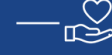




İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

SHMYO

AYLIK
HABER VE ETKİNLİK
E-BÜLTENİ

Hakkımızda S. 2

Mart Ayı Özel Günler S. 3-6

SHMYO Haberler S. 7-9

Üniversitedeki Yolculuğunuz
S. 10-15

Bülten Özel Yazısı • S. 16

Mezunlarımızdan • S. 17

Sinematograf & Bibliyofil &
Uvertür • S. 18-20

İstanbul'da Gelecek Ay • S. 21

Dün ve Bugün • S. 22

Unutmadık: Rasim Öztekin • S. 23

İcat / Buluş Köşesi • S. 24

Künye • S. 25

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.



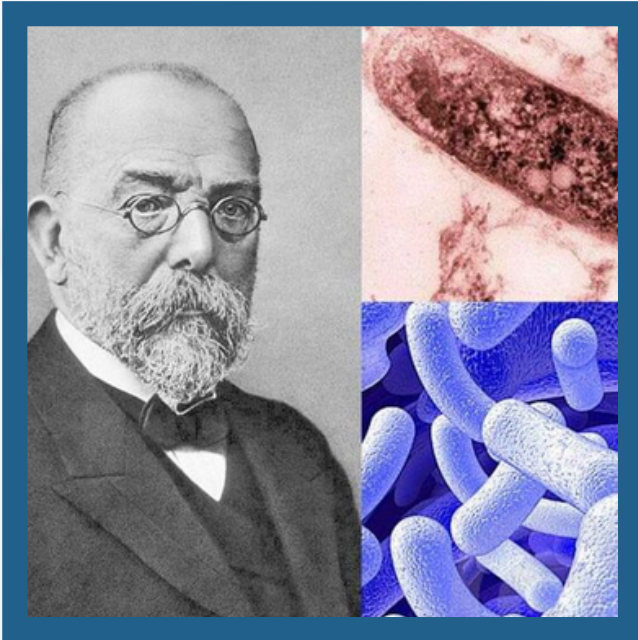
TARİHÇE

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.

14 MART TIP BAYRAMI

Tüm zorluklara rağmen görevini icra eden; başta hekimlerimiz olmak üzere tüm sağlık çalışanlarımızın bayramı kutlu olsun.

DÜNYA TÜBERKÜLOZ GÜNÜ



Robert Koch 24 Mart 1882 tarihinde tüberküloz hastalığının etkeni olarak Mycobacterium tuberculosis basilini keşfetmiştir. Robert Koch, bu buluşuyla, 1905 yılında tıp alanında Nobel ödülünü alacaktır. Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ), bu önemli keşfin gerçekleştiği 24 Mart gününü "Dünya Tüberküloz Günü" olarak belirlemiştir.



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

shmyo@gelisim.edu.tr



igushmyo



igushmyo

YEŞİLAY HAFTASI

#BAĞIMLIOLMAÖZGÜROL

1-7
MART



DEPREM HAFTASI

1-7
MART

“Deprem öncesinde, sırasında ve sonrasında alınacak önlemler hayata bağlar.”



M A R T

DÜNYA KADINLAR GÜNÜ

“Tarih, Türk inkılâbını anlatırken, bunun bir kurtuluş olduğunu en başta söyleyecektir. Bu kurtuluşun çeşitli aşamaları içinde de, özellikle kadınların kurtulmasını anacaktır.”

H. Atatürk





Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

shmyo@gelisim.edu.tr



igushmyo



igushmyo

18 MART

ÇANAKKALE ZAFERİ

KUTLU OLSUN

HABERLER

İŞİTME KAYBINDA FARKINDALIK SEMPOZYUMU



SEMPOZYUM

İŞİTME KAYBINA FARKINDALIK

KONUŞMACI
ÇOCUK GELİŞİMİ UZMANI
MIZGIN AKINCI

KONUŞMACI
UZM. KLİNİK PSİKOLOG
SÜMEYRA BENDER

KONUŞMACI
UZM. ODYOLOG
SİNEM CAN ÇELEBİ

4 Mart, 2024
Pazartesi

10.30 -
16.30

K Blok Fırnas
Oditoryum

gelisim.edu.tr @gelisimedu @igugelisim

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu



Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nun ev sahipliğinde 4 Mart Pazartesi günü K Blok Fırnas Oditoryum'da 'İşitme Kaybında Farkındalık' Sempozyumu gerçekleşti.

Etkinlikte konuşmacı olarak davetli olan Çocuk Gelişimi Uzmanı Mizgin AKINCI, Uzm. Klinik Psikolog Sümeyra Bender, Uzm. Odyolog Sinem CAN ÇELEBİ'ye ve etkinliği düzenleyen öğretim elemanlarımız ile katılımcılara teşekkür ederiz.

GIDA KALİTE KONTROLÜ VE ANALİZİ



- Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı Öğr. Gör. Ezgi GENÇ YILMAZ "33rd International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry" kongresinde "Use of Citrus Fiber and Whey Protein Isolate Complex in Oleogel Fabrication and Application in Cookie Formulation as Palm Oil Alternative" başlıklı çalışmasını sözlü sunum şeklinde sunmuştur.

- Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı Öğr. Gör. Ezgi GENÇ YILMAZ'ın 'Fabrication and characterisation of Pickering emulsion-based oleogel stabilised by citrus fibre and whey protein isolate colloidal complex: application in cookie formulation' başlıklı makalesi International Journal of Food Science & Technology Dergi'sinde yayınlanmıştır.



- Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı hocalarından Öğr. Gör. Ezgi Genç Yılmaz'ın "Improvement in Frying Stability of Safflower Oil by Blending with Refined Olive Pomace Oil during Deep Fat Frying" başlıklı makalesi Journal of Oleo Science dergisinin 72. cilt 10. sayısında yayımlanmıştır.

HABERLER

TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK



Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanı ve Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Program Başkanı Öğr. Gör. Dr. Nazlı YÜCEOL, 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü'nde "Toplumsal Cinsiyet Eşitliğine" ve "Cinsiyetçi Söylemlere" dikkat çekmek üzere Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı öğrencileri ile birlikte bir video yayınladı. Videoda günlük hayatta sıklıkla kullandığımız ancak cinsiyetçiliği barındıran bir ifadelerin yerine nelerin kullanılması gerektiğine dikkat çeken Öğr. Gör. Dr. Nazlı YÜCEOL "Eşitlik önce dilde ve söylemlerde başlar, dilimizi ve söylemlerimizi değiştirmek eşitliğin önündeki engellerden birini kaldırmak demektir. Tüm emekçi kadınların 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü'nü videoda emeği geçen sevgili Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı öğrencilerim ve şahsım adına en içten dileklerle kutlarım" dedi. Videoya [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜNDE DERİN BİR NEFES İÇİN

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Program Başkanı Öğr. Gör. Dr. Nazlı YÜCEOL tarafından düzenlenen "8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü'nde Derin Bir Nefes İçin" etkinliğine konuşmacı ve uygulayıcı olarak Uzman Fizyoterapist Öğr. Gör. Muhammed YURTSEVEN katılım sağlamıştır. Etkinlikte Öğr. Gör. Muhammed YURTSEVEN, nefes ve solunum teknikleri ile ilgili kıymetli bilgiler paylaşmış ve nefes farkındalığı yaratmayı hedefleyerek farklı nefes teknikleri üzerinden uygulamalar yaptırmıştır.



HABERLER

SHMYO ATAMA VE GÖREVLENDİRMELER

- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Ağız Diş Sağlığı Programı'na Öğr.Gör. Seval Fatma YILMAZ atanmıştır.
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Diş Protez Teknolojisi Programı'na Öğr.Gör. Rabia Mükerrerem ÖZER atanmıştır.

27 MART DÜNYA TİYATROLAR GÜNÜ KUTLU OLSUN

27 Mart Dünya Tiyatrolar Günü'nde SHMYO Çocuk Gelişimi Programı Öğr. Gör. Emek UÇARMAN, danışmanı olduğu Tiyatro Kulübü ile sahneye çıktı. Eric Champpell'in Bi' Hırsız Var adlı oyununu yöneten Emek UÇARMAN, aynı zamanda oyunun ana karakterini de canlandırdı. 27 Mart Dünya Tiyatrolar Günü Bildirisi'nin okunmasıyla başlayan bu komedi oyununu okulumuzun öğrencileri, akademik ve idari personelden birçok konuk izledi.

Haberin linkine [buradan](#) ulaşabilirsiniz.





ÜNİVERSİTEDEKİ YOLCULUĞUNUZ

İstanbul Gelişim Üniversitesi
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokuluna Yeni Başlayacak Olan
Öğrencilerimiz!
HEPİNİZ HOŞ GELDİNİZ!

Sizler için 4 dönemi kapsayan bir tanıtım hazırladık.



Önemli Bilgiler

İGÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu C Bloktadır.

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

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

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

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

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

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



1

DÖNEMLER

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

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

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

2

DÖNEMLER

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

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

3

DÖNEMLER

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

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

4

DÖNEMLER

Okulun son dönemi olan 2. Sınıf Bahar döneminde öğrencilerimiz mezun olmaya hazırlanmaktadır.

Programını 4 yıllığa tamamlamak isteyen öğrencilerimiz, okulumuzun ücretsiz DGS Matematik kursuna katılabilir. Bunun yanı sıra sınavda başarılı olan ve İGÜ'de devam eden öğrencilerimiz, kendilerine sunulan ekstra avantajlarla öğrenimlerine devam edebilmektedirler.

Bu dönemin sonunda öğrencilerimiz not yükseltme veya tek ders sınavlarına katılabilir, mezuniyet için gerekli şartları takip ederek, verilen imkanlardan faydalanabilirler.

4. Dönemini bitiren öğrencilerimiz, her sene düzenlenen diploma törenine katılabilir. Aileleriyle, arkadaşları ve öğretim elemanlarıyla birlikte bu önemli anı paylaşabilirler.

YAZ ÖĞRETİMİ

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

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



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

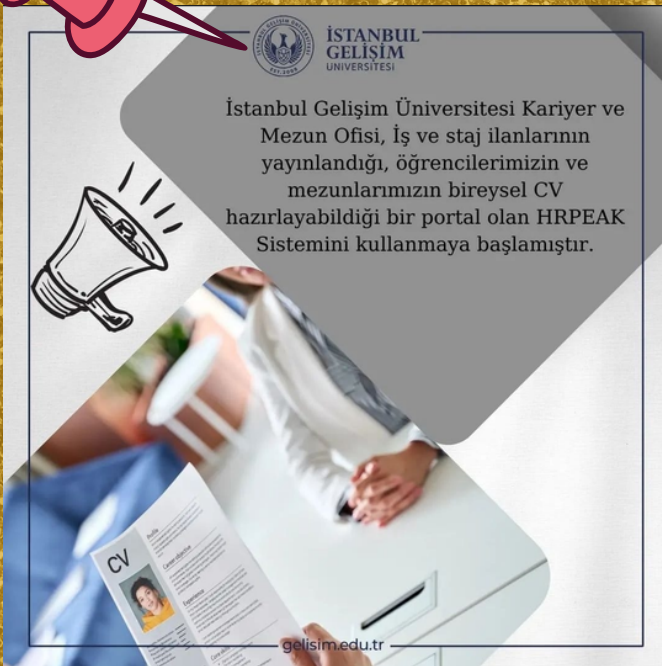


İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin her blok önünden toplu taşıma araçlarına götüren, oradan da okula getiren servisleri bulunmaktadır. Servis saatleri hem normal öğretimler hem de ikinci öğretimler için saatleri düzenli olarak düşünülmüştür.



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

DUYURULAR





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 yapabilirsin.

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 NASIL ÜYE OLURUM ?

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

BÜLTEN ÖZEL YAZISI

İŞİTSEL NÖRAPATİDE MRG GÖRÜNTÜLEME

İşitsel nöropati (ANSD), koklear dış tüylü hücrelerin fonksiyonlarının kanıtı otoakustik emisyon (OAE), koklear mikrofoni (CM) birlikte işitsel beyinsapı (ABR) yanıtının olmaması ya da anormal olması ile karakterize test sonuçları için kullanılan terimdir.

Pediyatrik ANSD vakaları yenidoğan işitme tarama (YDİT) ile saptanır ve kalıcı işitme kayıplı çocukların %10'unda genel popülasyonun 1/10.000 görülür.

- ANSD vakalarının %40 hem sendromik hem de sendromik olmayan nedenleri içeren genetik bir kökene sahiptir.
- İç tüylü hücreler ve şerit sinapslar gibi presineptik alanlar; miyelinsiz ve miyelinli işitsel sinir dentritleri ve işitsel ganglion hücreleri gibi post sinaptik bölgeler ve işitsel beyinsapı dahil olmak üzere bir dizi anormal fonksiyon bölgesi tanımlanmıştır.
- ANSD normal işitmeden ileri derecede işitme kaybına kadar yol açar.
- ABR'nin ve kortikal işitsel potansiyellerin merkezi işitsel yapıları ve mikroyapısal bütünlüğü ve bağlantıyı değerlendirme yeteneği sınırlıdır.



Öğr. Gör. Hilal Nur SAYGILI
Odyometri Programı

Rance ve Starr; lezyon bölgesini potansiyel olarak belirlemek, merkezi işitsel sistemi incelemek için difüzyon tensör görüntüleme (DTI) kullanmayı önerdi. X' e bağlı ANSD yetişkinler üzerinde yakın zamanda yapılan bir çalışma beyin sapındaki yapıların lif yoğunluğunu değerlendirmek için fixel tabanlı analiz kullandı ve hem VIII karniyal sinir hem de işitsel beyin sapı yollarının da lif yoğunluğunun azaldığını gösterdi. Difüzyon ölçümlerinin işitme kaybı (İK) olan çocuklarda davranışsal sonuçları tahmin etmede yararlı olabileceği öngörülmüştür.

Koklear implant (CI) takiben iyi sonucu olan çocuklar kötü sonucu olanlara kıyasla işitsel ve dil işleviyle ilgili beyin alanlarında daha yüksek fraksiyonel anizotropi (FA) değerlerine sahiptir, bazı yazarlar FA değerinin CI sonucunun öngörücü biyobelirteçlerini temsil edebileceğini öne sürmüşler.

DTI kullanılarak değerlendirilen tek taraflı İK olan çocuklarla ilgili bir çalışma, işitsel bölgelerde daha yüksek FA değerleri ile daha iyi eğitim kazanımının daha olası olduğunu ileri sürer.

Kortikal kalınlık ölçümleri, ANSD görülen bozulmuş işitsel girdinin beyin gelişimi üzerindeki etkisini değerlendirmede yararlı olabilir ve işitme kaybı olanlarda dil deneyimlerinde bağımsız olarak işitsel bölgelerde kortikal hacimlerin azaldığına dair kanıtlar vardır.

DTI ve kortikal kalınlık analizini içeren manyetik rezonans görüntüleme (MRG) yöntemleri nöral anatomideki yapısal değişikliklerin belirlenmesine yardımcı olabilir ve ANSD 'li çocuklar için hedefe yönelik daha etkili yönetim stratejiler belirlenir.

KAYNAK:

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/brb3.2773>

ÖĞRENCİ KÖŞESİ

HİLAL YALÇIN

**LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
MEZUN ÖĞRENCİ**

Öncelikle bu bölümü okuma amacım hastanede çalışmak ve insanların hayatlarına dokunmaktı. Bu yüzden Laboratuvar Teknolojisi Programı ilk tercihlerim arasındaydı. İlk tercihim olarak verdiğim İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde Laboratuvar Teknolojisi Programı'nı kazandım.

Okula başladığım ilk zamanlar endişe duyuyordum. Hocalar ile iletişimim nasıl olur, dersler ve işleyiş ile alakalı sorunum olduğunda kime danışmalıyım ya da okuduğum üniversite yönünden avantajlarım olur mu gibi birçok soru vardı aklımda. Fakat üniversiteye başladığımda birçok endişemin boş olduğunu anladım. Öncelikle öğretim elemanları yeterli ilgide olduğu için program ile alakalı birçok sorumun cevabını aldım. En önemlisi Laboratuvar Teknolojisi Programı'nın daha kapsamlı olduğunu öğrendim. Çalışma alanımızın sadece hastanede laboratuvarıyla kısıtlı kalmadığını; mikrobiyoloji, toprak, su, gıda, bitki, yem analizi yapılan laboratuvarlar gibi birçok alanda çalışma avantajım olduğunu öğrendim.

Hastanedeki laboratuvarlar aslında insan hayatında önemli bir yere sahiptir. Çünkü; hastadan alınan numunenin işlenmesi ve tahlile tabi tutulması insanların hekim tarafından uygun görülen tedavi şeklini belirlemektedir. Bu yüzden hastadan alınan her numunenin hastanın hayatını etkileyebileceğini, ufak bir hatanın bile hastanın yanlış tedavi edilmesine sebep olabileceğini unutmamak gerekir. Tüm bunları düşündüğümde hastanelerin kalbinin laboratuvarlar olduğunu anladım. Bende hastanenin kalbi olan laboratuvarlarda yer almaktan mutluluk duyuyorum.

İstanbul Gelişim Üniversitesi ailesi içinde Laboratuvar Teknolojisi Programı'nı tercih edip kazandığım için çok mutluyum. İlgi ve alakalarını hiçbir zaman eksik etmeyen tüm program hocalarıma teşekkürlerimi sunuyorum.

SİNEMATOGRAF



Se7en (1995)
(Yedi)

Yönetmen: David Fincher

Filmin merkezinde emekliliğine yedi gün kalmış, bekar ve artık cinayet olaylarına şahit olmak istemeyen, inançsız ve dünyayı sorgulayan Somerset ile; fevri, sabırsız, muhakeme gücünden yoksun, hırslı ve işini iyi yaparsa dünyanın değişeceğine inanan yeniyetme Mills'in zorunlu bir birliktelikle araştırmak zorunda oldukları bir cinayet davası vardır. Katil, cinayetleri dünyayı yedi ölümcül günahın temizlemek için işlemektedir. Bu günahları işleyenlerden bir liste yapan katil, kendini tanrının görevlisi sayar ve kurbanlarını acımasızca öldürür. Katilin geride bıraktığı kurbanlar ise görünüşleri ile ölümcül bir günahın temsili haline gelmiş şekilde ortada bulunmaktadır.

David Fincher'ın en iyi işlerinden biri olan Se7en, karanlık atmosferi, ve aşırı gerçekçi tablosuyla türün en depresif; felsefi anlatımı ve muhteşem oyunculuğu ile seyirciyi ekrana 2 saat bağlamasıyla belki de tarihin en iyi yapımlarından biridir.

“ Cehennemden aydınlığa giden yol uzun ve zordur.”
Kayıp Cennet

1917 (2019)

Yönetmen: Sam Mendes

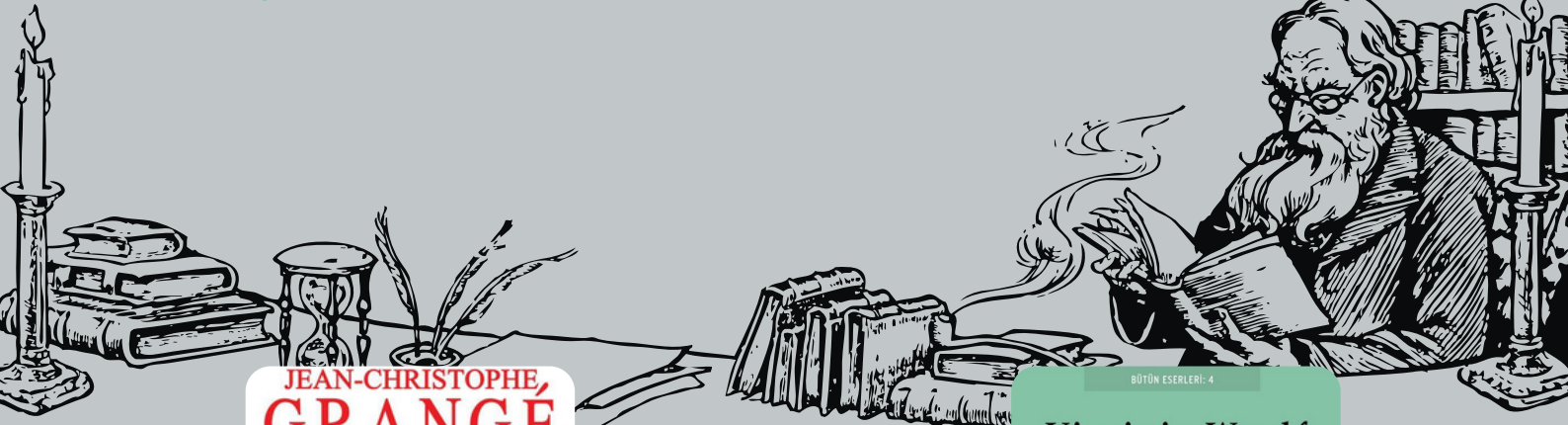
I. Dünya Savaşı'nda İngiliz ordusuna mensup iki kıdemli onbaşı Schofield ve Blake'in yolculuğu üzerine kuruludur. İki asker, düşman bölgesinden geçen tehlikeli bir yolu aşarak bir başka İngiliz cephesine, savaşın kaderini değiştirebilecek bir iletiyi ulaştırmakla görevlendirilir. Yolculuk sırasında insanîyet ve vatandaşlık bilinçleri, birbiriyle çatışan durumlar içinde karşılımlarına çıkar. Askerlerin esas imtihanı da bu noktada başlar; zira mücadele etmeleri gereken fiziksel zorluklar, beraberinde daha büyük psikolojik etkileri olan kararları getirir. Ve yanıtlanması gereken bir soru, tüm yolculuk boyunca her ikisinin aklını kurcalar: Ne için savaşmaktadırlar? Ve sonucunda elde edecekleri şey, bireysel düzeyde bir etkiye mi sahiptir yoksa millete mâl olabilecek büyüklükte midir?

Mendes'in tek plan çekim tekniğiyle hazırladığı filmdeki uzun sahneler, bir dakika olsun gözünüzü ayırmamanızı sağlıyor ve şahane bir görsel şölen sunuyor.

“Albaya ulaşınca yanında tanıklar olsun. Çünkü bazıları sadece savaşmak ister.”



BİBLİYOFİL



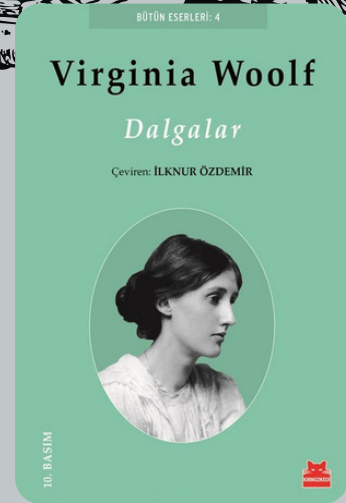
Taş Meclisi (Le Concile de Pierre) (2001)

Yazar: Jean-Christophe Grangé

“... mavi ve beyaz tepeleri dikilirken, yine aynı kıvıltısız suyun üzerinde aynı tepeler, bu kez baş aşağı, modelleri önünde tapınır gibi duruyor ama onları saflıkta ve görkemde aşırıyordu. Huzur vardı. Sevgi.

... Gözleri kamaşan katile, olduğu yerde durdu. Tek duyulan, üzengilerin tıkırtısı ile ren geyiklerinin hızlı soluklarıydı. Diane bineğinin üzerinde dengede durmaya çabaladı. Görmesini engelleyen buğuyu silmek için, başparmaklarının gözlüğünün camlarına sürdü. Buğuyu silemedi.

Donmuş gözlerinden akanlar, gözyaşlarıydı...”



Dalgalar (The Waves) (1931) Yazar: Virginia Woolf

“...Ve şu adam yargıç, şu milyoner, şu gözlüklü, on yaşındayken öğretmenini bir okla yüreğinden vurmuş. Sonra mektuplarla çöllerde at sürmüş, devrimlere katılmış, şimdi annesinin uzun süredir ailesinin tarihi için malzeme topluyor. Şu mavi çeneli ufak tefek adam sağ eli buruş buruş. Ama niçin? Bilmiyoruz. Yavaşça fısıldıyorsun işte, şu kulaklarından inciden yapılmış Hint tapınakları sarkan kadın, devlet adamlarımızdan birinin yaşamını yakıp tutuşturmuş katıksız bir alevmiş, şimdi onun ölümünden beri hayaletler görüyor, fal bakıyor, Mesih dediği koyu esmer bir çocuğu evlat edinmiş...”

UVERTÜR



Wish You Were Here (1975)

Pink Floyd

Side One

"Shine On You Crazy Diamond" (Parts I-V) - 13:33

"Welcome to the Machine" - 7:25

Side Two

"Have a Cigar" - 5:08

"Welcome to the Machine" - 5:35

"Shine On You Crazy Diamond" (Parts VI-IX) - 12:24

Uzunluk: 44:05

Tür: Progressive Rock, Experimental rock



Blue Train (1958)

John Coltrane

Side One

"Blue Train" - 10:43

"Moment's Notice" - 9:10

Side Two

"Locomotion" - 7:14

"I'm Old Fashioned" - 7:58

"Lazy Bird" - 7:00

Uzunluk: 42:14

Tür: Hard bop, Jazz

İstanbul'da Gelecek Ay

MÜZİK - FESTİVAL

- 3 Nisan - Ezginin Günlüğü - Trump Sahne
- 4 Nisan - Baharın İlk Ezgileri - Zorlu Psm
- 5 Nisan - Salman Gambarov - Cemal Reşit Rey Konser Salonu
- 10 Nisan - Melek Mosso - Jolly Joker Vadistanbul
- 11 Nisan - İrem Derici - Jolly Joker Vadistanbul
- 12 Nisan - Ayşegül Aldinç - Jolly Joker Kartal İstmarina
- 14 Nisan - İstanbul Oda Orkestrası - Armağan - Cemal Reşit Rey Konser Salonu
- 16 Nisan - Beethoven ve Daha Fazlası - AKM



TIYATRO-MÜZİKAL

- 1 Nisan - Cimri - Zorlu Psm
- 1 Nisan - Ata Demirer Gazinosu - Zorlu Psm
- 3 Nisan - Çiftler Çiftler Oyunu - Yunus Emre Kültür Merkezi
- 4 Nisan - Yaşamaya Dair - Yunus Emre Kültür Merkezi
- 5 Nisan - The Diva Müzikali - Baba Sahne
- 6 Nisan - CMXXIV - Zorlu Psm
- 12 Nisan - Doğu Demirkol - Caddebostan Kültür Merkezi
- 13 Nisan - Mahşer-i Cümbüş Oyunu - Trump Sahne
- 22 Nisan - Amadeus - AKM

DÜN VE BUGÜN

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

KÜLTÜR & SANAT

- 3 Mart 1875 - Georges Bizet'nin Carmen Operası, Paris'te ilk kez sahnelendi.
- 3 Mart 1969 - Sirhan Sirhan, Robert F. Kennedy'yi öldürdüğünü mahkemede itiraf etti.
- 4 Mart 1903 - Beşiktaş Jimnastik Kulübü kuruldu.
- 4 Mart 1902 - Real Madrid futbol kulübü kuruldu.
- 6 Mart 1995 - Avrupa Birliği üyesi 15 ülke ile Türkiye arasında Gümrük Birliği Antlaşması imzalandı.
- 8 Mart 1010 - Fars şair Firdevsî, Şehnâme adlı epik şiirini tamamladı.
- 12 Mart 1894 - Coca-Cola ilk kez şişede satılmaya başlandı.
- 17 Mart 1985 - İki ünlü oyun yazarı Arthur Miller ve Harold Pinter, hapiste bulunan Uluslararası Yazarlar üyesi yazarları ziyaret etmek amacıyla Türkiye'ye geldi.
- 22 Mart 1963 - The Beatles'ın ilk albümü Please Please Me çıktı.
- 31 Mart 1889 - Paris'te, 1789 Fransız Devrimi'nin 100'üncü yıl dönümü için, Gustave Eiffel tarafından yapılan Eyfel Kulesi açıldı.



SAĞLIK & BİLİM

- 1 Mart 1896 - Henri Becquerel, radyoaktiviteyi keşfetti.
- 4 Mart 1774 - Orion Nebulası, ilk kez William Herschel tarafından gözlemlendi.
- 4 Mart 1954 - Boston'da ilk başarılı böbrek nakli gerçekleştirildi.
- 4 Mart 1979 - Voyager 1'in gönderdiği fotoğraflarda, Jüpiter'in halkaları görüldü.
- 7 Mart 1876 - Alexander Graham Bell, telefonun patentini aldı.
- 7 Mart 1979 - ABD uzay aracı Voyager 1, Jüpiter ve Uranüs'ün Satürn gibi halkalara sahip olduğunu keşfetti. Voyager 1, Jüpiter'in halkalı resimlerini dünyaya gönderdi.
- 8 Mart 1618 - Alman astronom ve matematikçi Johannes Kepler, üçüncü gezegensel hareket yasasını keşfetti.
- 8 Mart 2015 - Sadece güneş enerjisi kullanarak dünya turu yapacak olan Solar Impulse 2, uçuşuna Abu Dabi'den başladı. Uçak, 13 saat sonra Umman'ın başkenti Maskat'a indi.
- 10 Mart 1876 - Alexander Graham Bell ile yardımcısı Watson, ilk telefon görüşmesini yaptılar.
- 16 Mart 1926 - Robert H. Goddard, ilk sıvı yakıtlı roketi fırlattı.
- 19 Mart 1915 - Plüton'un ilk fotoğrafı çekildi.
- 22 Mart 1993 - Intel Pentium satışa sunuldu.
- 25 Mart 1655 - Satürn'ün en büyük uydusu Titan, Christiaan Huygens tarafından keşfedildi.
- 26 Mart 1999 - Melissa isimli bilgisayar virüsü, tüm dünyada e-posta sistemlerini etkiledi.
- 29 Mart 1989 - Londra'da dünyanın ilk tüp beşizleri doğdu.
- 30 Mart 1842 - İlk kez bir ameliyatta anestezi uygulandı.



UNUTMADIK

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

RASİM ÖZTEKİN

Rasim Mükerrerem Öztekin, Türk tiyatro, sinema ve dizi oyuncusu ve seslendirme sanatçısı. İstanbul'daki Galatasaray Lisesini bitirmesinin ardından İstanbul Üniversitesi Basın Yayın Yüksek Okulundan mezun olan sanatçı, sahne yaşamında ilk deneyimlerini İstanbul Akademik Sanatçılar Topluluğu ve Kadıköy Halk Eğitim Merkezi ve Nöbetçi Tiyatro'da amatör çalışmalarla edindi. Profesyonel tiyatro sanatçılığına, Ferhan Şensoy'un Ortaoyuncular topluluğunda başladı.



*Çok Sev, Çok Özür-Dile, Çok affet,
Çok Sarıl. Hayat bir şeyleri ertelemek
için uzun değil*

2016 yılında Kel Hasan Efendi'nin kavuğu Ferhan Şensoy tarafından kendisine devredilmiş, 20 Eylül 2020 tarihinde ise kavuğu kendisi Şevket Çoruh'a devretmiştir.

Tiyatroculuğun yanı sıra aynı zamanda 1992-1995 yılları arasında televizyonlarda şov programları yapmıştır.

1994 yılında Gani Müjde ve Yılmaz Erdoğan'ın yazdığı "2071'de Türkiye" adlı müzikali sahneye koyup oynamıştır. Sinema, dizi ve filmlerde de rol almıştır. TRT'ye program metin yazarlığı ve bir dönem Akşam gazetesinde köşe yazarlığı yapmıştır.

Mart 2020'de Rasim Öztekin'in resmi YouTube kanalı olan Rasim Öztekin TV açılmıştır. 2004 yılında Rasim Öztekin'e kalp yetmezliği teşhisi kondu. Kalp rahatsızlığı olan oyuncu, 8 Mart 2021 tarihinde geçirdiği kalp krizi nedeniyle hastaneye kaldırıldı. Yoğun bakıma alınan Öztekin, akşam saatlerinde tedavi gördüğü Dr. Siyami Ersek Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde 62 yaşında hayatını kaybetti.

İCAT VE BULUŞLAR



“Anestezi”



Cerrah ve anestezi uzmanlarının ortak görüşü; anestezi buluşunun insanlık tarihindeki en önemli gelişmelerden biri olmasıdır. İlk zamanlarda ağrı; cerrahinin doğal bir sonucu olarak kabul edilmiştir. Ancak; zamanla ağrısız cerrahinin araştırılması anestezi tarihini başlatmıştır. Daha ileri aşamada; üç büyük boşlukta yani kafa içi, göğüs kafesi içi ve karın içinde ameliyat sırasında kullanılan anestetik keşiflerdir. Kas gevşeticilerinin keşfi, üç büyük boşluğa girilebilmesine olanak tanımış ve cerrahi ilerlemede altın çağı başlatmıştır.

İsviçreli doktor Parecelsus, eteri 1540 yılında keşfetmiştir. 300 yıl sonra; 19. yüzyılda Michael Faraday, yaptığı deneyler sırasında eter buharının solumanın acıya dayanıklılık sağladığını fark etmiş oldu. Long, Arkadaşları eterin etkisi altındayken düşmelerine rağmen onların acı hissetmediklerini fark etmiştir. 1842'de Long, hastasına ameliyat sırasında eter vermeyi önermiştir. 30 Mart 1842'de ameliyat başarılı bir şekilde acısız olarak yapılmıştır.

16 Ekim 1846, anestezi keşfi olarak kabul edilir. William Morton toplum önünde bir gösteri düzenlemiş ve Morton, Gilbert Abbott isimli hastanın boynundaki tümörü almıştır. Birkaç ay içinde eterin anestetik olarak kullanımı Avrupa'ya yayılmıştır. Eter, çabuk alev alması, keskin kokusu ve kimi hastalarda mide bulantısı ve kusmaya yol açmasından dolayı sakıncalıydı. Morton'un gösterisinden bir yıl sonra, kloroform denilen yeni bir uyuşturucu keşfedilmiştir. Kloroform, kısa sürede İngiltere'de benimsenmiştir.

Anestetik gazlardan sadece eter 1960'ların başlarına kadar standart anestezi maddesi olarak kullanılmıştır. Çoğu anestetik maddeye florin eklenerek yanmaz duruma getirilmiştir. Günümüzde; anestetik tıp gelişmeye ve değişmeye devam etmektedir.





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

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Sağlık Hizmetleri

Meslek Yüksekokulu Müdürü

Prof. Dr. Mustafa NİZAMLIOĞLU

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi Nurchihan TAN ERKOÇ

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi Funda PEHLEVAN KARABIYIK