



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

SHMYO

AYLIK
HABER VE ETKİNLİK
E-BÜLTENİ

Hakkımızda S. 2

Ocak Ayı Özel Günler S. 3

SHMYO Haberler S. 4-5

Üniversitedeki Yolculuğunuz
S.6-11

Bülten Özel Yazısı • S. 12

Mezunlarımızdan • S. 13

Sinematograf & Bibliyofil • S. 14-15

İstanbul'da Gelecek Ay • S. 16

Dün ve Bugün • S. 17

Unutmadık: Cemal Süreya • S. 18

İcat / Buluş Köşesi • S. 19

Künye • S. 20

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



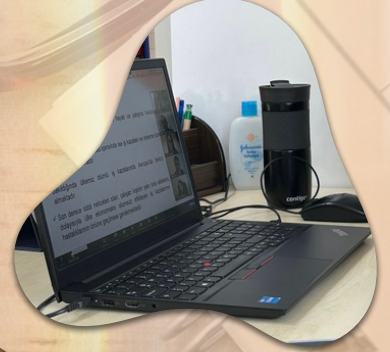
1-7 OCAK

**VEREMLE SAVAŞ
HAFTASI**

HABERLER

SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı Öğr. Gör. Ebru CENGİZ; **9. Uluslararası Asya Pasifik Modern Bilimler Kongresi**'nde "Covid-19 Döneminde Önlisans Öğrencilerinin Zaman Yönetimi Üzerine Bir Alan Çalışması" başlıklı bildirisini sunmuştur.



ÇOCUK GELİŞİMİ

- Öğr. Gör. Kamala KHALINBAYLI, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Adli Tıp ve Adli Bilimler Enstitüsü Sosyal Bilimler Ana Bilim Dalı Doktora Programından "Üniversite Öğrencilerinde Çocukluk Çağı Travmaları ile Duygusal Tepkisellik, Kendine Zarar Verme Davranışları, Dissosiyasyon ve Benlik İkilemi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi" konulu tezini 11.12.2023 tarihinde savunarak mezun olmuştur.



- Öğr. Gör. Kamala KHALINBAYLI'nın; **Türkiye Bütüncül Psikoterapi Dergisi**'nde "Şizoid Kişilik Bozukluğunun Adli Bilimler Çerçevesinde Değerlendirilmesi" başlıklı makalesi yayımlanmıştır.

HABERLER

SHMYO ATAMA VE GÖREVLENDİRMELER

- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Diyaliz Programına Öğr. Gör. İkbal DEMİRALP atanmıştır.
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Diş Protez Teknolojisi Programına Program Başkanı olarak Dr. Öğr. Üyesi Şenel ÇAVUŞOĞLU atanmıştır.
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Radyoterapi Programına Program Başkanı olarak Öğr. Gör. Rahmiye Nur AKTAN atanmıştır.
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Fizyoterapi Programına Müjde Damla BOYACI atanmıştır.

İstanbul Gelişim Üniversitesi ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu olarak, 9-10 Ocak tarihlerinde Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayında gerçekleşen 'EKET İstanbul Üniversite Tanıtım Fuarı'na katılım sağladık.





Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu

shmyo@gelisim.edu.tr



igushmyo

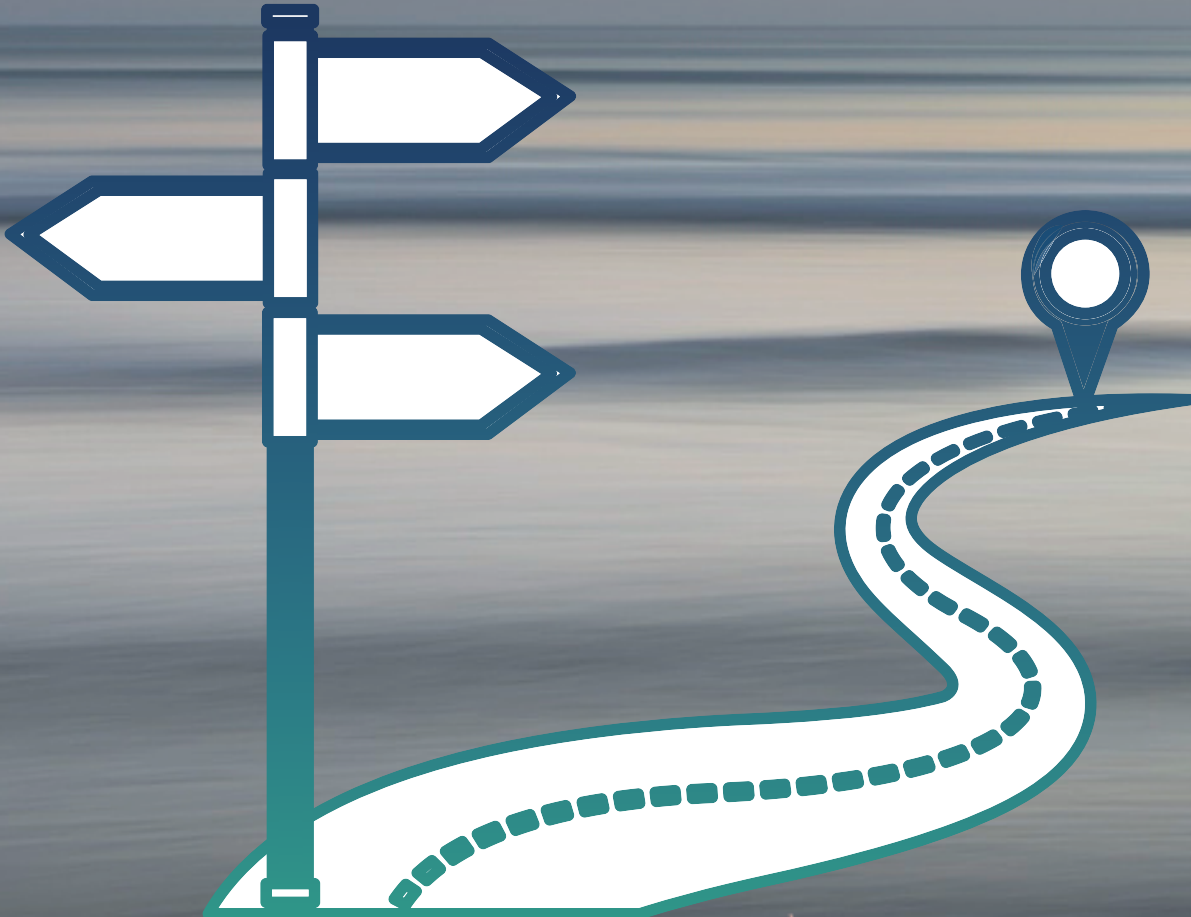


igushmyo

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 Gelisim 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. Dönemi 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

Düzenli Sigara İçmek Beyni Küçültüyor Olabilir!

Sigara hakkındaki önceki araştırmalar, beyin hacminin sigara içmekle negatif bir korelasyon içerisinde olduğunu göstermiştir. Ancak yetersiz yöntemler ve örneklemeler, bu konuyu irdeleyen bilim insanlarını durdurmamıştır. 28 Nisan 2023 tarihinde yayınlanan " Investigating causal relationship between smoking behavior and global brain volume" isimli çalışma 28,404 katılımcı ve farklı bir analiz yöntemi ile düzenli sigara içen insanlarla, içmeyen insanların beyin hacmi karşılaştırmıştır.



Öğr. Gör. Murat Kara
Elektronörofizyoloji Programı

Bu çalışmanın amacı, sigara içmenin beyin hacmindeki düşüklüğe sebep olup olmadığı veya daha düşük beyin hacminin sigara için bir risk faktörü oluşturup oluşturamayacağıdır. Daha önceki çalışmalardan bazıları sigara içen kişilerin beyin hacimleriyle, sigara içmeyen kişilerin beyin hacimlerini karşılaştırmıştır. Bulunan sonuca göre beyin hacminde azalma vardır fakat burada farklı bir sorun ortaya çıkmaktadır. Sigara içmenin mi beyin hacmini düşürdüğü yoksa beyin hacmi küçük olan insanların mı sigara içmeye elverişli olduğu sorunu çözülememiştir. Bu yeni araştırma ile, aslında sigara içmenin, beynin küçülmesine neden olabileceği anlaşılmaktadır. Bulgulara göre her gün düzeli olarak sigara içen kişilerin beyin hacimlerinde ortalama 7,1 santimetreküp küçülme ortaya çıkmaktadır. Bunun yanında sigara içmek, beynin gri maddesinde 5,5 santimetreküp azalmaya neden olmaktadır. Sigara içenler için bu sonuçlar can sıkıcı olabilir. Durumun güzel bir yanı, eğer sigarayı bırakırsanız, küçülen gri madde hacminizde her yıl ortalama 0,09 santimetreküp artış olacaktır (Chang ve ark., 2023). Özet olarak, henüz hakem değerlendirmesinden geçmeyen bu çalışma, sigara içmenin beyni küçülttüğünü, sigarayı bıraktıktan sonra yavaş yavaş beynin normal halini aldığını kanıtlar niteliktedir.

Kaynak:

Chang, Y., Thornton, V., Chaloehtoem, A., Anokhin, A. P., Bijsterbosch, J., Bogdan, R., ve ark. (2023). Investigating causal relationship between smoking behavior and global brain volume. doi.org/10.1101/2023.04.25.23288931

ÖĞRENCİ KÖŞESİ

ŞÜKRAN NUR AYDEMİR

Patoloji Laboratuvar Teknikleri Öğrencisi

Rahim Ağzı Kanseri

Rahim ağzı (Serviks) Kanseri Nedir? Rahim ağzı kanseri ya da tıbbi adıyla serviks kanseri; rahmin serviks adı verilen vajina ile bağlandığı alt bölümdeki boyun şeklindeki kısmının kanseridir. Ciddi bir toplum sağlığı problemidir ve özellikle gelişmemiş ülkelerde kadınlarda meme kanserinden sonra en sık görülen ikinci kanserdir.

Belirtileri Nelerdir? Rahim ağzında kanser öncesinde gelişen değişiklikler genellikle belirti vermeyip ancak pelvik muayene, Pap Smear testi ve HPV testleri ile erken dönemde tespit edilebilmektedir. Aşağıdaki belirtilerden herhangi biriyle karşılaşırsanız hemen bir sağlık uzmanına başvurunuz:

- Vajinadan artan miktarda veya alışılmadık türde akıntı geliyorsa
- Sırt, bacak veya kadın cinsel organlarının olduğu bölgede ağrı gözleniyorsa
- Yorgunluk, kilo kaybı, iştahsızlık gelişmişse
- Tek ya da iki bacakta şişkinlik varsa İdrar yaparken ağrı gözleniyorsa
- Normal adet dönemi dışındaki zamanlarda lekelenme tarzında hafif kanama oluyorsa
- Normalden daha uzun süren veya daha ağır olan âdet kanaması söz konusu ise
- Cinsel ilişki sırasında veya sonrasında kanama veya ağrı gözleniyorsa
- Menopoz sonrası kanama izleniyorsa.

Erken Teşhis: Tarama ve erken teşhis ile tedavisi mümkün olan rahim ağzı kanseri, günümüzde kanserden ölüm nedenleri arasında çok geride yer almaktadır. Rahim ağzı kanseri HPV ile ilişkili olan en yaygın hastalıktır. rahim ağzındaki hücrelere neden olabilecek virüsün (Human papilloma virüsü) rahim ağzı hücrelerinde tespiti esasına dayanan bir testtir.

Pap Smear testi: uygun şekilde tedavi edilmezse rahim ağzı kanserine dönüşebilecek olan prekanseröz durumları (rahim ağzındaki hücre değişiklikleri) arama esasına dayanan bir testtir.

Tarama Testleri Nerelerde Yapılabilir?

Ülkemizde rahim ağzı kanseri taramaları; Toplum Sağlığı Merkezlerinin bağlı birimi olarak faaliyet gösteren Kanseri Erken Teşhis, Tarama ve Eğitim Merkezlerinde (KETEM) , Sağlıklı Hayat Merkezlerinde (SHM), Aile Sağlığı Merkezlerinde (ASM) ÜCRETSİZ olarak yapılmaktadır.

Risk Faktörleri Nelerdir?

30 yaşın üzerinde olup tedavi edilmemiş Human Papilloma Virüs (HPV) ve/veya cinsel yolla bulaşan diğer enfeksiyonların olması. (HPV, rahim ağzı kanseri de dahil olmak üzere en az altı kanser türüne neden olabilen, cinsel yolla bulaşan yaygın bir virüstdür.) Çok doğum yapmak ve ilk doğumu erken yaşta yapmak. Erken yaşta (16 yaş öncesi) aktif cinsel yaşama başlamak. Birden fazla cinsel partnerin olması. Sigara içmek. Düşük sosyoekonomik düzeye sahip olmak

Rahim Ağzı Kanserinden Korunma Yöntemleri;

HPV'nin en çok kanser yapan tiplerine karşı geliştirilen ve koruyuculuğu yüksek olan aşılarda mevcuttur. Dünya Sağlık Örgütü, rahim ağzı kanserine karşı 9-14 yaşlarındaki kız çocuklara aşı yapılmasını önermektedir.

- 30 yaşından itibaren tarama testlerini düzenli bir şekilde yaptırmak.
- Güvenli cinsel ilişki konusunda eğitim almak.
- Cinsel aktivite sırasında prezervatif (kondom) kullanmak.
- Erkeklerin sünnet olması. Sigara kullanmamak.

Kaynakça

- <https://hsgm.saglik.gov.tr/tr/haberler/ocak-ay%C4%B1-rahim-agzi-kanseri-fark%C4%B1ndal%C4%B1k-ay%C4%B1.html>
- <https://www.acibadem.com.tr/ilgi-alani/rahim-agzi-serviks-kanseri/#undefined>
- <https://www.memorial.com.tr/hastaliklar/rahim-agzi-kanseri-hakkindaki-gerceklerve-tedavi-yontemleri>
- <https://www.medicalpark.com.tr/rahim-agzi-kanseri-serviks-nedir-belirtileri-ve-tedaviyontemleri-nelerdir/hg-1702>
- <https://hpvtarama.saglik.gov.tr/duyurular/Sayfa/HpvTaramaTestiNasilYapilir>

SİNEMATOGRAF

Predestination (2014) (Kader)

Yönetmen: Spierig Brothers
(Öykü: Robert A. Heinlein)



Zamanda seyahat edip olmuş ya da olası olayların önüne geçmeye veya suçluları yakalamaya çalışan bir zamansal ajanın hikayesini konu eder. Gizli bir servise bağlı çalışan ajanın son görevi ise; 1975 yılında New York'ta yaptığı bir patlamada 11.000 insanın ölümünden sorumlu olan Fiyasko Bombacısı adlı kişiyi bulup bu patlamanın hiç yaşanmamış olmasını sağlamaktır... Görevi için 1970 yılına New York'ta bir barda, barmen olarak çalışmaya başlayan ajan orada "Evlenmemiş Anne" rumuzlu John isimli bir köşe yazarıyla tanışır. Küçük bir bar sohbetiyle başlayan ikilinin sohbeti, gecenin ilerleyen saatlerinde daha da derinleşir...

Isaac Asimov ve Arthur C. Clarke ile birlikte "bilimkurgunun büyük üçlüsü" olarak nitelendirilen Robert A. Heinlein'in, The Magazine of Fantasy & Science Fiction dergisinin Mart 1959 sayısında yayınlanan "All You Zombies" adlı kısa öyküsünden uyarlanmış film; oyunculukları ve karmaşık olay örgüsünü harika bir şekilde ele alan senaryosu ile bilimkurgu türünün mihenk taşlarındandır.

The Number 23 (2007) (23 Numara)

Yönetmen: Joel Schumacher

23 sayısını koyu bir saplantı hâline getiren Walter Sparrow, bir zamanlar ideal olan hayatını gerek kendisinin gerekse sevdiklerinin ölümüne yol açabilecek bir psikolojik işkence cehennemine dönüştürür. Walter bir türlü elinden bırakamadığı 23 Numara adlı gizemli romanın etkisiyle, karısı Agatha ve ergenlik çağındaki oğlu Robin'le geleceğine devam edebilmek için geçmişindeki sırların kapısını açmaya mecbur kalır.

23 sayısına duyduğu saplantı Walter'ı kontrol etmeye başlar. Günlük hayatında her yerde bu sayıyı görmektedir. Walter, 23 sayısının ardındaki gücü çözebilirse geleceğini de değiştirecektir.

Genelde komedi filmleri ile tanıdığımız Jim Carrey'nin başrolde olduğu bu gerilim filminde; belki de kimsenin aklına gelmeyecek bir konu üzerinden ters köşeli bir film yapmak çok zor olsa da Schumacher bunun altından ustalıkla kalkıyor.



BİBLİYOFİL



Ölüm Tüneli (Death Kit) (1967) Yazar: Susan Sontag

Yakışıklı, iyi eğitilmiş ve bir süre önce intihara teşebbüs eden Dalton Harron bir iş gezisi için yola çıkar ama bindiği tren bir tünelde bozulur. Dalton neler olduğunu görmek için trenden iner ve o sırada bir demiryolu işçisiyle tartışarak onu öldürür. Yerine geri döndüğünde, işlediği suçu itiraf etme ihtiyacıyla olan biteni trendeki genç ve kör bir kıza anlatmak ister fakat kız ona kompartımandan hiç ayrılmadığını söyleyecektir.

Susan Sontag'ın ilk kez 1967'de yayımlanan ikinci romanı Ölüm Tüneli, gerçekle rüyayı iç içe geçiren, gerçeğin kaygan tanımını irdelerken Batı insanının ruhuna çalgın bir dalış yapan bir modern kurgu klasiği.



Sen Ölürsen Ben Yaşarım (2015) Yazar: Celil Oker

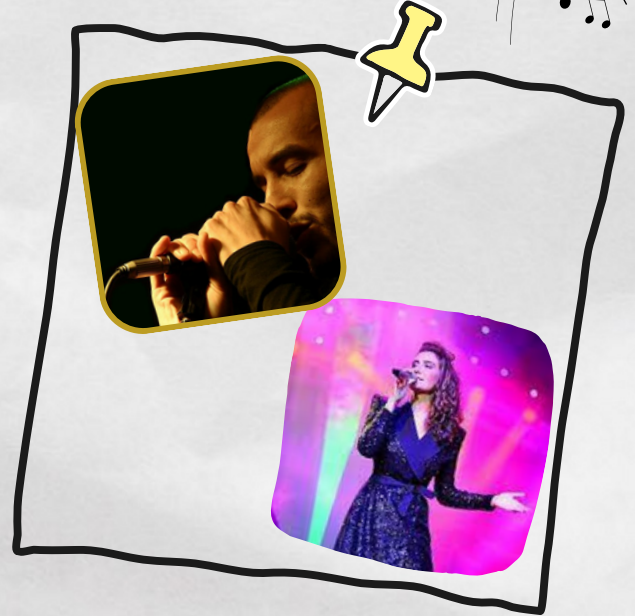
Önünde durduğunuz kapının aralık olması bela getirir. Ama sizi o kapıya kadar getiren şey, sırtınızı dönüp gitmek isterseniz de çoktan kaderinizi çizmiştir. Ve bunun böyle olduğunu hiç kimse, Dedektif Remzi Ünal'dan daha iyi bilemez.*

Remzi Ünal bu defa hatır için, kendine göre gayet kolay bir işi çözmek amacıyla işe koyuluyor. Hisarüstü'nde yaşayan ihtiyar bir çifte, büyük bir inşaat firmasının şantiyesinde kaza geçiren oğullarının hak mücadelesinde yardım etmesi istenmiştir. Ama bu iş için çaldığı ilk kapının ardında, kafasından tek kurşunla vurulmuş bir cesetle karşılaşır...

İstanbul'da Gelecek Ay

MÜZİK - FESTİVAL

- 2 Şubat- Mehmet Erdem - If Performance Hall Beşiktaş
- 2 Şubat - Buray- Jolly Joker Vadistanbul
- 6 Şubat - Yaz Gecesi Müzikali - Kadıköy Eğitim Sahnesi
- 7 Şubat - Melike Şahin - Bostancı Gösteri Merkezi
- 9 Şubat - Simge - JJ Arena
- 9 Şubat - İrem Derici - Sahne İstanbul
- 10 Şubat - Hadise - İstanbul Kongre Merkezi
- 14 Şubat - Sıla - Zorlu PSM
- 14 Şubat - Mabel Matiz - Volkswagen Arena
- 14 Şubat - Cem Adrian - Hayal Kahvesi



TIYATRO-MÜZİKAL

- 1 Şubat- Bir Baba Hamlet - Babasahne
- 2 Şubat - Veda - Trump Sahne
- 3 Şubat - Çok Güzel Hareketler 2 - Beşiktaş Kültür Merkezi
- 3 Şubat- Mahşer-i Cümbüş -Trump Sahne
- 4 Şubat - Meçhul Paşa - Baba Sahne
- 5 Şubat- Zengin Mutfağı- Dadas
- 6 Şubat- Toz- Zorlu PSM
- 7 Şubat - Yaşamaya Dair - CKM
- 11 Şubat - Cimri - Beşiktaş Kültür Merkezi
- 13 Şubat - Amadeus - AKM



DÜN VE BUGÜN

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

KÜLTÜR & SANAT

- 2 Ocak 1985 - Amerika Birleşik Devletleri, Birleşmiş Milletler'in "Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü" UNESCO'dan resmen ayrıldı.
- 4 Ocak 1969 - Her türlü ırk ayrımcılığının kaldırılmasına dair uluslararası sözleşme imzalandı.
- 4 Ocak 2010 - Dubai'de Burc Halife açıldı ve dünyanın en yüksek gökdeleni oldu.
- 8 Ocak 1735 - Londra'daki Covent Garden Tiyatrosu'nda Ariodante operasının ilk gösterimi yapıldı.
- 9 Ocak 2007 - Apple CEO'su Steve Jobs, iPhone'u tanıttı.
- 12 Ocak 1969 - Led Zeppelin grubu, ilk albümünü çıkardı.
- 13 Ocak 1888 - National Geographic Society kuruldu.
- 15 Ocak 1915 - Sarıkamış Harekâtı sona erdi.
- 15 Ocak 2001 - Vikipedi yayın hayatına başladı.
- 16 Ocak 1605 - Miguel de Cervantes'in Don Kişot eserinin ilk baskısı yayımlandı.
- 17 Ocak 1904 - Anton Çehov'un Vişne Bahçesi oyunu, ilk kez Moskova Sanat Tiyatrosu'nda sahnelendi.
- 18 Ocak 2005 - 800 yolcu kapasiteli yolcu uçağı Airbus A380, Toulouse'da basına tanıtıldı.
- 19 Ocak 2007 - Gazeteci Hrant Dink, uğradığı silahlı saldırı sonucu öldürüldü.
- 30 Ocak 1923 - Yunanistan ile Türkiye arasında Ahali Mübadelesi Antlaşması yapıldı.



SAĞLIK & BİLİM

- 2 Ocak 1959 - Luna 1, Baykonur Uzay Üssü'nden uzaya fırlatıldı.
- 4 Ocak 1959 - Luna 1, Ay'ın 5995 km yakınından geçti.
- 5 Ocak 2005 - Bilinen en büyük cüce gezegen Eris keşfedildi.
- 7 Ocak 1610 - İtalyan astronom Galileo Galilei, Jüpiter'in dört uydusunu tespit etti.
- 7 Ocak 1985 - Japonya'nın ilk gezegenler arası uzay aracı olan Sakigake, Uchinoura Uzay Merkezi'nden uzaya fırlatıldı.
- 11 Ocak 1787 - William Herschel, Uranüs'ün iki uydusu olan Titania ve Oberon'u keşfetti.
- 11 Ocak 1922 - İnsülin, şeker hastalığının tedavisinde insanlar üzerinde ilk kez kullanıldı.
- 12 Ocak 1967 - Dr. James Bedford, gelecekte tekrar canlandırılmak üzere, kriyojenik olarak dondurulan ilk insan oldu.
- 15 Ocak 1969 - Sovyetler Birliği, Soyuz 5 uzay aracını fırlattı.
- 19 Ocak 2006 - NASA'nın uzay sondası New Horizons, Plüton'a doğru yolculuğuna çıktı
- 21 Ocak 1954 - Nükleer enerjiyle çalışan ilk denizaltı Nautilus, Connecticut'ta denize indirildi.
- 24 Ocak 1986 - Voyager 2 uydusu, Uranüs'ün 81.500 km yakınından geçti.
- 27 Ocak 1967 - Apollo 1 uzay aracı, Kennedy Uzay Merkezi'nde test edildiği sırada yandı.
- 31 Ocak 1971 - Apollo 14, insanlı ay görevi için uzaya fırlatıldı.



UNUTMADIK

Kültür, Sanat, Spor, Sağlık ve Bilim

CEMAL SÜREYA

Cemal Süreya, kimlik adıyla Cemalettin Seber, Türk şiirinde modernist bir hareket olan İkinci Yeni şiirinin öncü şairlerinden biridir. İlk şiir denemelerini ortaokulda eskizlerle, lisede aruzla yapsa da asıl şiir çalışmaları üniversite yıllarında başlamıştır. Üvercinka (1958), Göçebe (1965), Beni Öp Sonra Doğur Beni (1973), Uçurumda Açan (1984), Sıcak Nal (1988), Güz Bitigi (1988) ve Sevda Sözleri (1990) [not 2] adlarındaki şiir kitaplarının yanı sıra deneme, eleştiri, günlük ve antoloji türlerinde de yazmıştır.

Eserlerinde en sık işlediği temalar aşk, kadın, yalnızlık, sosyal ve siyasal eleştiriler, ölüm, tanrı düşüncesi, portreler ve manzum poetikadır. Ayrıca Fransızcadan kırka yakın kitabı Türkçeye çevirmiştir. Onüç Günün Mektupları (1990) dışında hiçbir yazısı veya şiiri, dergi ve gazetede yayımlanmadan kitaba dönüşmemiştir. Sosyalist bir dünya görüşüne sahip olan Süreya, Papirüs dergisini çıkarmış ve bu dergide edebî görüşlerini açıklamasının yanı sıra dergiyi bir aydın olarak fikirlerini ortaya koymak için araç olarak kullanmıştır.

Sanat hayatı boyunca çeşitli mahlaslar kullanmış, çocukken kendisine verdiği "Cemal Süreyya" adını kullanırken girdiği bir iddia sonucu adındaki "y" harflerinden birini atmıştır. 9 Ocak 1990'da girdiği şeker koması sonucu vefat etmiş, cenazesi 11 Ocak'ta Şişli Camii'nde kılınan öğle namazından sonra Kulaksız Mezarlığı'nda toprağa verilmiştir.

Yazdığı kitaplarla 1959'da Yeditepe Şiir Armağanı (Üvercinka), 1966'da Türk Dil Kurumu Şiir Ödülü (Göçebe) ve 1988'de Necatigil Şiir Ödülü (Sıcak Nal ile Güz Bitigi) kazanmıştır. Kitaplık dergisinin Türkiye'nin kuruluşunun 75. yıldönümü sebebiyle 1998'de hazırladığı "75 Yılda 75 Kitap listesi"nde iki kitabıyla (Üvercinka ve Sevda Sözleri) yer almıştır. Ayrıca çocuklar için ele aldığı yazılardan oluşan ve daha sonra kitaplaştırılan Aritmetik İyi Kuşlar Pekiyi, Türkiye Cumhuriyeti Millî Eğitim Bakanlığı tarafından hazırlanan 100 temel eser listesinde 30. sırada yer almıştır. 1991'den itibaren Cemal Süreya Kültür ve Sanat Derneği tarafından Cemal Süreya Şiir Ödülü verilmektedir.



*Kuşlar toplanmış göçüyorlar Keske
yalnız bunun için sevseydim seni*

İCAT VE BULUŞLAR

“Uzay Roketi”

Roketler yakıt, motor ve egzozdan oluşurlar ve silindir şeklindedirler. Sürtünmeyi en aza indirecek şekilde tasarlanmış olan roketler, taşıdıkları yükün kısa süre içinde yüksek hızlara ulaşmasını sağlar. Roketlerde katı veya sıvı fazda yakıtlar kullanılmaktadır. Roket yakıtı; yüksek basınç altında yanar. Yanma sonucunda; motordan çıkan gazlar yüksek hızla egzozdan dışarı atılır ve böylece yönde bir itici güç ortaya çıkar.

İlk basit roketler; MÖ 2. yüzyılda Çin’de çeşitli etkinliklerde kullanılan havai fişeklerdi. Daha sonra Çinliler roketleri 1232’de Moğollara karşı bir savaş aracı olarak kullanmıştır.



1926 yılında, ABD’li fizikçi Robert Goddard: sıvı yakıtla çalışan ilk roketi fırlatan kişi olmuştur. Bu roket; benzin ve sıvı oksijen ile çalışmış ve yerden yalnızca 12 metre yükselebilmştir. Goddard, 10 yıl içerisinde 2000 metre yukarıya çıkabilen ve saatte 700 kilometre hıza ulaşabilen roketler üretmiştir.

Alman von Braun 1944 yılında ilk kez İkinci Dünya Savaşı sırasında V-2 adlı bir füze kullanmıştır. 100 kilometre irtifaya çıkabilen, 1.000 kilometrelik menzile ulaşabilen ve saatte 5000 kilometre hız yapabilen füze roketlerin uzay çalışmalarında kullanılmasının kapısını aralamıştır.



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 Nurcihan TAN ERKOÇ

Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
Dr. Öğr. Üyesi Funda PEHLEVAN KARABIYIK