eğitimi” 1-2 Haziran 2023 tarihlerinde İstanbul Gelişim Üniversitesi Mehmet Akif Ersoy Konferans Salonu'nda gerçekleşti. İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Çocuk Gelişimi Program Başkanı Öğr. Gör. Merve MERCAN, Öğr. Gör. Emek UÇARMAN ÖZGEN, Öğr. Gör. Kamala KHALINBAYLI ve Öğr. Gör. Özge ÜNSEVER başta olmak üzere tüm program öğrencileri aktif katılım sağladı. Eğitim öncesinde program akışı ile ilgili olarak salondaki katılımcılara açıklamalarda bulunan Dr. Öğr. Üyesi Bülent Tansel, konunun hassasiyeti, etkileyciliği ve zorluğu hakkında bilgilendirerek eğitim sonunda düşüncelerini şu şekilde ifade etti: “Çocuklara yönelik gerçekleştirilen cinsel istismar olayları, tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de en önemli konular arasında yer almaktadır.

Çocuğun cinsel istismarı konusunda yapılması gereken en önemli nokta, bu konuda sağlıklı bir şekilde bilgilenecek ve bilinçlenmektir. Çocuk cinsel istismarcılarının ve çocuklara yönelik eylemlerinin arttığı günümüzde, bu tür kişilerin karakteristik özelliklerini bilmek, nasıl bir tutum ve davranışlar içerisinde olduklarını anlamak son derece önemlidir. Cinsel istismarcıların, çocuklara yönelik motivasyonlarının ve fantezilerinin neler olduğunu bilmek, bu konuyla mücadelede ve önleme çalışmalarının oluşturulmasında hayati bir öneme sahiptir. Bununla birlikte, günümüzde çocuk cinsel istismar olaylarının nasıl ve ne şekilde gerçekleştirildiğini, erken uyarı sinyallerini öğrenmek, istismar şüphesinin bulunduğu durumları anlamak ve çocuklara yaklaşımın nasıl olması gerektiğini bilmek konunun daha iyi anlaşılması açısından önemlidir. Bu nedenle gerçekleştirilen 2 gün (16 saat) süren bu eğitimde, Çocuk Gelişim Programı'ndan mezun olarak okul öncesi basamakta yer alan çocuklarla alanda çalışacak olan öğrencilere disiplinlerarası bir yaklaşım esas alınmıştır.



DIYALİZ PROGRAMI ÖĞRENCİLERİ SUNAR

EN'LER

Bu Köşe Diyaliz Programı Öğrencileri Tarafından Hazırlanmıştır.

Bölümün En çalışkanı: Pınar
Tıymak - Maviş Melike Ölmez

Bölümün En Komiği: Bünyamin
Yaşar- Defne Savun

En Kötü Şakacı: Yiğit Eren
Şaşmaz

En Nazik Kızımız: Özge İçöz

En Sakar Şirin

Ecem Sağlam

Eeeen Havalı

Defne Savun

İgü'ye Ne Söylemek İsteriz: " İsteyerek geldim iyi ki de
goldik İGÜ, çok teşekkür ederiz! "

- En çok sesi çıkanı: Zerda Avanaş
- En Güzel Şarkı Söyleyenler: Yıldız Tilbe
ve Beyza Ayşegül Çim
- En Minnoşumuz: Ece Fakıoğlu

En Karizmatikler

Tunahan Teker
Kenan Bekir Sıvakçı

Bölümde kim daha hızlı iş bulur?
Aysu Beyza Yavuzer

Bölümde kim kendi işini kurup zengin olur?
Kübra Göksu

Kim?

Bülten Özel Yazısı



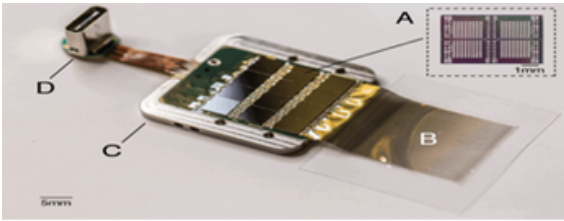
Öğr. Gör. Seyit Hamza ÇAVGA

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı

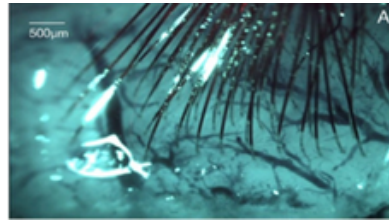
NEURALINK

San Francisco'da Elon Musk ve sekiz nörolog tarafından implante edilebilen beyin-makine ara yüzü teknolojisi geliştirilmesi amacıyla 2016'da "NEURALINK" adında bir Amerikan nöroteknoloji şirketi kuruldu. Şirket misyon olarak; kablosuz, her yere taşınabilen, bireysel olarak kullanılabilen, hızlıca implante edilebilen, güvenli ve etkin bir klinik BMI sistemi kurmak olduğunu belirtmiştir. (Duman, 2021)

Neuralink teknolojisi; genellikle felç hastalarına uygulanan küçük beyin çipleridir. Bu küçük beyin çipleri; beyin-bilgisayar arasında kablolu/kablosuz iletişim bağlantıları için «Beyin-Makine ara yüzü» kavramı kullanılmaktadır. Bu çipler, beyindeki hareketlerin takip edilebildiği giyilebilir teknoloji olarak karşımıza çıkmaktadır. Beyne dijital bir implant takılarak beyinden alınan nörolojik sinyallerin bilgisayara gönderilip Parkinson, Alzheimer, depresyon, görme ve işitme kaybı, bağımlılık, felç ve omurilik hastalıklarının tedavisi amaçlanmaktadır. Bu dijital implantlar ise kafatasına küçük delik açılarak beyne enjekte edilmektedir.(Bakırcı&Kocabay, 2021)



Paketlenmiş Bir Sensor Örneği



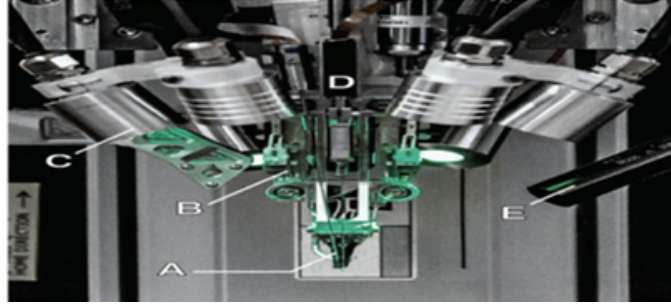
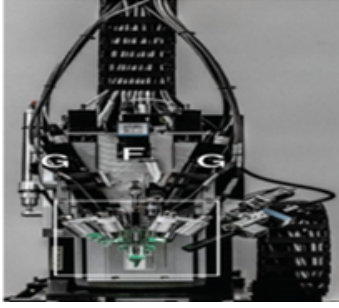
Deney Faresine İplik Yerleştirme Paketleme



(A)256 kanal veriyi işleyebilen bireysel nöralişleme uygulamasına özel entegre devre. Toplam 3072 kanal için bu çiplerden 12 adet içerir (B)Parylene-c koruyucu polimer kılıf (C) Titanyum kapak (D)Güç ve veri için dijital USB-C konektörü(bağlayıcı)

Musk; çip teknolojisini "korteksin üzerindeki dijital bir tabaka" olarak tanımlamaktadır. Bu da damar veya arter vasıtasıyla bir implant demektir. İmplantlar; alerjik tepkiye neden olmayan esnek kablo ve liflerden oluşmaktadır. Böylece sinir danteli beyinle ömür boyu temaslı olacaktır. Kafa derisinde ise sadece yara bandına benzer kontrol kutusu işlevinde elektronik bir etiket bulunacaktır. Bu teknoloji için mikroskobik kablolar kullanılmaktadır. Saç telinden ince 2 bin elektrotla farenin beynine girilebilmiştir. Çoğalan beyin sinyal bilgileri, daha karmaşık dijital analizlere ihtiyaç duyulmaktadır. Düşünce ve bilinç noktasında elektrotlarla entegrasyonu için beyin çeşitli yerlerinde fazlaca elektrot ve yüksek işlem gücü gerekmektedir (Demircan, 2019).

Elon Musk; saç telinden ince ve hassasiyet gerektiren elektrotları beyne yerleştirmek için bir robot tasarladıklarını ifade etmiştir. Bu robot ile genel anesteziye gerek kalmaksızın işlemin 1 saatte uygulanabileceği ve bireylerin aynı gün taburcu olacakları beyan edilmiştir. (Bakırcı&Kocabay, 2021)



A)İğne Kıştırma Kartuşu (B)Beyin Konum Sensörü (C)Bağımsız Dalga Boylarıyla Işık Modülleri
(D)İğne Motoru (E)Yerleştirme Sırasında İğneye Odaklı Dört Kameradan Biri

DENEYLER

Maymun Deneyi - Domuz Deneyi

Musk 2020 yılında teknolojisinin tanıtımı için ilk deneyinin videosunu paylaşmıştır. Bu deneyde Gertrude adlı domuzun burnunda sinirsel faaliyetlerini takip eden bir implantla; gelen anlık sinyal bilgileri ekrana yansıtılmıştır. Diğer domuz olan Dorothy'e ise implant takılıp daha sonradan çıkarılmıştır. Ve domuzun sağlığının iyi ve mutlu olduğu gösterilmiştir. Bu şekilde ilerde eğer bireyler implantı çıkarmak isterlerse rahatça çıkarabilecekleri gösterilmiştir. (Sezgin, 2020)

2021 yılında Neuralink şirketi; ikinci deneyi olan maymunvideosunu paylaşmıştır. Bir maymuna pong oyunu oynatılmıştır. Maymun başta kontrolcüyü kullanarak ekrandaki Pong oyununu oynadı. Maymun konsolla imlecini turuncu kareye her götürdüğünde meyveli içecek verildi. Ve maymun, ne yapması gerektiğini öğrendi. Maymun oyunu oynarken bilgisayar da maymunun beyнинin nasıl çalıştığını öğrendi. Sinyaller arasındaki ilişki öğrenildikten sonra konsolla bilgisayar arasındaki bağlantı kesildi. Maymun artık elini kullanmadan beyniyle pong oyunu oynamayı başardı. (Bakırcı&Kocabey, 2021)

NEURALINK TEKNOLOJİSİNİN HUKUKİ BOYUTU

Her yeni teknolojide olduğu gibi bu proje de özellikle sağlık alanında bazı olanakları sunmakla beraber bazı riskleri ve etik ikilemleri de barındırmaktadır.

- *Zihne Müdahalenin Kuralları ve Suiistimali
- *Bireyin Rızası ve Özel Hayat Gizliliği
- *Toplanacak Verilerin Limitleri Miktarı
- *Alzheimer Hastalarının Rızasının Geçerliliği
- *Suç Fiilleri-Faillerin Sorumluluğu
- *Deney Hayvanlarının Öldürülmesi

KAYNAKÇA

- Bakırcı, M.& Kocabey, E. (23 Eylül 2021). "Beyin Çipi Nedir? Neuralink Gibi Beyin-Bilgisayar Arayüzleri, Telepati ve Telekineziyi Mümkün Kılabilir mi?". <https://evrimagaci.org/beyin-cipi-nedir-neuralink-gibi-beyinbilgisayar-arayuzleri-telepati-ve-telekineziyi-mumkun-kilabilir-mi-11013> (Erişim: 27 Mart 2023).
- Demircan, K. (19 Temmuz 2019). "Neuralink İnsan Beyni ve Bilgisayarları Birleştirecek". <https://khosann.com/elon-musk-neuralink-ile-insan-beyni-ve-bilgisayarlari-birlestirecek/> (Erişim: 27 Mart 2023).
- Duman, S.(9 Nisan 2021). "Neuralink Projesi Düşünce Gücüyle Oyun Oynatmayı Başardı". <https://inceleme.co/neuralink-projesi-dusunce-gucuyile-oyun-oyunatmayi-basardi/> (Erişim:30 Mart 2023).
- Sezgin, O. (29 Ağustos 2020). "Elon Musk Neuralink'in Domuz Deneklerde Çalışmasını Gösterdi". <https://www.gercekbilim.com/elon-musk-neuralinkin-domuz-deneklerde-calismasini-gosterdi/> (Erişim:31 Mart 2023).



Öğrenci Yazı Köşesi

Mezunlarımızdan

Begüm Tonyalı

Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı



Merhaba Begüm bize kendinden bahseder misin?

Ben Begüm Tonyalı 2020 yılında İstanbul Gelişim Üniversitesi Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı'na burslu olarak başladım ve 2022 yılında mezun oldum.

Pandemi dolayısıyla 1. sınıfı online 2. sınıfı ise hibrit şeklinde tamamladım. Online eğitimde gün içerisinde kendime daha fazla vakit ayırabiliyordum fakat her ne kadar hocalarımla iletişim halinde olsam bile daha fazla yüz yüze vakit geçirmek isterdim.

Erasmus Staj Programına katılmaya nasıl karar verdin?

Mezun olduktan sonra ve mezun durumunda Erasmus yapıyorum.

Üniversiteye başladığımda Erasmus sınavına girme planım vardı. Kendi alanımda beni geliştireceğini yeni şeyler görüp öğrenip kendime bunları kattığım takdirde alanımda daha da donanımlı olacağıma inanıyordum. Kısaca alanım için yapabileceğim en iyi şeyi yapmak istedim hep.

"Mezun olup Erasmus nasıl yaparsın?" sorusunu çok duydum. Bu konu hakkında bilgilendirmek isterim çünkü çoğu kişi "Ben mezun oldum Erasmus yapamam" ya da "Ben son sınıf öğrencisiyim sınava girip kazansam bile gidemem." düşüncesi var. Bu aslında yanlış bir düşünce İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde öğrenciyken Erasmus sınavına girdiğinizde son sınıf olsanız hatta yeni mezun olsanız bile 1 sene içerisinde Erasmus hareketliliğinden yararlanabiliyorsunuz. Bende mezuniyetimin üzerinden 1 sene geçmediği için Erasmus Staj Hareketliliğinden yararlandım.

Programa başvurmak için hangi adımları izlemen gerekti?

Erasmus staj ve öğrenim hareketliği olarak ikiye ayrılıyor. Öncelikle okulun akademik takviminde belirlenen tarihte başvuru yapılıyor. Bunun için GANO gibi bazı şartları sağlamak gerekiyor. Erasmus sınavı biri yazılı biri konuşma olmak üzere 2 aşamada gerçekleşiyor. Sınavdan başarılı olduğunuzda GANO ile birlikte bir ortalama hesaplanıyor ve hibe almaya hak kazanıyorsunuz. Sınavda barajı geçer ancak hibe çıkmazsa isteğe bağlı yine Erasmus hareketliliğinden “hibesiz gitmek” şartı ile yararlanmak mümkün. Gerekli GANO, baraj puan, Erasmus sınavı hakkında güncel bilgileri İGÜ Erasmus sitesinden veya Erasmus ofisi ile görüşerek edinebilirsiniz.

Staj sana neler kattı neler öğrendin?

Staj bana hem dil hem de alanım konusunda çok kattı sağladı. Alanımda gelişmiş cihaz, ekipman ve analizler ile üniversitede öğrendiğim bilgileri geliştirme ve yeni birçok bilgi edinme fırsatı sağladım. Bununla birlikte yeni ve daha geniş bir bakış açısı kazanıp pratik bilgiler edindim. Erasmus Staj Hareketliliğinde kapsamında Madrid’de bulunan staj yerimde edindiğim bu bilgiler sonucu yaptığım analizler sonucunda raporları hazırlayıp devamında makalelere katkı sağlama fırsatı buldum. Bunların hepsiyle kendimi geliştirmek ve daha donanımlı hale getirmek konusunda Erasmusun etkisi çok büyük.

Bize biraz da Madrid’deki sosyal hayatından bahseder misin?

Madrid benim hep gitmek istediğim bir şehirdi ve ben hayallerimi gerçekleştirip buralara kadar pes etmeden geldim. Sosyal hayat konusunda çok geniş bir yer. Farklı aktivitelerde bulunup arkadaş gruplarına girip daha da eğlenceli hale getirebiliyorsunuz yaşamı. Şehirde hiç bitmeyen bir hareketlilik var zaten insanların huzurlu, rahat, mutlu olduğu bir yer açıkçası somurtkan insan göremezsiniz. İspanya’nın birçok şehrine gittim. Hafta sonları tatillerimde başka şehirler gezdim, gördüm İspanya’nın çoğu yerini gezmeye çalıştım. Herkesin mutlaka yapması gereken denemesi gereken bu Erasmus deneyimini mutlaka tavsiye ediyorum.

Ben bölümünün ilk Erasmus öğrencisi oldum. Önümde yol izleyebileceğim, yardım isteyebileceğim biri yoktu. Ancak artık tecrübelendim. Aynı tecrübeleri edinmek isteyen herkes benimle iletişime geçebilir. Elimden geldiğinin fazlasıyla yardım edip yol göstermek için buradayım. Tabi ki bazı süreçler zorlu ancak sonunda her şeye değişiyor iyi ki diyeceğiniz hayatınızın en keyifli bu zamanlarını yaşamak için sizde bu maceraya katılın.

Haziran Ayının Film ve Kitap Önerisi



Film Önerisi

"Hobbit"

"Beklenmedik Yolculuk"

Yüzüklerin Efendisi üçlemesinin öncül kitabı olarak görülen Hobbit, yönetmeni Peter Jackson tarafından sinemaya uyarlanan üç filmlik Hobbit macerasının ilk bölümüdür.

Kitap Önerisi

"Şeker Portakalı"

Brezilyalı yazar José Mauro de Vasconcelos'un 10 günde kaleme aldığı, "Yirmi yıl içimde taşıdım," dediği Şeker Portakalı, gençlik edebiyatının yapıtaşlarından birisi.

Okuyan herkese şefkat ve acı konusunda dersler vermeye devam ediyor.



İstanbul'da Gelecek Ay

MÜZİK

Festivaller

21 Temmuz-6 Ağustos-İstanbul Festivali, Yeni Kapı
22 Temmuz-90'lar Türkçe Pop Fest-Maximum UNIQ
Açık hava

Harbiye Cemil Topuzlu Açık Hava Tiyatrosu

1 - 26 Temmuz -Mabel Matiz
2 Temmuz-Kenan Doğlu
3-Temmuz-Yıldız Tilbe
19 Temmuz-Karsu

5 Temmuz Fazıl Say & Serenad Bağcan-Atatürk Kültür
Merkezi, Türk Telekom Opera Salonu
7 Temmuz-14 Temmuz Zuhal Olcay-Yeni Türkü-
Küçükçiftlik Park
28 Temmuz-Athena-Maximum Uniq Açık hava

Daha Fazla Etkinlik için:

<https://kultur.istanbul/harbiye-cemil-topuzlu-acik-hava-tiyatrosu/>



TIYATRO-MÜZİKAL

Selamiçeşme Özgürlük Parkı Amfi Tiyatrosu

10 Temmuz- **Bir Delinin Hatıra Defteri**

19 Temmuz-**Vişne Bahçesi**

23 Temmuz-**Cimri**

Trump Sahne

8 Temmuz-**Mehşer-i Cümbüş**

10 Temmuz-**Notre Dame'in Kamburu Müzikali**

13 Temmuz-**İmparator**



DÜN VE BUGÜN

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

KÜLTÜR & SANAT

- 1 Haziran 1980 - CNN haber kanalı yayın hayatına başladı.
- 4 Haziran 1917 - Pulitzer Ödülleri ilk kez verilmeye başladı.
- 5 Haziran 1851 - Amerikalı yazar Harriet Beecher Stowe'un kölelik karşıtı romanı Tom Amca'nın Kulübesi (Life Among the Lowly) bir gazetede tefrika edilmeye başladı.
- 6 Haziran 1985 - Aleksey Pajitnov tarafından tasarlanan Tetris oyunu yayınlandı.
- 7 Haziran 1856 - Dolmabahçe Sarayı resmen açıldı.
- 8 Haziran 1949 - George Orwell'in Bin Dokuz Yüz Seksen Dört adlı romanı yayımlandı.
- 13 Haziran 1891 - İstanbul Arkeoloji Müzesi ziyarete açıldı.
- 16 Haziran 1903 - Ford motor şirketi kuruldu.
- 19 Haziran 1910 - Dünya Babalar Günü, ilk kez ABD'de kutlandı.
- 19 Haziran 1978 - Garfield karikatürleri yayımlanmaya başladı.
- 21 Haziran 1934 - Türkiye'de Soyadı Kanunu kabul edildi.
- 23 Haziran 1894 - Uluslararası Olimpiyat Komitesi, Paris'te kuruldu.
- 25 Haziran 1993 - Tansu Çiller, Türkiye'nin ilk kadın başbakanı oldu.
- 27 Haziran 1967 - Dünyanın ilk bankamatığı, Londra'da hizmete girdi



SAĞLIK & BİLİM

- 6 Haziran 1976 - Boris Volinov ve Vitali Jolobov ekibinden oluşan Soyuz 21 uzay aracı yolculuğuna başladı.
- 6 Haziran 2012 - Venüs geçişi olarak adlandırılan astronomik olay gerçekleşti.
- 8 Haziran 1995 - Rasmus Lerdorf, PHP dilinin ilk sürümünü yayımladı.
- 8 Haziran 2004 - Venüs, Güneş'in önünden 223 yıl sonra ilk defa geçti.
- 13 Haziran 1983 - Pioneer 10 uzay sondası, güneş sistemi dışına çıkan ilk insan yapımı nesne oldu.
- 16 Haziran 1963 - Vostok 6 ile dünya yörüngesine fırlatılan Rus kozmonot Valentina Tereşkova, uzaya giden ilk kadın oldu.
- 20 Haziran 1990 - 5261 Eureka adı verilen ilk Mars trojanı asteroid, Palomar Gözlemevi'nde keşfedildi.
- 22 Haziran 1978 - Plüton'un uydusu Charon, gökbilimci James Christy tarafından keşfedildi.
- 24 Haziran 1947 - Bir Amerikalı, gökyüzünde uçan nesnelere gördüğünü bildirdi, nesnelere fincan tabağına benzediğini iddia etti. Uçan daire terimi ilk kez kullanıldı.
- 25 Haziran 1998 - Microsoft, Windows 98'i piyasaya sürdü.
- 27 Haziran 1954 - Dünyanın ilk nükleer enerji santrali Moskova yakınlarında Obninsk'de açıldı.
- 28 Haziran 2011 - Google, yeni sosyal ağ projesi Google+'ı duyurdu.
- 30 Haziran 1972 - UTC zaman sistemine ilk artık saniye eklendi.



UNUTMADIK

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

CEMİL MERİÇ

Hüseyin Cemil Meriç, Türk yazar, çevirmen, düşünür ve sosyolog! Başta dil, tarih, edebiyat, felsefe ve sosyoloji olmak üzere sosyal bilimlerin birçok alanında araştırma yapmış ve yazılar kaleme almış bir düşünce adamıdır. Telif ettiği 12 eseri ve tercümeleriyle Türk edebiyatında önemli bir yeri olduğu kabul edilir. 1942'de Elazığ Lisesi'nde Fransızca öğretmenliğine atandı; Elazığ'a gitmeden az önce öğretmen Fevziye Mentешеoğlu ile tanışıp evlendi. Her iki gözündeki yüksek miyoptan ötürü askerlikten muaf tutulan Meriç, ilk çeviri kitabı Balzac'ın "Altın Gözlü Kız" romanını 1943'te yayımlandı.



Kitap bir limandı benim için.. Kitaplarda yaşadım ve kitaplardaki insanları sokaktakilerden daha çok sevdim.

1954 yılının bahar aylarında bir kaza sonucu gözlerini tamamen yitirince birkaç başarısız göz ameliyatının ardından 1955'te vapurla tek başına Marsilya'ya, oradan Paris'e gitti. 6 aylık tedavi başarılı sonuç vermeyince yurda döndü. Görme yetisini tamamen yitirdiğinden dolayı bir süre bunalıma girdi ancak çevresindekilerin yardımıyla yeniden okuyup yazmaya başladı.

Görme yetisini yitirdikten sonra yazarlık hayatının en üretken çağı başladı. Çevresindekilere okuttuğu Fransızca ve İngilizce metinleri sözlü olarak çevirdi ve yardımcılarına yazdırdı. Basılmamış olan bir Fransızca grameri hazırladı. Dikte etmek suretiyle yeni makaleler yazmaya devam etti. 1963'ten itibaren Edebiyat Fakültesi'nin Sosyoloji bölümünde sosyoloji ve kültür tarihi dersleri verdi; bu dersleri emekliliğine kadar sürdürdü. Aralıklarla 20 yıl sürdürdüğü günlüklere 1963 yılında başladı. İlk telif kitabı "Hint Edebiyatı" 1964'te yayımlandı. Bir dünya edebiyatı yazma düşüncesiyle yola çıkan Meriç, İran edebiyatı ile işe başlamış ama sonra Hint edebiyatına yönelmişti. Doğu medeniyetlerine karşı olan önyargıları yıkmayı amaçlayan ve 4 yıllık bir çalışmanın sonucu olarak ortaya çıkan eser, "Bir Dünya'nın Eşiğinde" başlığıyla iki kez daha basıldı. Hint Edebiyatı'ndan sonra Batı düşüncesinin önemli bir yönünü aydınlatmayı amaçladı. Bu düşünceyle sosyalizmin temelini atan ve sosyolojinin kurucusu olan Saint Simon hakkında bir eser kaleme aldı ancak basacak yayınevi bulmakta zorlandı. Eser, 1967'de Can Yayınları tarafından basıldı.

1965-1973 yılları arasında çeşitli dergilerde yazıları ve çevirileri yayımlandı. Hisar dergisinde "Fildişi Kuleden" başlığı ile sürekli denemeler yazdı. İstanbul Üniversitesi Fransızca okutmanlığından emekli oldu ve yılların birikimini kitaplaştırmaya girişti. O yıl, Türkiye Millî Kültür Vakfı'ndan fikir dalında ödül aldı. "Bana öyle geliyor ki, hayat denen mülâkata bu kitabı yazmak için geldim." dediği "Bu Ülke" adlı kitabını 1976'da yayımladı. Kitap, onun çeşitli fikir, kültür ve edebiyat meselelerine dair aforizmalarından oluşur. Aynı yıl, medeniyet kavramını tartıştığı "Umran'dan Uygarlığa" adlı eseri yayımlandı.

1978-1984 yıllarında çoğu Kubbealtı'nda olmak üzere konferanslar veren Meriç, 1980'de bir edebiyat tarihi ve düşünce tarihi niteliği taşıyan "Kırk Ambar" adlı eseri Türkiye Milli Kültür Vakfı Ödülü'ne layık görüldü. 1981'de Ankara Yazarlar Birliği tarafından "Yılın Yazarı" seçildi. 1983'te eşi Fevziye Hanım'ı kaybeden Meriç, aynı yıl Ağustos ayında beyin kanaması geçirdi ve sol tarafına felç indi. Sağlığında basılan son eserleri Işık Doğudan Gelir (1984) ile Kültürden İrfana (1985) oldu. 13 Haziran 1987'de hayatını kaybetti. Cenazesi, Karacaahmet Mezarlığı'na defnedilmiştir.

Bunu Biliyor musunuz



Televizyonun İcadı

Televizyon kelimesi Eski Yunancada “uzak” anlamına gelen telos kelimesi ve Latince “görmek” anlamında kullanılan visio kelimesinden oluşturulmuştur. Televizyonu bir vericiden yayılan elektromanyetik ışınların görüntü ve ses olarak görünmesini ve duyulmasını sağlayan cihaz olarak tanımlayabiliriz. İskoç mühendis John Logie Baird, 1925 yılında çok sayıda çark ve parçadan oluşan ilk mekanik televizyonu icat etmiştir. Başlangıçta noktalar halinde ve titreşen görüntülerin kalitesi geliştirilmiştir. Rus asıllı mucit Vladimir Zworykin görüntüleri ekranda göstermeye yarayan katot ışın tüpü geliştirmiştir. Philo T. Farnsworth ise kendi görüntü tarayıcısını üreterek Zworykin ile birlikte televizyonun mekanik bir sistemden elektronik bir sistem haline gelmesinde önemli rol oynamıştır.





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 toplulukların 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