



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

2023 – 2024 Akademik Yılı Oryantasyon Programı





Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Açılış Konuşması

Prof. Dr. Günay KIRKIM

Yüksekokul Müdürü



Yüksekokulumuzun Değerli
Akademik ve İdari Personeli,
Kıymetli Öğrencilerimiz, 2022-2023
Öğretim Yılı Açılış Törenimize hoş
geldiniz,
Sevgili öğrencilerimiz,



-
- **1989** yılından bu yana, **34 yıldır** eğitim öğretim hizmetlerini sürdüren Yüksekokulumuzda, şu anda **9 Programda** eğitim vermeye devam ediyoruz. 10. programımız da öğrenci almaya başlayacaktır. Bugüne kadar yaklaşık olarak **5138 öğrenci mezun** ederek, ülkemize nitelikli sağlık personeli kazandırılmıştır. Bu yıl da **1801** kayıtlı öğrencimiz mevcuttur.



-
- **Sevgili öğrencilerimiz,** SHMYO olarak tüm öğretim elemanlarımızın eğitimdeki **hedefi,** 21. yüzyılın gereksinimlerine uygun olarak sizleri geliştirmektir.



-
- Önceliğimiz tabii ki **iyi insan yetiştirebilmek, bilimsel ve teknolojik gelişmeler ışığında, öğrencilerimizin mesleki yetkinliklerinin gelişmesine katkı sağlayarak yarınlara hazırlamaktır.**



-
- İki yıllık eğitim hayatınızda **ilk yıl** okula, çevreye alışmakla ve ders programının çoğunluğunu kapsayan temel derslerle geçmektedir. Daha sonraki dönemlerde mesleki dersler, staj derken kendinizi **mezuniyet aşamasında** bulursunuz. Bu nedenle **zamanınızı çok iyi** değerlendirmeniz gerekir. **Hocalarınızın** deneyimlerinden, öğretilerinden **maksimum** düzeyde yararlanmayı hedefleyiniz.

-
- Müdür **yardımcılarımızın**, **öğrenci işleri** sorumlumuzun sunumlarında daha ayrıntılı olarak anlatılacak. Okulumuzun **web sayfasını** çok iyi okuyunuz. **Danışman** hocalarınızın, **öğrenci işlerinin** yönlendirmelerini takip etmeniz **sorun** yaşamamanızı engelleyecektir.



-
- Öğretim elemanlarımız öğrencilerimizi büyük emeklerle yetiştirmektedir. Yüksekokul sekreterimizden, öğrenci işlerimize, temizlik elemanlarımıza kadar tüm idari personelimiz sizlerin eğitim ortamınızın daha rahat, huzurlu olması için özen göstermektedirler.



-
- **Öncelikle her konuda bize destek olan, önceliği. Her zaman öğrencilerimiz olan Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Nükhet HOTAR hocamız olmak üzere özverili çalışmalarını için başta müdür yardımcılarımız Prof. Dr. Mehmet ATEŞ ve Doç. Dr. Serpil MUNGAN DURANKAYA olmak üzere tüm akademik ve idari personelimize, okulumuzun kurucu öğretim üyelerine, geçmiş yöneticilerimize, gönülden teşekkür ediyorum.**

-
- **Sevgili öğrencilerimiz, Hocalarınız olarak** sizleri özgüvenleri **yüksek, mesleki bilgileri sağlam, öğrenmeye ve gelişmeye yatkın, sorumluluk sahibi** gençler olarak **yetiştirmeye** çalışacağız. Mesleki **bilgi ve becerinin yanısıra, ülkesini seven, insan haklarına saygılı** birer vatandaş olarak **mezun olmanız dileğimizdir.**



-
- **Cumhuriyetimizin 100. yılı**, İzmir'imizin kurtuluşunun 101. yıldönümü, ismini bu kutlu günden alan Üniversitemiz'in ise kuruluşunun **41. yılında araştırma Üniversitesi olan DEÜ'de** eğitime başlamanızın bir şans olduğunu düşünüyorum.
 - **Ulu Önderimiz Mustafa Kemal Atatürk'ün** gösterdiği **akla ve bilime** dayalı yolda, **güzel** ülkemizin çağdaş **yarınlarını gerçekleştirecek** olan **siz gençlerimize** tüm hocalarımız adına **sağlıklı, mutlu ve başarılı** bir **eğitim öğretim yılı diliyor ve** **aramıza hoş geldiniz diyorum...**



-
- Değerli akademik ve idari personelimize, sevgili öğrencilerimize yeni akademik yılımızda başarılar diliyor, sevgi ve saygıyla selamlıyorum.





Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Öğretim ile İlgili Genel Bilgilendirme

Doç. Dr. Serpil MUNGAN DURANKAYA

Müdür Yardımcısı



Programlarımız

Ağız ve Diş Sağlığı Programı

Anestezi Programı

İlk ve Acil Yardım Programı

Nükleer Tıp Teknikleri

Odyometri Programı

Radyoterapi Programı

Tıbbi Dökümantasyon ve Sekreterlik Programı

Tıbbi Görüntüleme Tek. Programı

Tıbbi Laboratuvar Tek. Programı



Öğrenci Sayılarımız

- **TOPLAM 1801 ÖĞRENCİ (1 VE 2. SINIFLAR)**
- **YENİ KAYITLANAN ÖĞRENCİ SAYISI: 521**



Ağız ve Diş Sağlığı Programı =60	
Anestezi Programı =62	
İlk ve Acil Yardım Programı =62	
Nükleer Tıp Teknikleri=38	
Odyometri Programı=51	
Radyoterapi Programı =58	
Tıbbi Dökümantasyon ve Sekreterlik Programı =63	
Tıbbi Görüntüleme Tek. Programı =63	
Tıbbi Laboratuvar Tek. Programı =64	



AKADEMİK TAKVİM

2022-2023 ÖĞRETİM YILI 2022-2023 AKADEMİK TAKVİMİ													
I. Yarıyıl Dersler		Yarıyılın Başlamasına İlişkinler				ARA TATİL		II. Yarıyıl Dersler		Yarıyılın Bitişine İlişkinler		YAZ DÖNEMİ	
Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş
02.10.2022	08.01.2023	09.01.2023	26.01.2023	26.01.2023	09.02.2023	12.02.2023	28.02.2023	29.02.2023	29.03.2023	29.03.2023	28.04.2023	08.07.2023	23.08.2023

* Yarıyılın bitiş tarihi yukarıda belirtilen tarihten itibaren itibaren olmamak üzere ilgili birimlerce belirlenerek ve açıklanarak dersler ilgili birimlerce ilan edilecektir.

** Dersler Kanununa ve Maddeye ilişkin ilave ilahatınca Akademiik Takvimi için ilgili Bakanlıkça yapılacak ayarlamaya yerleştirilecektir.

*** Kayıt yenileme tarihleri Akademiik Takvimi, İktisadi ve İstatistik Müdürlükleri tarafından ilan edilecektir.

2022-2023 ÖĞRETİM YILI 2022-2023 AKADEMİK TAKVİMİ											
I. Yarıyıl Dersler		Yarıyılın Başlamasına İlişkinler				ARA TATİL		II. Yarıyıl Dersler		Yarıyılın Bitişine İlişkinler	
Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş
02.10.2022	18.01.2023	19.01.2023	26.01.2023	26.01.2023	09.02.2023	12.02.2023	28.02.2023	29.02.2023	29.03.2023	29.03.2023	28.04.2023

2022-2023 ÖĞRETİM YILI 2022-2023 AKADEMİK TAKVİMİ									
I. Yarıyıl Dersler		ARA TATİL				II. Yarıyıl Dersler		Yarıyılın Bitişine İlişkinler	
Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş
02.10.2022	28.01.2023	29.01.2023	08.02.2023	11.02.2023	24.02.2023	31.03.2023	28.04.2023		

2022-2023 ÖĞRETİM YILI 2022-2023 AKADEMİK TAKVİMİ														
	DÖNEM I		DÖNEM II		DÖNEM III		DÖNEM IV		DÖNEM V		DÖNEM VI		Başlangıç	Bitiş
	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş				
I. Yarıyıl Dersler	02.10.2022	08.01.2023	09.01.2023	26.01.2023	26.01.2023	09.02.2023	12.02.2023	28.02.2023	29.02.2023	29.03.2023	29.03.2023	28.04.2023		
Yarıyıl Bitiş	02.10.2022	18.01.2023	12.01.2023	08.02.2023	11.02.2023	24.02.2023	31.03.2023	30.03.2023	28.04.2023	28.04.2023	28.04.2023	28.04.2023	08.07.2023	23.08.2023
II. Yarıyıl Dersler	19.02.2023	06.05.2023	06.05.2023	23.05.2023	23.05.2023	30.05.2023	06.06.2023	06.06.2023	13.06.2023	13.06.2023	20.06.2023	20.06.2023		
Yarıyıl Bitiş	19.02.2023	18.01.2023	08.02.2023	11.02.2023	11.02.2023	24.02.2023	31.03.2023	30.03.2023	28.04.2023	28.04.2023	28.04.2023	28.04.2023		
Yarıyılın Bitişine İlişkinler	29.03.2023	28.04.2023	29.03.2023	28.04.2023	29.03.2023	28.04.2023	29.03.2023	28.04.2023	29.03.2023	28.04.2023	29.03.2023	28.04.2023		
Kayıt yenileme tarihleri	02.10.2022	21.08.2022-18.08.2022												



-
- Üniversitenin akademik takvimi, ilgili birimlerin önerileri üzerine Senato tarafından belirlenir. Öğretim yılı güz ve bahar yarıyıllarından oluşur ve her yarıyıl cumartesi, pazar ve resmi tatil günleri hariç yetmiş eğitim-öğretim günüdür. Bu süre teorik ve uygulamalı ders ve diğer çalışmalar ile yarıyıl içi sınavlarını kapsar. Yarıyıl sonu/yılsonu ve bütünleme sınavları bu sürenin dışındadır. Gerekli görüldüğü takdirde ilgili birimlerin yönetim kurulu kararı ile dersler ve bunların sınavları ile alan çalışmaları ve uygulamalar cumartesi günleri de yapılabilir.

-
- Öğrencilerin öğrenimleri sırasında alacakları zorunlu ve seçimsiz derslere ilişkin olarak bir haftanın beş eğitim-öğretim gününde yapılan teorik ders ve var ise uygulama ve laboratuvar, yarıyıl içi veya yıl içi proje, atölye, diploma çalışması, staj, bilgi beceri ve yetkinliklerin kazandırılmasına dayalı öğrenci iş yükü esas alınır.
 - Bir eğitim-öğretim yılında ön lisans, lisans programları için ders ve uygulama kredilerinin toplamı yıllık 60 AKTS'dir. Ders saatlerinin toplamının alt ve üst sınırları, Senato tarafından belirlenen esaslara göre ilgili birimlerce belirlenir ve bu sınır aşılamaz.

ŞARTLI DERSLER

- Eğitim-öğretim programlarında belirtilen, bir derse ait önşart koşulları sağlanmadıkça o ders alınmaz. Önşart olan dersler için, bu Yönetmeliğin 20 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen şartları sağlamak koşuluyla sonraki yarıyılarda veya yıllarda o derse bağlı ders veya dersler alınabilir.



-
- Ders geçme sistemi uygulayan fakültelerde/yüksekokullarda en erken ikinci sınıf veya üçüncü yarıyıldan başlamak üzere önceki yıl/yarıyıllarda aldığı tüm derslerden başarılı olan ve genel not ortalaması 4 üzerinden en az 2,5 veya 100 üzerinden en az 75 olan öğrenciler, üst yıldan/yarıyıldan 1 ders, genel not ortalaması 4 üzerinden en az 3 veya 100 üzerinden en az 80 olan öğrenciler, üst yıldan/yarıyıldan 2 ders alabilirler ve normal ğretim sresinden daha kısa bir sürede mezun olabilirler.

-
- Bunun için öğrencinin danışmanının onayı gerekir. Bu fıkraya göre alınacak ilave dersler ile öğrencilerin almakta olduğu diğer derslerin toplamı bir yarıyılıda 45, yıllık eğitim yapılan fakültelerde/yüksekokullarda ise 90 AKTS'yi geçemez.

ŞARTLI DERSLER

- Eğitim süresi içerisinde her programda bir sonraki döneme geçişte veya dersin bir sonraki dönem alımında şart bir önceki ilişkili dersi almak veya başarmaktır.
- Okulun dönem/sene bazında uzamaması için şartlı dersler mutlaka öğrenilmelidir



TEORİK VE UYGULAMALI DERSLER

- Derslere devam zorunluluğu bulunmaktadır
- Teorik ve uygulamalı derslerin devamsızlık süreleri değişmektedir
- Teorik derslerin %70 uygulamalı derslerin ise %80'ine devam zorunludur



SINAV KURALLARI

- Kimlik kontrolü
- Sınavdan 10 dk önce bulunma
- Gözetmenlerin talimatlarına uyulması
- Kopya çekmek veya çekmeye teşebbüs etmenin idari ve cezai sorumlulukları, tutanak tutulması
- Gözetmen ve öğrenci sorumlulukları

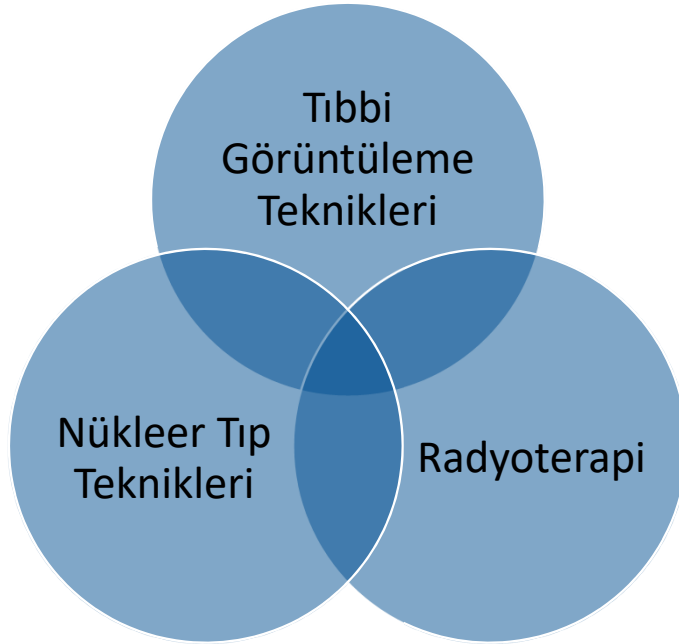


DERS GEÇME

- Ders geçme notu 60
- GNO ve YNO hesabında yalnız kayıt olunan dersler esas alınır, alt yarıyillardan alınamayan dersler dikkate alınmaz. Tekrarlanan dersler için, o dersten alınan son başarı notu dikkate alınır. Ortalamaların hesabında virgülden sonra iki basamak yürütülür.



Çift Anadal Programları



3+1 Sistemi

- Tıbbi Dökümantasyon ve Sekreterlik



Yeni eğitim öğretim yılında
hepinize başarılar dileriz...





Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Madde Bağımlılığı Sunumu

Prof. Dr. Mehmet ATEŞ Müdür Yardımcısı



Bağımlılık



DENGE

Dış uyarımlar kişide bir dengeleme mekanizmasını devreye sokar, ister reseptör bazlı etki ve/veya enzim inhibisyonu olsun kişi bu etkiye karşı bir tepki verir.

Bu tepkiyi bazen göre biliriz veya olay o kadar iyi dengelenir ki bir süre hiç bir şey görmeyiz. Sonra Denge Bozulur



• Plasebo (Telkin)

- İlaçlara özgü farmasötik (kapsül, tablet gibi...) şekillerde hazırlanan, dış görünüşü etkili ilaç ile aynı olan, fakat içinde etken madde bulunmayan ürünlere Plasebo denilir.
 - Buna rağmen Plasebo etki gösterebilir.
-



Plasebo'nun etki mekanizması nedir?

Hekim Hasta arasındaki ilişkiye bağlı bir olaydır (güven) kişi verilen ilacın ona iyi geleceğine inanarak bilinçaltında santral sinir sistemin yolaklar uyarılır endojen maddelerin aktivasyonuna dayanan bir mekanizmadır.

(Endorfin, Endocannabinoidler, Adrenalin, Noradrenalin, GABA, Glisi, Dopamin, Serotonin...)

Plasebo ile bağımlı olunurmu?

- Telkin edilen kişi Plasebo ile bir derece bağımlılık (psikolojik) yaratılır.
- Deney hayvanlarında yapılan çalışmalarda Plasebo etkisi yoktur, Telkin edebileceğimiz bir üst bilinç yok.
- **Reklam şirketleri bunu çok iyi bir şekilde kullanıyorlar.**



Doktor tavsiyesi; Reklam şirketlerin gizli silahı-1.

How mild can a cigarette be?

DOCTORS REPORT
In a recent test of hundreds of people who smoked only Camels for 30 days, noted throat specialists, making weekly examinations, reported:

"NOT ONE SINGLE CASE OF THROAT IRRITATION DUE TO SMOKING-CAMELS!"

SMOKERS REPORT
"I MADE MY OWN PERSONAL 30-DAY TEST! NOW I KNOW...CAMELS ARE THE MILDEST, BEST-TASTING CIGARETTE I EVER SMOKED!"
Sylvia MacNeill SECRETARY

According to a Nationwide survey:
More Doctors smoke Camels than any other cigarette

Doctors smoke for pleasure, too! And when three leading independent research organizations asked 112,947 doctors what cigarette they smoked, the brand named most was Camel.



Smoke a **FRESH** cigarette

CAMELS



20,679[†] Physicians
say "LUCKIES are *less irritating*"

"It's toasted"
Your Throat Protection
against irritation against cough

LUCKY STRIKE
CIGARETTES



"COVID-19 SİGARA İÇENLERDE HASTALANMA RİSK ORANI DÜŞÜK"



Anhedonia; Reklam şirketlerin gizli silahı-2

Gıda tüketim bağımlılığı;

Bilinen maddeler dışında günlük kullanımda bulunan, bağımlılık potansiyeli bulunmayan veya az bulunan maddelere karşı doğal olarak bulunan ilgi, bazı durumlarda bu ilgi artar.

Anhedonia nedir? Gıda sanayisi bunu nasıl kullanıyor?

Streste veya depresyonda yaşama sevincin kaybolmasına Anhedonia denir.

Hayattan zevk alamamak :

Reklamlarda bu durumun kurtarıcısıymış gibi anlatımlarla (**telkin**) bağımlılık potansiyeli artırmaktadır (**Kara kuru plaj- kız arkadaş-cansıkıntısı-dondurma-her yer rengarenk cvıl-cvıl mutluluk içinde**).

Gıda sanayisinde kullanılan **%55/%35** oranında **Şeker/Yağ** güçlendirmiş etki yaparak buna güzel bir örnektir, normalde bağımlılık potansiyeli düşük gibi görünsede yaşam koşullarının değişmesi ile birlikte bazı kişiler bu bağımlılık potansiyelinin farkına varmadan kişi kendisini aşırı yemeğe verebilir.





Herkes bağımlı olurmu?

-Yaşamın gereği olarak aslında hepimizde bir şekilde bir bağımlılığımız vardır. İyi olan (zara vermeyen) bağımlılık durumlarına biz daha çok alışkanlık demek durumundayız bu spor yapma alışkanlığı kitap okuma ,müzik dinleme gibi.

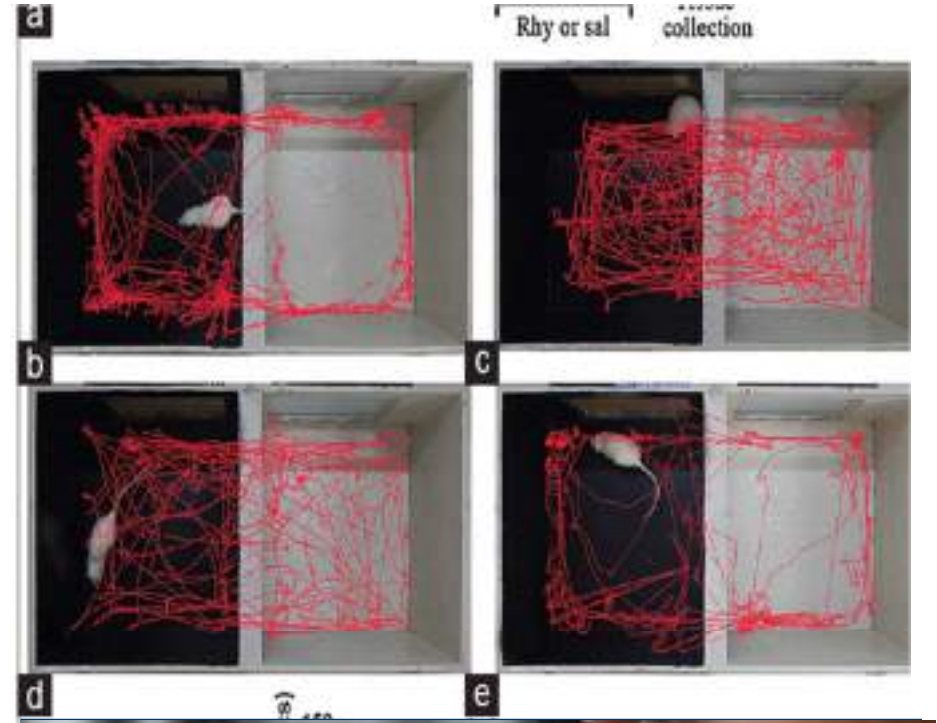
-Kişilerin bağımlı olma yatkınlığı anne karnında başladığı düşünülmektedir, deneysel modellerde ise gerçekten öyle bir yapının var olduğunu gösterilmiştir.

Nikotine bağımlı anne sıçanların yavrularının gençlik döneminde nikotiner daha kolay bağımlı olabilmektedirler. Herkes bağımlı olabilir ince bir denge bizi bu durumdan koruyor.



Bağımlılık yapıcı maddeler
Mesleki erişimi kolay olması durumunda
kötüye kullanım normal topluma göre
daha sık gözlenir.

Bağımlılık kendisini nasıl belli eder.
Örnek olarak nikotin bağımlısı bir kişi sigarası yanında olmadan hiçbir yere gitmez veya tedarikliğini düşünerek yola çıkar **bu davranış türünü her madde bağımlılığında görmemiz mümkündür.**



-**Şamanik** toplumlarda bazı maddelerin (bitkisel) bağımlılık yaptığı biliniyordu bunların tüketimi Şamanların kontrolü altında ve sadece özel Ayinlerde kullanılmaktadır.
Coca, Tabak, Cava Cava, Esrar, Afyon gibi bitkiler çok özel durumda kullanılıyordu (Tanrının hediyesi gibi görülüyor)
Buna uymayan toplumdansa dışlanıyor.



Herkes bağımlı olurmu?

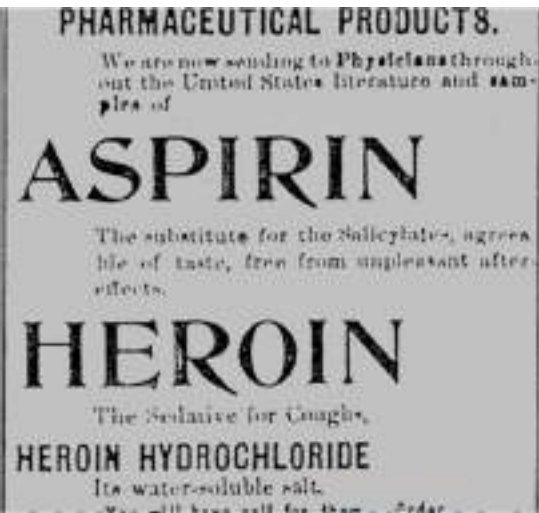
Eski dünya ile yeni dünya arasındaki alışverişin gelişmesi ile birlikte tütün ve koka yaprakları Avrupada kullanılmaya başlanmıştır. Asyada Opium (morfin) "Opium Savaşları" İngiltere büyük Çin İmparatorluğunu bağımlı hale getiriyor.



Herkes bağımlı olurmu?

Organik kimyanın gelişmesi ile bu bitkilerden ekstraksiyon yöntemi ile saflaştırılarak saf maddeler kullanıma girmiştir. Coca bitkisinden Kokain daha sonra genel kullanıma COCA COLA olarak girmesi.

Afyondan morfinin saflaştırması ve sonra morfin bağımlılığın tedavisinde kullanılan Eroi'nin geliştirilmesi. Sherlock Holmes bir kokain bağımlısı olması ve analitik gücünü buradan alıyor olması mistik bir güçmüş gibi gösterilmesi



Ödüllendirme merkezi nedir niçin var ?

Aslında hayatta kalmamızı sağlayan mekanizmadır, yaptığımız bir iş karşılığında kişiyi ödüllendirir (sporda endorfin salınımı) bu genelde

kısa piklerle dopamin deşarjı ile gelişir veya

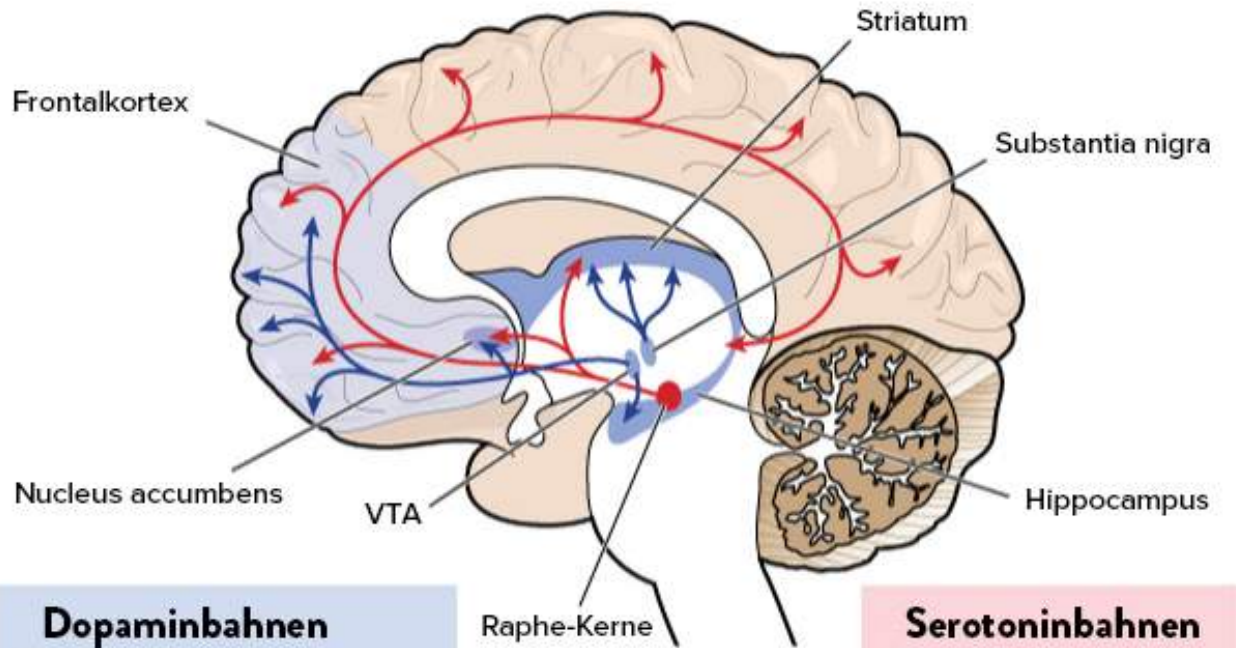
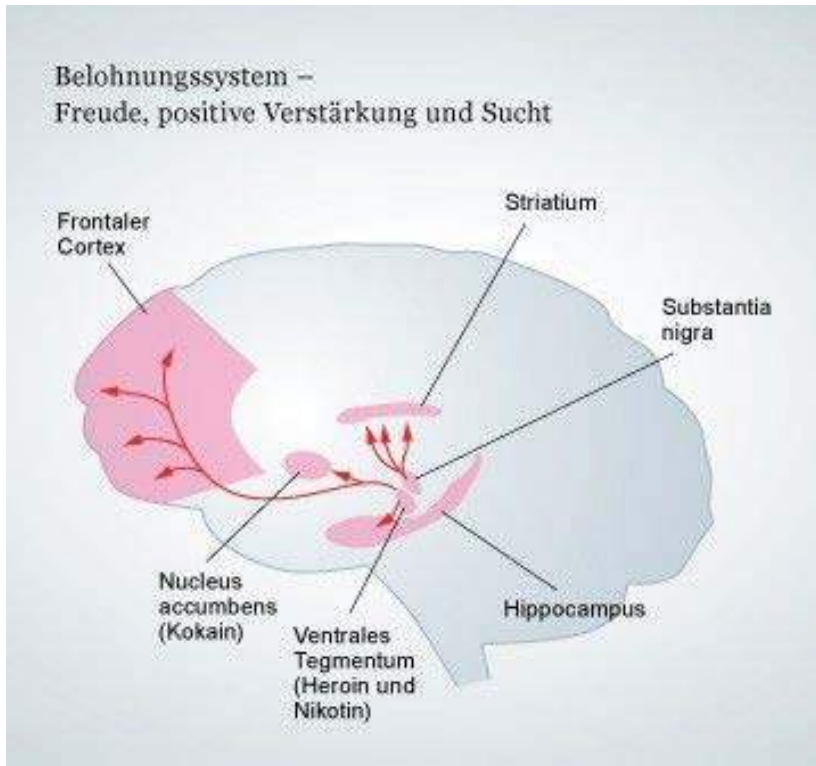
uzun serotonin salınımı ile mutluluk ruhsal durumumuzu ve uyku durumumuzu koordine ederek empoze eder yaşamı **bir denge** içinde tutmaya çalışır.

Bazı maddeler (eroin , cannabis , nikotin) beyinde bu merkezi etkilerle, ve kendisine yer edinir.

illaki o maddeyi almak bir anlık mutlu olmak için yeterli gelir. Bu durumda karşı regülasyon ile bağlandığı reseptörler düzeyi azalmaya başlar

ihtiyaç duyulan doz artar ödüllendirme merkezi artık kendi başına değil mutlaka o maddenin yardımı ile işler ve kişinin bunu bulması için üst benlik her tür fedakarlığı yapmasına izin verir.





Dopaminbahnen



Funktionen:

- Belohnung (Motivierung)
- Freude, Euphorie
- Motorik (Feinabstimmung)
- Zwang
- Durchhaltevermögen

Serotoninbahnen

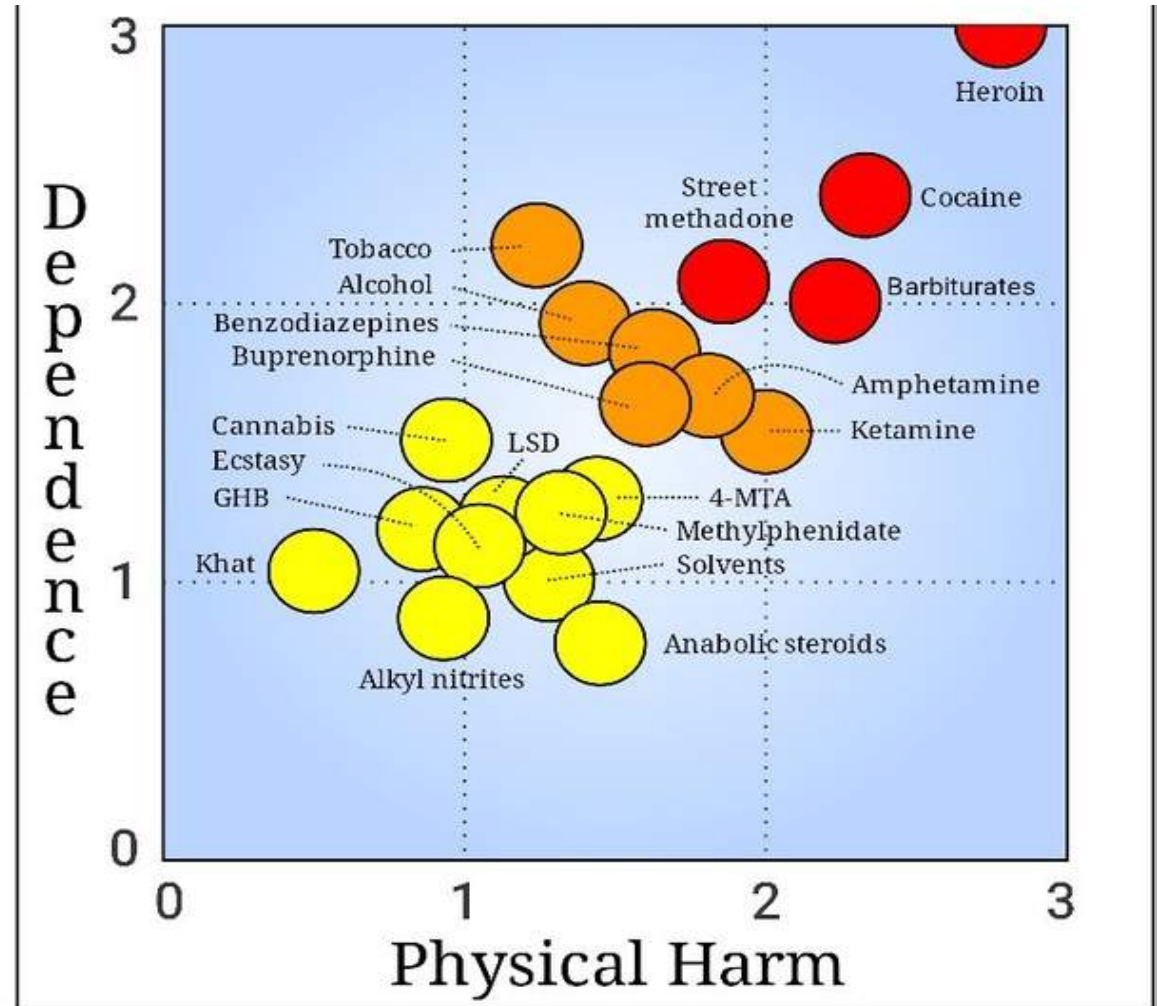


Funktionen:

- Stimmung
- Gedächtnisverarbeitung
- Schlaf
- Kognition



Bağımlılık potensisi





Öncesi ve Sonrası







Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Programları Birincilikle Kazanan Öğrencilerin Takdimi

Yüksekokul Sekreteri V. Aynur İRİK





SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Öğrenci İşleri Birimi Tanıtımı

Öğrenci İşleri Birim Sorumlusu Savaş DAĞ

ÖĞRENCİ İŞLERİ BİRİMİ ÇALIŐANLARI

Savaş DAĞ

Sevgi Anıl ÇAĞLAYAN

Bedirhan ÖZDEMİR

Ertan LEVENT (Ön Büro)



DEBİS KULLANIMI
SAKAİ KULLANIMI
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
ÖN LİSANS VE LİSANS ÖĞRETİM VE
SINAV YÖNETMELİĞİ





SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Tanıtımı

Koordinatör Canip UZUN





















SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
Sivil Savunma Birimi
Sivil Savunma Amiri Ertan LEVENT



YANGIN ÇIKIŞLARI

- Binamızın her katında yangın çıkışı gösteren yönlendirme levhaları bulunmaktadır.



YANGIN ÇIKIŞLARI



YANGIN DOLAPLARI

- Binamızın her katında ve ara koridorlarda standartlara uygun yangın dolaplarımız ve Yangın alarm butonlarımız mevcuttur. Her bir dolabın içerisinde 25 mt yangın hortumu ve 6 KG lık Yangın Söndürme Cihazı bulunmaktadır.



YANGIN DOLABI VE ALARM BUTONU



YANGIN DOLABI VE YANGINDAN KORUNMA TALİMATI



YANGIN ALARIM BUTONU



ACIL TOPLANMA YERİ

- Olası bir afet veya yangında binamızın önünde Acil Toplanma Yeri bulunmaktadır.





SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
Okul Binası Tanıtımı
Bina ve Teknik Hizmetler Sorumlusu Erol AKSU















TLT Mikrobiyoloji
Uygulama Laboratuvarı







TLT
Biyokimya Laboratuvarı

























SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Web Sayfası Tanıtımı

Web Sayfası Sorumlusu Selma ÖZDAŞ





#TercihimDEÜ

#DEÜ



#universitemDEÜ
#DEÜ



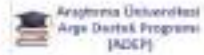
#iyikideü



SOSYAL MEDYADA BİZİ TAKİP EDİN



DEÜ



Bilgin Servisleri

Hub Erişim

Web Kayıt

DE-İKS (DEÜ Hub Geçiş Sistemi)

YDK 100/2000 Doküman

Öğrenci

Personel

Morav

Engelsiz DEÜ Koordinatörlüğü

Soybula D.Ş.İ.

SALTI KOOERDİNTÖRLÜĞÜ

DEÜ 4.0 KOOERDİNTÖRLÜĞÜ

STRATEJİK PLAN 2021-2023

EMEK KALİTEYİ ENERJİLE

42200 VİZYONER KURUMUZ



Entellektüel Araştırma
Üniversitesi Arge Desteği Programı



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

<https://saglikhmyo.deu.edu.tr/>





DEÜ
OTOMASYONLAR

📱 Öğretim Üyesi
Not Giriş Sistemi

📄 Haftalık Ders
Programı Sorgulama

📄 WEB
DERS KAYIT

🇪🇺 Erasmus+

🇹🇷 TÜRKİYE
ERASMUS+ KURULU

Öğrenciler İçin Genel Değerlendirme Çabukluk İçin

• Genel Mezunlardan Karşınız İçin





Mevzuat

[Dokuz Eylül Üniversitesi Öðretim ve Lisans Öðretimi ve Sınava Yönelimlik](#)

[Dokuz Eylül Üniversitesi Yatay Geçiş Yönergesi](#)

[Dokuz Eylül Üniversitesi İhtiyar ve İhtisap Yönergesi](#)

[Dokuz Eylül Üniversitesi Akademik Değerlendirme Yönergesi](#)

[Y¼kseköğretim Kurumlarında Öðrenciler Ve Lisans Düzeyindeki Programları Arasında Geçiş, Çift Anadöl, Yan Dal, İkinci Tercihleri Yapmaları Hususlarına İlişkin Yönerme](#)

Bilgi Dokümanı / Ders Kataloğu

Akademik Takvim

2023 Sınav

Dilekçe ve Formlar

Kütüphane

Engelsiz Dokuz Eylül

Erişim ve Mevlana & Faculty

Bologna

Kariyer Planlama





ÖĞRENCİ İŞLERİ DİLEKÇE VE FORMLAR

[Kıdem Dilekçesi](#)

[Ders Eksiklik Çıkarma Bildirim Formu](#)

[Geçici Mezuniyet Belgesi Zayi Formu](#)

[Tek Ders Sınavı Müraakat Formu](#)

[Kayıt Silme Formu](#)

[Mizanot Sınavı Dilekçesi](#)

[Öğrenci Harç İade Dilekçesi](#)

[Kilit Açma Formu](#)

[Ön Lisans Diploması Zayı Formu](#)

[Dilekçe](#)

[Not İtiraz Dilekçesi](#)

[Hak Dondurma Dilekçesi](#)

[Yabancı Dil Muafiyet Sınavı Bildirim Formu](#)

[SHMYO Araştırma İzin Formu](#)

[Geçici Mezuniyet Diploma İstek Formu](#)

[Ders Telafi Formu](#)





Sağlık Hizmetleri Bölümü
Tüm Haberler ve İletişim Bölümü

Mevzuat

- Dokuz Eylül Üniversitesi Önlisans ve Lisans Öğretim ve Sınav Yönetmeliği
- Dokuz Eylül Üniversitesi Yatay Geçiş Yönergesi
- Dokuz Eylül Üniversitesi Kalite ve İtibar Yönergesi
- Dokuz Eylül Üniversitesi Akademik Çalışmalar Yönergesi
- Y¼kseköđretim Kurumlarında Önlisans Ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal İle Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılabilir Esaslarla İlgili Yönerge







Diğer Sağlık Hizmetleri Bölümleri

Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü

İlk ve Acil Yardım Programı

Anestezoloji Programı

Nükleer Tıp Teknikleri Programı

Ödeme Programı

Radikoterapi Programı

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

Mevzuat

Dokuz Eylül Üniversitesi Öğretim ve İşletme Yönetim ve Kontrol Yönetmeliği

Dokuz Eylül Üniversitesi Yatay Geçiş Yönetmeliği

Dokuz Eylül Üniversitesi Hukukiyet ve İktisadi Yönetmeliği

Dokuz Eylül Üniversitesi Akademik Değişliklik Yönetmeliği

Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadil, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik





Etkinlikler

- Genç Mezunlardan Kariyer İpuçları
- Mezun Paramediklerin Çalışma Hayatında Karşılaştıkları Sorunları ile İlgili Gerçekleştirilen Sempozyumları
- İzmir Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunun Eğitim Gözetmeni "Eğitimi Oksijen, Sağlıkta ve Sosyalde Çektiriyor"
- Genç Mezunlardan Kariyer İpuçları
- 30 Ağustos'tan 9 Eylül'e Uzanan Yol"
- Gürültüye Bağlı İşitme Kayıpları
- Sağlık Turizmi Söyleşisi
- Radyasyon ve Radyasyondan Korunma
- Akademi ve Günlük Kullanımda Açık Kaynak Kod Tabanlı Yazılımların Kullanımı
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Programlarında Staj Süreci



Öğrenciler İçin

Genel Duyurular

Çalışanlar İçin

- Genç Mezunlardan Kariyer İpuçları
- Mezun Paramediklerin Çalışma Hayatında Karşılaştıkları Güçlükler İle İlgili Geribildirim Semineri
- Genç Mezunlardan Kariyer İpuçları
- 2022-2023 Öğretim Yılı Azami Süreyi Aşan Öğrenciler İçin 2. Ek Sınav Hakkı Sınav Tarihleri
- 30 Ağustos'tan 9 Eylül'e Uzanan Yol"





Genç Mezunlardan Karrier İpuçları
📅 Verilme Tarihi: 14.09.2023



GENÇ MEZUNLARDAN KARIYER İPUÇLARI

Mert KALE
DEÜ SHMYO
Radilyoterapi Programı
2023 Mezun
RYT Sağlık Hizmetleri

Dr. Oğuz Çetinayak
Zafer Karagüler
Recep Kandemir

Moderator
DEÜ SHMYO

**ONLINEDEÜ
DEÜRTKARIYER**

📅 15 EYLÜL 2023
🕒 11.00



Instagram

<https://www.instagram.com/deusaglikhmyo/>

Twiter

https://twitter.com/DEU_SaglikHMYO

Facebook

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100076211043402&mibextid=ZbWKwL>

YouTube

<https://youtube.com/channel/UCH32ADuImp-naMrfGNsWLPQ>

Bu hesapların dışında; Yüksekokulumuza ait başkaca benzer ad veya kimlikle herhangi bir Kurumsal sosyal medya iletişim hesabımız bulunmamaktadır.

