



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2023-2024/ Bahar	Sağlık Hizmetleri MYO/ Eczane Hizmetleri	EH 204	4.00	İLAÇ ŞEKİLLERİ VE TEKNOLOJİSİ II

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Mine BUĞA AKTEKİN
E-posta:	minebuga@tarsus.edu.tr
Tel:	(324) 600 0033- 1721
Çevrimiçi Ortam Adresi:	-
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Cuma 14.00-16.50
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 10.00-17.00 saatleri arasında minebuga@tarsus.edu.tr mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya online meet görüşmesi için e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
Bu derste, öğrencilerin ilaç, reçete, eczane ve eczacılık ile ilgili genel konular hakkında bilgi sahibi olmasını, reçete hazırlaması sırasında gerekli olacak hesaplamaları anlayabilmesini, bir ilaç formülasyonunun hazırlanması ve uygulama yolları için gerekli olan temel kavramları ve temel işlemleri anlayabilmesini, eczacılıkta kullanılan farklı ilaç şekilleri hakkında bilgi sahibi olmasını ve hazırlama tekniklerini öğrenmesi amaçlanmaktadır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Öğrenci, ilaç şekilleri terimini tanımlayabilir, ne olduğunu kavrayabilir. Öğrenci, tıbbi malzeme terimini tanımlayabilir ve ne olduğunu kavrayabilir. Öğrenci, ilaç formülasyonu hazırlamak için gerekli olan temel işlemleri yapabilir. Öğrenci, ilaç formülasyonlarında kullanılan aktif bileşenler hakkında bilgiye sahip olabilir, ne amaçla kullanıldıklarını anlatabilir. Öğrenci, çeşitli ilaç şekilleri hakkında bilgi verebilir. Öğrenci, çeşitli ilaç şekillerini hazırlama tekniklerini açıklayabilir. Öğrenci, ilaç şekillerinde yürütülen stabilite ve diğer testler hakkında bilgi sahibi olma, ürünleri bu testlerle değerlendirebilir.

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Katkı Yüzdesi (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

Yıl İçi Çalışmaları	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<p>- Vize sınavı ve final sınavı test olarak yapılacaktır. Öğrenci vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.</p>				

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slayt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin minebuga@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

F. Ders Planı

Hafta	Konu	Öğretim Yöntemi
1	Ders İzlencesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
2	İlaç şekillerinin sınıflandırılması	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
3	Çözeltiler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
4	İki fazlı sistemler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
5	Yarı katı preparatlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
6	Transdermal terapötik sistemler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
7	Supozituarlar ve ovüller	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
8	Ara Sınav	-
9	Granüller	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
10	Kapsüller	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

11	Tabletler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
12	Enjeksiyonluk dozaj şekilleri	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
13	Aerosoller	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
14	Biyoteknolojik ilaçlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
15	Tıbbi cihazlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
16	Dönem Sonu Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

Farmasötik Teknoloji 1 Ders Notları, Prof. Dr. Selma Şahin Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi,

Farmasötik Teknoloji İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji 2 Ders Notları, Prof. Dr. Erdal Cevher



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2023-2024/ Bahar	Sağlık Hizmetleri MYO/ Eczane Hizmetleri	EH 206	4.00	ECZANE HİZMETLERİ UYGULAMA II

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Mine BUĞA AKTEKİN
E-posta:	minebuga@tarsus.edu.tr
Tel:	(324) 600 0033- 1721
Çevrimiçi Ortam Adresi:	-
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Cuma 14.00-16.50
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 10.00-17.00 saatleri arasında minebuga@tarsus.edu.tr mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya online meet görüşmesi için e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
Bu derste, öğrencilerin hastane eczanesinde uygulama yapması sağlanarak, hastane eczanesindeki görev ve yükümlülükleri hakkında bilgi sahibi olmaları ve hastane eczanesinin programlarını ve işleyişini öğrenmelerini sağlanması amaçlanmaktadır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Öğrenci, eczanede bulunan ilaçları uygun şekilde düzenler ve son kullanma tarihlerine göre takip edebilir.
Öğrenci, hastane eczanesinde bulunan ilaçları uygun şekilde düzenler ve son kullanma tarihlerine göre takip edebilir.
Öğrenci, hastane eczanesinde kullanılan bilgisayar paket programları aktif şekilde kullanabilir.
Öğrenci, hastane eczanesindeki soğuk zincir ilaçların saklama koşullarını takip edebilir.
Öğrenci, hastane eczanesinin hijyen koşullarına uygun olarak çalışabilir ve alınması gereken tedbir ve önlemlere uygun olarak davranabilir.

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Katkı Yüzdesi (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yıl İçi Çalışmaları	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

- Vize sınavı ve final sınavı test olarak yapılacaktır.
Öğrenci vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slayt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin minebuga@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

F. Ders Planı

Hafta	Konu	Öğretim Yöntemi
1	Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
2	İlaçlarımı ne zaman almalıyım?	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
3	Lokal Uygulamalarda farmasötik bakım	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
4	iyi eczacılık uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
5	Sigara ve sigara bırakma tedavileri	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
6	Pediatride İlaç uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
7	Gebelikte ilaç uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
8	Ara Sınav	-
9	Ecza deposu uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
10	Hastane eczane deposu uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
11	Hastane eczanesi uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

12	Hastane eczanesi uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
13	İlaç istem ve hazırlama uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
14	İlaç istem ve hazırlama uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
15	Final Sınavına Hazırlık, Serbest Çalışma	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
16	Dönem Sonu Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

Eczacılık İşletmeciliği. Gülbin ÖZÇELİKAY, Nazlı ŞENCAN. Akademisyen Yayınevi,2015.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2023-2024/ Bahar	Sağlık Hizmetleri MYO/ Eczane Hizmetleri	EH 1210	4.00	TIBBİ BİTKİSEL ÜRÜNLER

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Mine BUĞA AKTEKİN
E-posta:	minebuga@tarsus.edu.tr
Tel:	(324) 600 0033- 1721
Çevrimiçi Ortam Adresi:	-
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Pazartesi 10.00-11.50
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 10.00-17.00 saatleri arasında minebuga@tarsus.edu.tr mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya online meet görüşmesi için e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
Öğrencilerin bitkisel drog ve bitkileri kullanarak bitkisel ürün hazırlama becerisi kazanması amaçlanmaktadır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Fitoterapi ve Aromaterapi hakkında bilgi sahibi olur. Bitkisel ürünlerde ekstraksiyon yöntemleri, Tedavide kullanılan bitkilerin etken madde içeriklerinin bilinmesi, makroskopik ve mikroskobik analizleri, Tıbbi ve aromatik bitkilerin toplanması ve toplandıktan sonra kurutulması ve bozulmadan saklanması, Bitkisel drogların adlandırılması, sınıflandırılması, ve bitkisel ürünlerde kullanılan temel kavramlar, Bitkisel ürünlerin içeriğinde bulunan drogları öğrenir. Tıbbi çayların hazırlanma yöntemlerini bilir. Eczanede bulunan bitkisel preparatlara örnekler verir ve niçin kullanıldığını bilir.

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Katkı Yüzdesi (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yıl İçi Çalışmaları	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
- Vize sınavı ve final sınavı test olarak yapılacaktır.				



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

Öğrenci vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slyt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin minebuga@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

F. Ders Planı

Hafta	Konu	Öğretim Yöntemi
1	Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
2	Geleneksel Bitkisel Tıbbi Ürünler Yönetmeliği ve Tıbbi Bitkisel Ürünlerin Ruhsatı	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
3	Tıbbi Bitki Botaniği	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
4	Bitki Sistematiği: Bitkilerin ve Droğların Adlandırılması ve Sınıflandırılması	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
5	Tıbbi Bitkiler ve Bitkisel Ürünlerde Temel Kavramlar Bitkisel Ürünlerde Yapılan Analizler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
6	Bitkilerin İçerdiği Maddeler ve Bitkisel Ürünlerde Kullanılan Dozaj Şekilleri ve Tıbbi Çaylar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
7	Bitkisel Ürünlerin Saklanması ve Bitkisel Ürünlerin Hazırlanması ve Standardizasyonu	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

8	Ara Sınav	-
9	Fitoterapi ve Aromaterapi	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
10	Sindirim Sistemi Fitoterapötikleri ve Antidiyabetik Etkili Fitoterapötikler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
11	Solunum Sistemi Fitoterapötikleri	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
12	Karaciğer ve Safra Rahatsızlıklarında Kullanılan Bitkiler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
13	Kalp-Damar ve Dolaşım Sistemi Fitoterapötikleri	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
14	Üriner Sistem Rahatsızlıklarında Kullanılan Fitoterapötikler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
15	Dermatolojide Kullanılan Fitoterapötikler ve Antitümör Etkili Bitkiler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
16	Dönem Sonu Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

Farmakognozi Cilt 1/2, Tanker M, Tanker N, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Yayınları.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2023-2024/ Bahar	Sağlık Hizmetleri MYO/ Eczane Hizmetleri	EH 222	4.00	İLAC KİMYASI

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Mine BUĞA AKTEKİN
E-posta:	minebuga@tarsus.edu.tr
Tel:	(324) 600 0033- 1721
Çevrimiçi Ortam Adresi:	-
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Cuma 14.00-16.50
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 10.00-17.00 saatleri arasında minebuga@tarsus.edu.tr mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya online meet görüşmesi için e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
İlaçların fizikokimyasal ve yapısal özelliklerinin aktivite üzerine etkileri, ilaçların genel sınıflandırılması, bazı ilaç gruplarının tanıtılması.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
İlaçların insan vücudundaki hedef noktaları hakkında bilgi sahibi olur. Öğrenci, ilacın etken maddelerinin metabolizması hakkında bir ön bilgiye sahip olacaktır. İlaçların enzim ve reseptörlerle ilişkileri hakkında bilgi sahibi olur. Belirli ilaç gruplarının sentezi ve etki mekanizmaları hakkında bilgi sahibi olur. Belirli ilaç gruplarının yapı-aktivite ilişkilerini sayabilir.

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Katkı Yüzdesi (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yıl İçi Çalışmaları	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
- Vize sınavı ve final sınavı test olarak yapılacaktır. Öğrenci vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem				



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slayt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin minebuga@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

F. Ders Planı

Hafta	Konu	Öğretim Yöntemi
1	Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
2	Temel Kavramlar İlaç ve Organizma (Farmakokinetik Prensipler)	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
3	İlaç-reseptör ilişkileri Yapı-aktivite ilişkileri	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
4	İlaçların metabolizması	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
5	İlaç keşfi tasarımı ve geliştirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
6	Antibakteriyel ajanlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
7	Antibakteriyel ajanlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
8	Ara Sınav	-
9	Antiviral ajanlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
10	Antikanser ajanlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
11	Kolinerjik, Antikolinerjikler, Antikolinesterazlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

12	Adrenerjik sinir sistemi üzerine etkili ilaçlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
13	Analjezikler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
14	Antiülser etkin maddeler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
15	Kardiyovasküler ilaçlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
16	Dönem Sonu Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

Medisinal Kimya, Graham Patrick , Ankara nobel tıp kitapevi,
Farmasötik Kimya, Hacettepe Üniversitesi Yayınları, Ankara.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2023-2024/ Bahar	Sağlık Hizmetleri MYO/ Eczane Hizmetleri	EH 224	4.00	Aile Planlaması

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Büşra GÖK
E-posta:	busragok@tarsus.edu.tr
Tel:	(324) 600 0033- 1722
Çevrimiçi Ortam Adresi:	Sınıf Kodu: 6nbowcg
Yüz Yüze Ders Günü/Saati:	Çarşamba 13.00-15.50
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 10.00-17.00 saatleri arasında busragok@tarsus.edu.tr mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya online meet görüşmesi için e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
Bu derste , öğrenciye cinsel sağlık üreme sağlığı konularında bilgiye ulaşma, bakım verdiği bireylerin cinsel sağlık ve üreme sağlığını değerlendirebilme ve gerekli bakımı uygulayabilme yeteneği kazandırmak amaçlanmaktadır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none">- Üreme sağlığı ve cinsel sağlık ile ilgili kavramları bilir.- Üreme sağlığı ve cinsel sağlık ile ilgili anatomi ve fizyolojik süreci kavrar.- Yaşam dönemlerine göre üreme sağlığı ve cinsel sağlığı değerlendirebilir.- Doğum kontrol yöntemlerini bilir ve açıklama yapabilir.

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Katkı Yüzdesi (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yıl İçi Çalışmaları	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slyt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin busragok@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

F. Ders Planı

Hafta	Konu	Öğrenim Yöntemi
1	Dersin Tanıtımı ve Önemi	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
2	Cinsel Sağlık Ve Üreme Sağlığına Giriş	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
3	Üreme Sistemi Anatomisi ve Cinsellik Fizyolojisi	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
4	Cinsel Sağlık Sorunları	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
5	Üreme Sağlığı Sorunları	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
6	Üreme yolu enfeksiyonları ve Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
7	Cinsel Kimlik ve Psikoseksüel Gelişim	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
8	Ara Sınav	-
9	Ergenlik Ve Cinsel Gelişim	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
10	Gebelik ve Cinsel Sağlık	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
11	Özel Durumlarda Cinsel Sağlık	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
12	Doğum kontrol yöntemleri ve cinsel sağlık- 1	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

13	Doğum kontrol yöntemleri ve cinsel sağlık -2	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
14	Cinsel Şiddet ve Hukuk	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
15	Dersin Değerlendirilmesi	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
16	Dönem Sonu Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

1.Erenel A ve Vural G., Perinatal Bakım, 2020, İstanbul Tıp Kitabevi

2. Taşçı A. ,Cinsel Sağlık ve Üreme Sağlığı, 2017 ,Betim Yayınları



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2023-2024/ Bahar	Sağlık Hizmetleri MYO/ Eczane Hizmetleri	EH 234	4.00	ORGANİK KİMYADA TEMEL KAVRAMLAR

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Mine BUĞA AKTEKİN
E-posta:	minebuga@tarsus.edu.tr
Tel:	(324) 600 0033- 1721
Çevrimiçi Ortam Adresi:	-
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Salı 09.00-11.50
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 10.00-17.00 saatleri arasında minebuga@tarsus.edu.tr mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya online meet görüşmesi için e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
Organik Kimyada Temel Kavramlar dersinin amacı, eczaneteknikerliğe eğitimi gören öğrencilere organik kimya kapsamındaki temel bilgileri organik bileşikler oluşturulan fonksiyonel gruplar, isimlendirilmeleri, tıpta ve sağlık alanındaki uygulamaları öğrenecektir.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Öğrenciler, ilaçten maddelerini oluşturan fonksiyonel grupları, elde edilmeleri ve kimyasal özellikleri ve bu grupları taşıyan ilaç molekül örneklerini bilir. Organik kimyanın temelini, kimyasal bağları öğrenir. Organik bileşiklerin adlandırılmasını öğrenir. Organik bileşiklerin genel özellikleri ve organik reaksiyonlar hakkında bilgi sahibi olur

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Katkı Yüzdesi (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yıl İçi Çalışmaları	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
- Vize sınavı ve final sınavı test olarak yapılacaktır. Öğrenci vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.				



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slayt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin minebuga@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

F. Ders Planı

Hafta	Konu	Öğretim Yöntemi
1	Organik Kimyaya giriş,atomlar ve moleküller,kimyasal bağlar,asitlik ve bazlık	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme
2	Alkanların vesikloalkanların vealkil halojenürlerin isimlendirilmesi, fiziksel vekimyasal özellikleri, sağlık vetıpta kullanımları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme
3	Alkenlerin yapısı, isimlendirilmesi, fiziksel vekimyasal özellikleri, polimerler vealken ve polimer yapısındaki bileşiklerin sağlık vetıpta kullanımları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme
4	Alkinlerin yapısı, isimlendirilmesi, fiziksel vekimyasal özellikleri,alkin yapısındaki bileşiklerin sağlık vetıpta kullanımları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme
5	Benzen ve diğer aromatikler: Yapıları veisimlendirilmeleri, benzen vetürevlerinin kimyasal özellikleri, fenoller vearomatik bileşiklerin sağlık vetıpta kullanımları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

6	Optik izomeri: giriş, tanımı R,S isimlendirmesi sistemi, enantiyomerler, diastereomerler, optik izomerlerin tespiti, sağlık ve tıpta optikçe aktif bileşikler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme
7	Alkoller, yapıları ve isimlendirilmeleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri, alkol ve analoglarının sağlık ve tıpta kullanımları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme
8	Ara Sınav	-
9	Eterler, yapıları ve isimlendirilmeleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri, eter ve analoglarının sağlık ve tıpta kullanımları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme
10	Aldehit ve ketonlar, yapıları ve isimlendirilmeleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri, keto-enol tautomeri, aldehit ve ketonların sağlık ve tıpta kullanımları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme
11	Karboksilik asitler ve türevlerinin (asit anhidritler, esterler ve amidler) yapıları ve isimlendirilmeleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri, karboksilik asit ve türevlerinin sağlık ve tıpta kullanımları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme
12	Aminler, yapıları ve isimlendirilmeleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri, baziklik, aminlerin sağlık ve tıpta kullanımları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme
13	Lipitler ve nükleik asitler, şekerler, karbonhidratlar, sağlık ve tıpta kullanımları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme
14	Aminoasitler ve proteinler, sağlık ve tıpta kullanımları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme
15	Final Sınavına Hazırlık, Serbest Çalışma	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma, Problem Çözme
16	Dönem Sonu Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

I. Solomons G, Organic Chemistry New York 1978.

Fessenden R, Fessenden J, Organik Kimya California, 19905. March J, Advanced organic Chemistry New York 1992.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2023-2024/ Bahar	Sağlık Hizmetleri MYO/ Eczane Hizmetleri	EH 112	4.00	PRATİK İLAÇ BİLGİSİ II

Dersin Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Şefika Pınar ŞENOL
E-posta:	pinarsenol@tarsus.edu.tr
Tel:	(324) 600 0033- 1723
Çevrimiçi Ortam Adresi:	---
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Çarşamba 09.00-11.50
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 10.00-17.00 saatleri arasında pinarsenol@tarsus.edu.tr adresine e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya Pazartesi günleri 13.00-15.00 arasında öğretim üyesinin odasında yüzyüze görüşebilirsiniz.

B. Dersin Amacı

Bu dersin amacı öğrencilerin eczanede kullanacağı bilgisayar ve bilgi teknolojileri ile stok yönetimi hakkında bilgilerini arttırmaktır. Bu derste, öğrenciler iş yaşamlarında karşılaşılabilecekleri temel stok yönetimi konusunda bilgilendirilmesi ve bu kapsamda kayıtların tutulması ve bilişim teknolojilerini etkili kullanabilmeyi öğrenmeleridir.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları

- ✓ Öğrenci, endokrin sistem hakkında genel kavramlara hakim olur ve tiroid rahatsızlıkları ve tedavisinde kullanılan ilaçları, östrojen ve androjenleir, hormonal kontraseptifleri bilir.
- ✓ Öğrenci, Kalsiyum ve kemik metabolizması bozukluklarında kullanılan ilaçlar, osteoporoz ve tedavisini yorumlayabilir.
- ✓ Öğrenci inflamasyon ve ağrı ilişkisini bilir. Romatitot artrit ve gut tedavisinde kullanılan ilaçları, kortikosteroidler ve NSAİİ'lerin etki mekanizmalarını ve yan etkilerini yorumlayabilir.
- ✓ Öğrenci, peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçları, diyare, konstipasyon tedavisinde kullanılan ilaçları, bulantı-kusma tedavisinde kullanılan ilaçları bilir.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

- ✓ Öğrenci antimikrobiyal ilaçları bilir. Enfeksiyon etkenine karşı ilaç seçimine vakıf olur.
- ✓ Öğrenci, İmmünoşüpresif ilaçlar ve immünoşüstimülan ilaçları bilir.
- ✓ Öğrenci, SSS hakkında genel kavramları bilir. Genel anestezişiler ve lokal anestezişiler, hipnosedatif ilaçlar, anksiyete bozukluğunda kullanılan ilaçlar gibi SSS ile ilişkilili hastalıklarda kullanılan ilaçları ayırt eder.
- ✓ Öğrenci, opioidleri bilir ve ilaç kötüye kullanımı ve ilaç bağımlılığının hakkında bilgi sahibi olur.

D. Ölçme ve Değerlendirme

	Katkı Yüzdesi (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yıl İçi Çalışmaları	10	Ödev	1	100
	30	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.
- Sınavların hangi tarihlerde yapılacağı aşağıda haftalık akış üzerinde belirtilmiştir.
- Sınavlar, sınav haftasına kadar işlenmiş olan tüm konuları kapsayacaktır.

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slayt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin pinarsenol@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

F. Ders Planı		
Hafta	Konu	Öğretim Yöntemi
1	Endokrin sistem hakkında genel kavramlar, tiroid rahatsızlıkları ve tedavisinde kullanılan ilaçlar, Östrojen ve androjenler, hormonal kontraseptifler.	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
2	Kalsiyum ve kemik metabolizması bozukluklarında kullanılan ilaçlar, osteoporoz ve tedavisi.	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
3	İnflamasyon ve ağrı, romatoid artrit ve gut tedavisinde kullanılan ilaçlar, kortikosteroidler, NSAİİ.	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
4	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar, Diyare ve konstipasyon tedavisinde kullanılan ilaçlar, bulantı-kusma tedavisinde kullanılan ilaçlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
5	Kemoterapötiklere giriş, antibakteriyel ilaçlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
6	Antifungal ilaçlar, antiviral ilaçlar ve antihelmentikler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
7	İmmünoşpresif ilaçlar ve immünoştimülan ilaçlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
8	Ara Sınav	-
9	SSS hakkında genel kavramlar, genel anestezipler ve lokal anestezipler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
10	İskelet kası gevşeticileri	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
11	Hipnosedatif ilaçlar, anksiyete bozukluğunda kullanılan ilaçlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
12	Depresyon ve mani tedavisinde kullanılan ilaçlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
13	Opioidler, ilaç kötüye kullanımı ve ilaç	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

	bağımlılığı	
14	Epilepsi tedavisinde kullanılan İlaçlar, Parkinson hastalığı tedavisinde kullanılan ilaçlar, demans ve tedavisinde kullanılan ilaçlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
15	Şizofreni hastalığı ve tedavisinde kullanılan ilaçlar	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
16	Dönem Sonu Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

Temel İlaç Bilgisi ve Akılcı ilaç Kullanımı, Ahmet Özdemir, Mehlika Dilek Altıntop, Zafer Asım kaplancıklı, Özgür Devrim Can, Nafiz Öncü Can, Ümide Demir Özkay, Yusuf Özkay, Fatih Demirci, Anadolu Üniversitesi Yayınları, 1. Baskı, ISBN: 978-975-06-1963-2.

Lippincott Farmakoloji, Prof.Dr. Filiz Onat, Doç.Dr. Zafer Gören, Doç.Dr. Atilla Karaalp, Nobel Yayınevi, 3. Baskı, ISBN : 9789754207149 3. Tıbbi Farmakoloji, Prof.Dr. S. Oğuz Kayaalp, Hacettepe Taş Yayınevi, 2005, ISBN : 9789759534158

Not: Bu kitapların yanı sıra YÖK Dersleri platformundan pdf kitaplara ulaşabilirsiniz.

YÖK Dersleri Platformu için link: <https://yokdersleri.yok.gov.tr/>



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2023-2024/ Bahar	Sağlık Hizmetleri MYO/ Eczane Hizmetleri	EH 208	4.00	ECZANE İŞLETMECİLİĞİ VE MEVZUATI

Dersin Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Şefika Pınar ŞENOL
E-posta:	pinarsenol@tarsus.edu.tr
Tel:	(324) 600 0033- 1723
Çevrimiçi Ortam Adresi:	---
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Pazartesi 08.00-9.50
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 10.00-17.00 saatleri arasında pinarsenol@tarsus.edu.tr adresine e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya Pazartesi günleri 13.00-15.00 arasında öğretim üyesinin odasında yüz yüze görüşebilirsiniz.

B. Dersin Amacı

Bu derste eczacılık uygulamaları sırasında ihtiyaç duyulacak temel mevzuat, eczacılık işletmeleri yönetimi ve mesleki uygulamalar sırasında rehber olacak mesleki etik ilkelerle ilgili bilgi vermek amaçlanmıştır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları

- ✓ Eczane mevzuatını öğrenir.
- ✓ Eczane işletmeciliğini öğrenir.
- ✓ Eczacılar ve eczaneler hakkında kanun ve yönetmelikleri öğrenir.

D. Ölçme ve Değerlendirme

	Katkı Yüzdesi (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yıl İçi Çalışmaları	10	Ödev	1	100
	30	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.
- Sınavların hangi tarihlerde yapılacağı aşağıda haftalık akış üzerinde belirtilmiştir.
- Sınavlar, sınav haftasına kadar işlenmiş olan tüm konuları kapsayacaktır.
- Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slayt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin pinarsenol@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

F. Ders Planı

Hafta	Konu	Öğretim Yöntemi
1	Mevzuatla ilgili temel kavramlar-1	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
2	Mevzuatla ilgili temel kavramlar-2	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
3	Eczacılar ve Eczaneler Hakkında Kanun, Yönetmelik	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
4	Eczacılar ve Eczaneler Hakkında Kanun, Yönetmelik	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
5	İyi Eczacılık Uygulamaları Türk Eczacıları Birliği Kanunu	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

6	Uyuşturucu Maddelerin Kontrolü Hakkında Kanun	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
7	Ecza Depoları Hakkındaki Kanun İlaçlar ve Ecza Deposunda Bulundurulmuş Ürünler Kılavuzu	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
8	Ara Sınav	-
9	Beşeri Tıbbi Ürünler Ruhsatlandırma Yönetmeliği	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
10	İşletmeye giriş ve işletme sınıflandırılması	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
11	Hukuki yapılarına göre işletmeler	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
12	İşletmelerde kuruluş çalışmaları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
13	Eczacılık finansı ve personel yönetimi	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
14	Eczacılık işletmelerinde personel yönetimi	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
15	Etik	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
16	Dönem sonu sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

Gülbin ÖZÇELİKAY, Nazlı ŞENCAN, Eczacılık İşletmeciliği, Akademisyen Tıp Kitapevi, 2015, Ankara.
Şar, S., Özçelikay, G., Yeğenoğlu, S., Demir, T., Eczane Hizmetleri, Eczacılık Mevzuatı ve Deontoloji. Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2047, Açık Öğretim Fakültesi Yayını No: 1083, Editör: Ümit Uçucu, ISBN: 978-975-06-0730-1, 2010, Eskişehir.
Oktay Alpugan, İşletme Bilimine Giriş, Per Yayınları, 1998.
Tevfik Tatar, Mithat Üner, İşletmecilik İlkeleri, Gazi Büro Yayınları, 1992.
Erdem Aydın, Tıp Etiğine Giriş, Pegem yayınları, 2001.
Mickey Smith, Steven Strauss, H. John Baldwin, Kelly T. Alberts, Pharmacy Ethics, Pharmaceutical Products Press, 1991.
Kemalettin Akalın, İlaç ve Eczacılık, Pelikan Yayınevi, 2010.

Not: Bu kitapların yanı sıra YÖK Dersleri platformundan pdf kitaplara ulaşabilirsiniz.

YÖK Dersleri Platformu için link: <https://yokdersleri.yok.gov.tr/>



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2023-2024/ Bahar	Sağlık Hizmetleri MYO/ Eczane Hizmetleri/ TDS	EH 232 TS 230	4.00	Sağlık Psikolojisi

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Fatmanur GÜVENÇ
E-posta:	fatmanurguvenç@tarsus.edu.tr
Tel:	(324) 600 0033- 1733
Çevrimiçi Ortam Adresi:	Sınıf Kodu: 5zmvc5
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Salı 13.00-15.50
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 10.00-17.00 saatleri arasında fatmanurguvenç@tarsus.edu.tr mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya online meet görüşmesi için e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
Bu derste, psikoloji bilimini tanımları sağlamak, hasta ve hasta yakınları ile etkili ve doğru iletişim kurmalarına yardımcı olmak, verilen temel psikoloji eğitimiyle sağlık kurumları ve sağlık profesyonellerinin davranışlarının diğer insanlar üzerindeki etkilerine karşı farkındalıklarının artırılarak, hizmet kalitesinin ve iletişim becerilerinin artmasını sağlamak amaçlanmaktadır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none">- sağlık psikolojisi alanını tanımlar ve başlıca modelleri ile tarihçesini betimler,- sağlık davranışlarını ve birincil korumayı açıklar,- tedavi ortamında hastanın bilişsel, duygusal ve davranışsal niteliklerini tartışır.

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Katkı Yüzdesi (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

Yıl İçi Çalışmaları	Ödev	1	100
	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	Final Sınavı	1	100

- Yarıyıl içi çalışmaları ödev vb. şeklinde olabilecektir.
- Kısa sınavlar, vize sınavı ve final sınavı test olarak yapılacaktır.
- Ödevler sunum ve rapor şeklinde olacaktır. Sunumlar ders esnasında anlatılacaktır. Raporlar Word formatında hazırlanacak olup sunumların raporlaştırılmış hali olacaktır. Öğrenci vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slayt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin fatmanurguven@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

F. Ders Planı

Hafta	Konu	Öğrenim Yöntemi
1	Ders İzlencesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
2	Sağlık psikolojisinin tanımı, başlıca modelleri ve tarihçesi	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
3	Sağlığın Geliştirilmesi ve Birinci Basamak Koruma	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
4	Sağlık Davranışları: Egzersiz, Kaza önleme, Sağlıklı Beslenme, Kilo Kontrolü ve Obezite Gelişimi ve Örgütlenmesi	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

5	Psikolojik Dayanıklılık	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
6	Yardım Edici İletişim	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
7	Hasta- Hekim İlişkileri (Film Kritiği: WIT)	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
8	Ara Sınav	-
9	Kronik hastalık psikolojisi	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
10	Kanser hastası ve iletişim	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
11	Kültür ve Psikiyatri	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
12	Özel Durumlarda Psikolojik Destek	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
13	Stres ve sağlık: Sosyal destek, baş etme yolları	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
14	Ölümcül veya kronik bir hastalığı olan bireylerin ve yakınlarının yaşadığı sorunlar (Film Kritiği: PATCH ADAMS)	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
15	Olgunlaşma Dönemi ve Yaşlılık Sürecindeki Psikolojik Değişiklikler Genel Değerlendirme	Öğretim elemanı sunumu, Tartışma
16	Dönem Sonu Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

1. Marks, Murray and Estacio (5th Ed) (2018). Health Psychology: Theory, research and Practice. Sage: London.
2. Abnormal Psychology, Psikolojiyi Anlamak, Psikolojiye Giriş, Sağlık Psikolojisi.