



TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
TÜRK DİLİ I  
DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2024-2025 / Güz	Meslek Yüksekokulu	OD103	2.00	Türk Dili I

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Rabia AKDAĞ
<b>E-posta:</b>	<a href="mailto:rabiaakdag@tarsus.edu.tr">rabiaakdag@tarsus.edu.tr</a>
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033-
<b>Çevrim içi Ortam Adresi:</b>	Google Meet: <a href="https://meet.google.com/bjr-remd-wpi">https://meet.google.com/bjr-remd-wpi</a>
<b>Çevrim içi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Pazartesi / 15.00-16.50
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Ofis / Yüz yüze Salı Günleri: 13.00-14.00 Perşembe Günleri: 11.00-12.00 (Not:Çevrim içi görüşme talepleriniz için <a href="mailto:rabiaakdag@tarsus.edu.tr">rabiaakdag@tarsus.edu.tr</a> adresine e-posta gönderebilirsiniz)

B. Dersin Amacı
Öğrencilere dilin sosyal bir kurum olarak bir milletin hayatındaki önemini kavratılabilmek, Türkçenin yapı ve işleyiş özelliklerini kavratılabilmek, duygu ve düşüncelerini akıcı ve anlaşılır bir şekilde, yazılı veya sözlü olarak aktarabilecekleri doğru ve etkin bir Türkçe kullanma yetisi kazandırmaktır.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**TÜRK DİLİ**  
**DERS İZLENCE FORMU**

**C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları**

Bu dersin sonunda öğrenciler;

- Dilin mahiyeti ve dillerin doğuşunu açıklar.
- Dil ailelerini tanıır ve Türk dilinin dünya dilleri arasındaki yerini tanımlar.
- Türk dilinin tarihî gelişimini ve dönemlerini açıklar.
- Türkçenin ses özelliklerini tanımlar.
- Türkçede sesler, ses uyumları ve ses olayları hakkındaki temel kavramları tanıır.
- Noktalama işaretleri ve yazım kurallarını metin üzerinde uygular.

**D. Ölçme ve Değerlendirme**

	<b>Ağırlık (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Vize sınavı ve final sınavı sınıf ortamında yüz yüze, çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.
- Öğrenci vize sınavında ilk 7 haftalık konulardan, 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 (**öğrenci no@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin e-postalarını sık sık takip 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 materyaller (slayt, video kayıt, vb.) “Google Classroom” uygulaması üzerinden paylaşılacaktır.
- Dersle ilgili her türlü soru ve bilgilendirme [rabiakdag@tarsus.edu.tr](mailto:rabiakdag@tarsus.edu.tr) adresine e-posta ile iletilebilir.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
TÜRK DİLİ  
DERS İZLENCE FORMU

Hafta	Konu	Öğretim Yöntemi
1	- Dersin Tanıtımı ve İşleniş Biçimi	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
2	- Dil Nedir, Özellikleri ve Türleri Nelerdir? - Dil- Düşünce, Dil- Kültür ve Dil- Millet İlişkisi	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
3	- Dünya Dillerinin Sınıflandırılması - Dil Aileleri	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
4	- Türkçenin Dünya Dilleri Arasındaki Yeri - Türkçenin Ses Özellikleri	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
5	- Türk Dilinin Tarihî Gelişimi ve Dönemleri: Eski Türkçe ve Orta Türkçe Dönemleri	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
6	- Türk Dilinin Tarihî Gelişimi ve Dönemleri: Yeni Türkçe ve Modern Türkçe Dönemleri	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
7	- Türk Dil Kurumu Tanıtımı, Çalışmaları - Atatürk'ün Türkçe Görüşü ve Güneş- Dil Teorisi	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
8	<b>Ara Sınav</b>	-
9	- Ses Bilgisi: Türkçedeki Ses Uyumları ve Ses Olayları	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt



TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
TÜRK DİLİ  
DERS İZLENCE FORMU

10	- Ses Bilgisi: Türkçedeki Ses Uyumları ve Ses Olayları	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
11	- Yazım Kuralları	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
12	- Yazım Kuralları	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
13	- Noktalama İşaretleri	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
14	- Noktalama İşaretleri	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
15	- Metin Üzerinde Yazım ve Noktalama Uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**TÜRK DİLİ**  
**DERS İZLENCE FORMU**

**F. DERS KAYNAKLARI**

1- Komisyon; Türk Dili I-II, Açıköğretim Yayınları, Eskişehir, 2018.
2- Komisyon; Türk Dili I-II, Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi Yayını, İstanbul, 2019.
3- Komisyon; Türk Dili I-II, Açıköğretim Fakültesi Yayını, Erzurum, 2019.
4- Türkçe Sözlük; TDK Yayınları, Ankara, 2011.
5- Yazım Kılavuzu; TDK Yayınları, Ankara, 2012.
6- <a href="http://www.tdk.gov.tr">www.tdk.gov.tr</a>
7- Prof. Dr. Muharrem Ergin; Üniversiteler İçin Türk Dili, Bayrak Yay., 2001.
8- Prof. Dr. Zeynep KORKMAZ, Prof. Dr. Tuncer GÜLENSOY, Prof. Dr. Ahmet B. ERCİLASUN; Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, Ekin Yay.
9. Prof. Dr. Ertuğrul Yaman, Prof. Dr. Gürer Gülsevin, Doç. Dr. Erdoğan Boz, Prof. Dr. Mehdi Ergüzel; Üniversiteler İçin Türk Dili Yazılı ve Sözlü Anlatım, Yargı Yay. 2018.
10- Prof. Dr. Kemal Yavuz, Prof. Dr. Kâzım Yetiş, Prof. Dr. Nejat Birinci; Üniversite Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, Bayrak Yay., İstanbul, 2001.
11- - Prof. Dr. Gürer Gülsevin, Doç. Dr. Erdoğan Boz; Türkçenin Çağdaş Sorunları, Gazi Kitabevi, 2006.
12- Prof. Dr. Tuncer Gülensoy, Türkçe El Kitabı, Akçağ Yay., Ankara 2015.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**TÜRK DİLİ**  
**DERS İZLENCE FORMU**



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2024-2025/ GÜZ	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / İlk Ve Acil Yardım Pr.	OD 107	2.00	Kariyer Planlama

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Büşra GÖK
<b>E-posta:</b>	busragok@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 1751
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	OD 107– Kariyer Planlama / muvsft
<b>Ders Günü/Saati:</b>	Pazartesi / 10:00-10:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında busragok@tarsus.edu.tr mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya Çarşamba günleri 16.00-17.00 arasında Cuma günleri 13.00-14.00 arasında ofise başvurabilirsiniz.

B. Dersin Amacı
Bu derste, öğrencilerin iş dünyasını, farklı sektörleri ve bu sektörlerin gereksinimlerini tanımasını sağlayarak; iş dünyasına hazırlık sürecinde kariyer planlamasının önemi hakkında öğrencilerde farkındalık oluşturmak amaçlanmaktadır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda ; <ul style="list-style-type: none"><li>- Öğrenciler Kariyer Merkezlerini ve Faaliyetlerini Tanır</li><li>- Öğrenciler Öz Farkındalık Becerilerini Kavrar</li><li>- Öğrenciler Kariyer Seçeneklerini Bilir</li><li>- Öğrencileri İnce Becerileri Kavrar</li><li>- Öğrenciler Kariyer Planlamasına Katkı Sağlamak için Yapılabilecek Faaliyetleri Bilir</li></ul>





**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

- Öğrenciler Uluslararası Değişim Programlarını Bilir
- Öğrenciler Yetenek Kapısını Bilir

**D. Ölçme ve Değerlendirme**

	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılması planlanmaktadır. Sınavlar, açık uçlu ve çoktan seçmeli sorulardan oluşabilecektir.
- Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
- Öğrenci yarıyıl içi çalışmalarında ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık 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 (**öğrenci\_numarası@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- 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**

<b>F. Ders Planı</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	KARİYER YOLCULUĞUN BAŞLADI İLK DURAK: KARİYER MERKEZİ	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
2	ZEKÂ VE KİŞİLİK	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
3	KİŞİSEL ÖZELLİKLER	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
4	KARİYER YOLUNDA FARK YARATMANIN ANAHTARI: BECERİLER	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
5	KARİYER NEDİR?	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
6	KARİYERİME NASIL HAZIRLANIRIM?	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
7	SEKTÖR GÜNLERİ- SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI ULUSAL	Webinar/Seminer, soru-yanıt
8	<b>Ara Sınav</b>	-
9	SEKTÖR GÜNLERİ- SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI ULUSLARARASI	Webinar/Seminer, soru-yanıt
10	SEKTÖR GÜNLERİ- SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI ULUSLARARASI	Webinar/Seminer, soru-yanıt
11	SEKTÖR GÜNLERİ- ÖZEL SEKTÖR	Webinar/Seminer, soru-yanıt
12	SEKTÖR GÜNLERİ- AKADEMİ	Webinar/Seminer, soru-yanıt
13	SEKTÖR GÜNLERİ- GİRİŞİMCİLİK	Webinar/Seminer, soru-yanıt
14	ÖZGEÇMİŞ, KAPAK YAZISI VE TEŞEKKÜR MEKTUBU HAZIRLAMA	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
15	Dersin Değerlendirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

**G. DERS KAYNAKLARI**

1. Dersin öğretim üyesi tarafından seçilen destekleyici kitap, dergi, makale ve çevrimiçi kaynaklar.
2. Kariyer Merkezi tarafından hazırlanan kılavuzlar
3. Beceri/yetkinlik değerlendirme envanterleri.
4. Kariyer Merkezi katkısıyla düzenlenen kariyer etkinlikleri (Kariyer Fuarı, Seminerler, Bilgilendirme Oturumları, Mentörlük, Mezunlarla Buluşma, Sektör Panelleri, Mülakat Simülasyonları vb.)
5. Örnek video, belgesel ve filmler.
6. Mülakat simülasyonu, örnek olay/atölye çalışması vb. interaktif etkinlikler.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2024-2025/ GÜZ	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / İlk Ve Acil Yardım Pr.	İY 237	4.00	ŞİDDETLE MÜCADELEDE FARKINDALIK

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Büşra GÖK
<b>E-posta:</b>	busragok@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 1751
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	İY 237 Şiddetle Mücadelede Farkındalık / xblfre
<b>Ders Günü/Saati:</b>	Salı / 13:00 - 15:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında busragok@tarsus.edu.tr mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya Çarşamba günleri 16.00-17.00 arasında Cuma günleri 13.00-14.00 arasında ofise başvurabilirsiniz.

B. Dersin Amacı
Bu derste, öğrencinin şiddetin ne olduğu, nasıl ortaya çıktığı, yaş gruplarına göre şiddetin nasıl değerlendirileceği ve şiddetle mücadelede kullanılan yöntemleri analiz edebilmesi amaçlanmaktadır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda; <ul style="list-style-type: none"><li>- Öğrenci, şiddet kavramını tanımlar.</li><li>- Öğrenci, şiddet türlerini ve şiddet oluşumunu etkileyen faktörleri kavrar.</li><li>- Öğrenci, şiddeti yaş gruplarına göre değerlendirebilir.</li><li>- Öğrenci, şiddete yönelik ulusal ve uluslararası düzenlemeleri çözüm önerileri kapsamında yorumlar.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılması planlanmaktadır. Sınavlar, açık uçlu ve çoktan seçmeli sorulardan oluşabilecektir.

- Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

- Öğrenci yarıyıl içi çalışmalarında ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<p>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<b>öğrenci_numarası@tarsus.edu.tr</b>) üzerinden yapılacaktır.</p> <p>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</p> <p>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</p> <p>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</p> <p>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slayt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.</p>

<b>F. Ders Planı</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	Dersin tanıtımı ve önemi	Anlatım
2	Şiddetin tanımı ve şiddet istatistikleri	Anlatım, Tartışma, Örnek olay



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

3	Şiddet türleri	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
4	Şiddet oluşumunu etkileyen faktörler	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
5	Çocuğa yönelik şiddet ve mücadele yaklaşımları	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
6	Kadına yönelik şiddet ve mücadele yaklaşımları	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
7	<b>Ara Sınav</b>	
8	Yaşlıya yönelik şiddet ve mücadele yaklaşımları	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
9	İncinebilir gruplara yönelik şiddet ve mücadele yaklaşımları- Engelli Bireyler	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
10	İncinebilir gruplara yönelik şiddet ve mücadele yaklaşımları- Mülteci/Sığınmacı Bireyle	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
11	İncinebilir gruplara yönelik şiddet ve mücadele yaklaşımları- LGBTİ Bireyler	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
12	İşyerinde Duygusal Taciz (Mobbing) ve mücadele yaklaşımları	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
13	Şiddete Yönelik Ulusal ve Uluslararası Düzenlemeler ve Çözüm Önerileri	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
14	Vaka Tartışması	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
15	Dersin Değerlendirilmesi	Anlatım, Tartışma
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

**G. DERS KAYNAKLARI**

1. Ulukol B. ve Koçtürk N. Aile İçi Şiddet, 2020, Nobel Akademik Yayıncılık

2. Günindi Ersöz A., Şiddetin Sosyolojisi Kişiler Arası Şiddete Bütüncül Bir Bakış, 2023, Nobel Yayıncılık



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2024-2025/ Güz	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu/ İlk ve Acil Yardım Programı	İY 231	4.00	ÇEVRE VE SAĞLIK

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Kübra YALABUK
<b>E-posta:</b>	kubrayalabuk@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033
<b>Ders Günü/Saati:</b>	Salı/08:00-08:40/ 15:00-16:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında <a href="mailto:kubrayalabuk@tarsus.edu.tr">kubrayalabuk@tarsus.edu.tr</a> mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilirsiniz.

B. Dersin Amacı
Bu dersin amacı, çevre ve insan sağlığı koruma kuralları ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırılması amaçlanmaktadır. Bu dersin içeriğini; su kirliliği ve su ortamlarının kirlenmesi, sularda kirleticiler ve sınıflandırılması, atık sular ve arıtma teknikleri, toprak kirliliği, önlenmesi ve kontrolü, evsel katı atıklar ve kontrolü, endüstriyel katı atıklar ve kontrolü, ağır metaller ve diğer kirleticilerin atmosferik taşınımı, çeşitleri ve önlenmesi yaklaşımı, genel değerlendirmedir.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none"><li>- Çevre kirliliği ve önlenmesi konularını bilir.</li><li>- Toprak, su, hava, gürültü kaynakları ve önleme yaklaşımlarını bilir.</li><li>- Çevre kirliliği ile ilgili konularda yasal mevzuat ve değişiklikler hakkında genel bilgiye sahip olur.</li><li>- Tehlikeli katı atıklar ve kontrolünü bilir.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
YİD	20	Yıl İçi Değerlendirme	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none"><li>- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.</li><li>- Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.</li><li>- Ders kapsamında belirlenecek konulara ilişkin ödev hazırlama, ara sınav ve dönem sonu sınavına kadar teslimi olacak şekilde iki ayrı tarih belirlenerek verilecektir. Konular, dönem içerisinde dağıtılacaktır.</li></ul>				

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<b>isim_soyisim@tarsus.edu.tr</b>) üzerinden yapılacaktır.</li><li>- Eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</li><li>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</li><li>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</li><li>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</li><li>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slayt, pdf dosyaları, vb.) öğrenciler ile paylaşılacaktır.</li><li>- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin <a href="mailto:kubrayalabuk@tarsus.edu.tr">kubrayalabuk@tarsus.edu.tr</a> adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</li></ul>





**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>F. Ders Planı</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	Dersin Tanıtımı Ders İzlenesinin Tanıtımı Tıbbi Terminolojiye Giriş	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	Çevre Sağlığına Giriş	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
3	Su Kirliliği	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
4	Toprak Kirliliği	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
5	Katı Atıkların Yönetimi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
6	Tıbbi Atıkların Yönetimi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
7	Hava Kalitesi Yönetimi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
8	<b>Ara Sınav</b>	-
9	Gürültü ve Sağlık Etkileri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
10	Konut ve Barınma Sağlığı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
11	İklim Değişikliği ve Küresel Isınma	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
12	Okul Çevre Sağlığı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
13	Depremlerde Çevre Sağlığı Önlemleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
14	Çevre Sağlığı Sözleşmeleri ve Türkiye	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
15	Çevre Sağlık Hizmetleri ve Halk Sağlığı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
<b>G. DERS KAYNAKLARI</b>		
1. Erkul, H. (2012). Çevre Koruma, Detay Yayıncılık: Ankara.		



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2024-2025/ GÜZ	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / İlk Ve Acil Yardım Pr.	İY 221	4.00	ÜREME SAĞLIĞI VE CİNSEL SAĞLIK

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Büşra GÖK
<b>E-posta:</b>	busragok@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 1751
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	İY 221 – Üreme Sağlığı ve Cinsel Sağlık/ or4tvkz
<b>Ders Günü/Saati:</b>	Salı / 09:00 - 11:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında busragok@tarsus.edu.tr mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya Çarşamba günleri 16.00-17.00 arasında Cuma günleri 13.00-14.00 arasında ofise başvurabilirsiniz.

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; <ul style="list-style-type: none"><li>- Öğrenci, üreme ve cinsel sağlık ilgili kavramları bilir.</li><li>- Öğrenci, kadında ve erkekte cinsel işlevin fizyolojisi ve patolojisi hakkında bilgi sahibidir.</li><li>- Öğrenci, yaşam dönemlerine göre cinsel sağlık konuları kavrayabilir.</li><li>- Öğrenci, güvenli cinsel yaşam, cinsel fonksiyonlar ve bozukluklarını bilir.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılması planlanmaktadır. Sınavlar, açık uçlu ve çoktan seçmeli sorulardan oluşabilecektir.

- Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

- Öğrenci yarıyıl içi çalışmalarında ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<p>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<b>öğrenci_numarası@tarsus.edu.tr</b>) üzerinden yapılacaktır.</p> <p>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</p> <p>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</p> <p>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</p> <p>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slayt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.</p>

<b>F. Ders Planı</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	Dersin tanıtımı ve önemi	Anlatım
2	Cinsel Sağlık Ve Üreme Sağlığına Giriş	Anlatım, Tartışma, Örnek olay



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

3	Üreme Sistemi Anatomisi ve Cinsellik Fizyolojisi	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
4	Cinsel Sağlık Sorunları	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
5	Üreme Sağlığı Sorunları	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
6	Üreme Yolu Enfeksiyonları ve Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
7	Cinsel Kimlik	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
8	<b>Ara Sınav</b>	-
9	Psikoseksüel Gelişim	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
10	Ergenlik Ve Cinsel Gelişim	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
11	Gebelik ve Cinsel Sağlık	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
12	Özel Durumlarda Cinsel Sağlık - 1	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
13	Doğum kontrol yöntemleri ve cinsel sağlık	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
14	Cinsel Şiddet ve Hukuk	Anlatım, Tartışma, Örnek olay
15	Dersin Değerlendirilmesi	Anlatım, Tartışma
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

**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
2024-2025/ GÜZ	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / İlk Ve Acil Yardım Pr.	İY 201	10.00	MESLEKİ UYGULAMA I

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Büşra GÖK
<b>E-posta:</b>	busragok@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 1751
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	İY 201 – Mesleki Uygulama I/ 2jukcgt
<b>Ders Günü/Saati:</b>	Perşembe / 08:00-15:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında busragok@tarsus.edu.tr mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya Çarşamba günleri 16.00-17.00 arasında Cuma günleri 13.00-14.00 arasında ofise başvurabilirsiniz.

B. Dersin Amacı
Bu derste, ilk ve acil yardım tekniklerinin meslek yaşantısına adaptasyonu, yetkileri ve sorumlulukları doğrultusunda kılavuzlara uygun uygulama yapabilmesini amaçlanmaktadır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda; <ul style="list-style-type: none"><li>- Öğrenci, acil servis yapısı ve işleyişini bilir.</li><li>- Öğrenci, enfeksiyon ve dezenfeksiyon uygulamalarını invazif girişim uygulayabilir.</li><li>- Öğrenci, acil müdahale uygulamayı bilir.</li><li>- Öğrenci, acil ambulans donanımları ve kullanımında dikkat edilecek hususlar bilir.</li></ul>

**D. Ölçme ve Değerlendirme**



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılması planlanmaktadır. Sınavlar, açık uçlu ve çoktan seçmeli sorulardan oluşabilecektir.

- Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

- Öğrenci yarıyıl içi çalışmalarında ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık 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 (**ogrenci\_numrası@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- 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.

**F. Ders Planı**

<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	Dezenfeksiyon ve Sterilizasyon Uygulaması	Anlatım, Tartışma
2	Acil Servis İşleyiş ve Yapısının Gözlenmesi	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
3	Döküman ve Formların Kullanımı	Anlatım, Tartışma



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

4	Hasta veya Yaralıların Durumlarına Uygun Pozisyon Vermek	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
5	Hasta veya Yaralıların Durumlarına Uygun Pozisyon Vermek	Anlatım, Tartışma
6	Hasta Yaralıyı Uygun Teknikler ile Taşıma	Anlatım, Tartışma
7	Hasta Yaralıyı Uygun Teknikler ile Taşıma	Anlatım, Tartışma
8	<b>Ara Sınav</b>	-
9	İlaç Bilgisi ve Hazırlığı	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
10	Hasta veya Yaralıya İnvazif Girişim Uygulamak	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
11	Hasta veya Yaralıya Triage Uygulamak	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
12	Hasta veya Yaralıya Acil Müdahale Uygulamak	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
13	Acil Ambulans Donanımları ve Kullanımı	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
14	Acil Ambulans Donanımları ve Kullanımı	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
15	Dersin Değerlendirilmesi	Tartışma
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

**G. DERS KAYNAKLARI**

1. Özen, S. Tok Özen, A. (2020). Paramedikler için Mesleki Uygulamalar, Hedef Yayıncılık: Ankara.
2. Ekşi, A. (2020). Hastane Öncesi Acil Bakım, Ema Tıp Kitabevi Yayıncılık: İstanbul.
3. Özel, G. Akbuğa Özel, B. Özcan, C. (2018). İlk ve Acil Yardım Teknikerliği Paramedik, Güneş Tıp Kitabevleri: Ankara.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2024-2025/ Güz	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu/ İlk ve Acil Yardım Programı	İY 107	4.00	Tıbbi Terminoloji

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Kübra YALABUK
<b>E-posta:</b>	kubrayalabuk@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033
<b>Ders Günü/Saati:</b>	Cuma/10:00-11:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında <a href="mailto:kubrayalabuk@tarsus.edu.tr">kubrayalabuk@tarsus.edu.tr</a> mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilirsiniz.

B. Dersin Amacı
<p>Bu dersin amacı, sağlık hizmet süreçlerinde çalışanlar arasındaki ortak dil kullanımı yetkinliği kazandırmak için, vücut sistemlerine ait tıbbi terimlerin neler olduğuna, nasıl okunduğuna ve yazıldığına yönelik yetkinlik kazandırılmasıdır. Bu dersin içeriğini; tıbbi terminolojiye giriş, hareket sistemi terminolojisi, kardiyovasküler sistem terminolojisi, hematoloji terimleri, solunum sistemi terminolojisi, sindirim sistemi terminolojisi, endokrin sistem terminolojisi, sinir sistemi terminolojisi, üriner sistem terminolojisi, göz tıbbi terimleri, kulak tıbbi terimleri, onkoloji terminolojisi, dermatoloji terminolojisi konuları oluşturmaktadır.</p>

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
---





**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

Bu dersin sonunda öğrenciler;

- Terminoloji terimlerinin nasıl okunduğunu bilir.
- İnsan sistemleri terminolojisini bilir.
- İnsan sistemleri hastalıklarının terminolojisini bilir.
- İnsan sistemleri cerrahi işlem ve girişim terminolojisini bilir.

**D. Ölçme ve Değerlendirme**

	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.

- Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur (sözcük avı bulmacası).

- Ders kapsamında belirlenecek konulara ilişkin ödev hazırlama, ara sınav ve dönem sonu sınavına kadar teslimi olacak şekilde iki ayrı tarih belirlenerek verilecektir. Konular, dönem içerisinde dağıtılacaktır.

**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.
- 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.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

- 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.) öğrenciler ile paylaşılacaktır.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin [kubrayalabuk@tarsus.edu.tr](mailto:kubrayalabuk@tarsus.edu.tr) adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

<b>F. Ders Planı</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	Dersin Tanıtımı Ders İzlenesinin Tanıtımı Tıbbi Terminolojiye Giriş	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	Hareket Sistemi Terminolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
3	Kardiyovasküler Sistem Terminolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
4	Hematoloji Terimleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
5	Solunum Sistemi Terminolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
6	Sindirim Sistemi Terminolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
7	Endokrin Sistem Terminolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
8	<b>Ara Sınav</b>	-
9	Sinir Sistemi Terminolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
10	Üriner Sistem Terminolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
11	Göz Tıbbi Terimleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
12	Kulak Tıbbi Terimleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
13	Onkoloji Terminolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
14	Dermatoloji Terminolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
15	Dersin Değerlendirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>G. DERS KAYNAKLARI</b>
1. Bikem Süzen , L.(2021). Sağlık Dili , Ema Yayıncılık
2. Dikmetaş Yardım, E.(2019). Sağlık Hizmetlerinde Tıbbi Terminoloji , Nobel Yayıncılık.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2024-2025/ GÜZ	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / İlk Ve Acil Yardım Pr.	İY 105	3.00	Anatomi

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Büşra GÖK
<b>E-posta:</b>	busragok@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 1751
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	İY 105 – Anatomi/ golz4le
<b>Ders Günü/Saati:</b>	Çarşamba / 10:00-11:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında busragok@tarsus.edu.tr mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya Çarşamba günleri 16.00-17.00 arasında Cuma günleri 13.00-14.00 arasında ofise başvurabilirsiniz.

<b>B. Dersin Amacı</b>
Bu dersin amacı; insan vücudunu anatomik olarak tanımak, işlevleri hakkında bilgi sahibi olmak, anatomik terimleri öğrenmek ve kullanmaktır.

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
Bu dersin sonunda ; <ul style="list-style-type: none"><li>- Öğrenci, anatomi terimlerini okuyabilir.</li><li>- Öğrenci, insan sistemlerinin yapısal anatomisini bilir.</li><li>- Öğrenci, insan sistemleri anatomi işlevini bilir.</li><li>- Öğrenci, insan sistemleri anatomi terimlerini yazabilir</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılması planlanmaktadır. Sınavlar, açık uçlu ve çoktan seçmeli sorulardan oluşabilecektir.

- Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

- Öğrenci yarıyıl içi çalışmalarında ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<p>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<b>öğrenci_numarası@tarsus.edu.tr</b>) üzerinden yapılacaktır.</p> <p>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</p> <p>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</p> <p>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</p> <p>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slayt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.</p>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>F. Ders Planı</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	Anatomiye Giriş Ve Terminoloji	Anlatım, Tartışma
2	Hareket Sistemi-1	Anlatım, Gösterim
3	Hareket Sistemi-2	Anlatım, Gösterim
4	Dolaşım Sistemi-1	Anlatım, Gösterim
5	Dolaşım Sistemi-2	Anlatım, Gösterim
6	Solunum Sistemi-1	Anlatım, Gösterim
7	Solunum Sistemi-2	Anlatım, Gösterim
8	<b>Ara Sınav</b>	-
9	Sindirim Sistemi-1	Anlatım, Gösterim
10	Sindirim Sistemi-2	Anlatım, Gösterim
11	Sinir Sistemi-1	Anlatım, Gösterim
12	Sinir Sistemi-2	Anlatım, Gösterim
13	Üriner Sistem	Anlatım, Gösterim
14	Duyu Organları	Anlatım, Gösterim
15	Dersin Değerlendirilmesi	Tartışma
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

**G. DERS KAYNAKLARI**

1. Bikem Süzen L.(2020), İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Ema Tıp Yayıncılık
- 2.Mutluay Ş.(2020 ), Sağlık Bilimleri İçin Anatomi, AKADEMİSYEN KİTABEVİ



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2024-2025/ GÜZ	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / İlk Ve Acil Yardım Pr.	İY 103	5.00	ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ- I

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Büşra GÖK
<b>E-posta:</b>	busragok@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 1751
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	İY 103 – Acil Sağlık Hizmetleri- I/ xj2u35t
<b>Ders Günü/Saati:</b>	Cuma / 14:00-16:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında busragok@tarsus.edu.tr mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya Çarşamba günleri 16.00-17.00 arasında Cuma günleri 13.00-14.00 arasında ofise başvurabilirsiniz.

B. Dersin Amacı
Bu derste, öğrencinin acil sağlık hizmetlerinin neler olduğunu kavraması, acil ekipmanlarını tanıması ve bu ekipmanlarını kullanma becerisi elde etmesi, acil sağlık hizmeti verirken dikkat edilmesi gereken hususları bilmesi ve uygulama becerisini kazanması amaçlanmaktadır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda; <ul style="list-style-type: none"><li>- Öğrenci, Sağlık hizmetleri kavramlarını bilir.</li><li>- Öğrenci, Acil sağlık Hizmetlerinin dünyada ve ülkemizde tarihsel gelişimini bilir.</li><li>- Öğrenci, İlk Ve Acil Yardım Teknikerliği (Paramedik) tarihsel gelişimi yetki ve sorumlulukları hakkında bilir ve analiz edebilir.</li><li>- Öğrenci, Ambulans ve Acil Sağlık Araçlarını, acil servisin yapısını değerlendirir ve ambulans donanımlarını bilir.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılması planlanmaktadır. Sınavlar, açık uçlu ve çoktan seçmeli sorulardan oluşabilecektir.

- Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

- Öğrenci yarıyıl içi çalışmalarında ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<p>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<b>ogrenci_numrasi@tarsus.edu.tr</b>) üzerinden yapılacaktır.</p> <p>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</p> <p>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</p> <p>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</p> <p>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slayt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.</p>

<b>F. Ders Planı</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğrenim Yöntemi</b>
1	Dersin tanıtımı ve Dersin Önemi	Anlatım, Tartışma
2	Sağlık Hizmetlerine Giriş	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay





**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

3	İlk Ve Acil Yardım Teknikerliği (Paramedik) Tarihçesi	Anlatım, Tartışma
4	İlk Ve Acil Yardım Teknikerliği (Paramedik) Yetki ve Sorumlulukları	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
5	Acil Sağlık Hizmetlerini değerlendirmek	Anlatım, Tartışma
6	Türkiye’de Sağlık Hizmetleri	Anlatım, Tartışma
7	Türkiye’de Sağlık Hizmetleri	Anlatım, Tartışma
8	<b>Ara Sınav</b>	-
9	Türkiye’de Acil Servis İşleyişi	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
10	Türkiye’de Acil Servis Yapısı	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
11	Ambulans ve Acil sağlık araçlarını değerlendirmek	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
12	Ambulans ve Acil sağlık araçlarını değerlendirmek	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
13	Türkiye’de Ambulans Donanımları	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
14	Türkiye’de Ambulans Donanımları	Anlatım, Tartışma, Örnek Olay
15	Dersin Değerlendirilmesi	Tartışma
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

**G. DERS KAYNAKLARI**

1. Ekşi A. (2021), Hastane Öncesi Acil Bakım, EMA Tıp Kitabevi
2. Yavuz S. Ve Yavuz G. (2021), Paramedik ve Hastane Öncesi Acil Tıp, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri
3. Dağlı R., Karabulut A., Karabeyoğlu M. (2016), Ambulans ve Acil Bakım Teknikerleri (Paramedik) için Temel Konular ve Tedavi Yaklaşımları, EMA Tıp Kitabevi
4. Özel G., Özel B., Özcan C.(2017) ,İlk ve Acil Yardım Teknikerliği Paramedik, Güneş Tıp Kitapevleri



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2024-2025/ Güz	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu/ İlk ve Acil Yardım Programı	İY 203	5.00	Temel Yaşam Desteği

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Kübra YALABUK
<b>E-posta:</b>	kubrayalabuk@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033
<b>Ders Günü/Saati:</b>	Pazartesi/08:00-11:50
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında <a href="mailto:kubrayalabuk@tarsus.edu.tr">kubrayalabuk@tarsus.edu.tr</a> mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilirsiniz.

B. Dersin Amacı
<p>Bu dersin amacı, güncel ilk yardım kuralları kapsamında yaşamı tehlikeye düşüren herhangi bir durumda uygun müdahale edebilme becerisinin kazandırılmasıdır. Bu dersin içeriğini; ilk yardıma giriş, kaza yönetimi, kaza değerlendirme, temel yaşam desteği, solunum sistemi acilleri, dolaşım sistemi acilleri, yara ve yaralanmalarda ilk yardım, kemik, eklem ve kas yaralanmaları, sıcak ve soğuğa maruziyetlerde ilk yardım, çevresel aciller, ısırık ve iğne batmalarında ilk yardım, medikal acillerde ilk yardım konuları oluşturmaktadır.</p>

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
<p>Bu dersin sonunda öğrenciler;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- İlk yardıma giriş uygulamalarını bilir.</li><li>- Temel sağlık bilgilerini bilir.</li><li>- Özel durumlarda ilk yardım uygulayabilir.</li><li>- Hasta ve yaralıyı taşıma tekniklerinde ilk yardım uygulamalarını bilir.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
YİD	20	Vaka Sunumu	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none"><li>- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.</li><li>- Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.</li><li>- Ders kapsamında belirlenecek konulara ilişkin ödev hazırlama, ara sınav ve dönem sonu sınavına kadar teslimi olacak şekilde iki ayrı tarih belirlenerek verilecektir. Konular, dönem içerisinde dağıtılacaktır.</li></ul>				

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<b>isim_soyisim@tarsus.edu.tr</b>) üzerinden yapılacaktır.</li><li>- Eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</li><li>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</li><li>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</li><li>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</li><li>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slyt, pdf dosyaları, vb.) öğrenciler ile paylaşılacaktır.</li><li>- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin <a href="mailto:kubrayalabuk@tarsus.edu.tr">kubrayalabuk@tarsus.edu.tr</a> adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>F. Ders Planı</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	Dersin Tanıtımı Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	İlk Yardıma Giriş	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
3	Kaza Yönetimi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
4	Kaza Değerlendirmesi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
5	Temel Yaşam Desteği	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
6	Solunum Sistemi Acilleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
7	Dolaşım Sistemi Acilleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
8	<b>Ara Sınav</b>	-
9	Yara Ve Yaralanmalarda İlk Yardım	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
10	Kemik, Eklem Ve Kas Yaralanmaları	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
11	Sıcak Ve Soğuğa Maruziyetlerde İlk Yardım	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
12	Çevresel Aciller, Isırık Ve İğne Batmalarında İlk Yardım	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
13	Medikal Acillerde İlk Yardım	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
14	Medikal Acillerde İlk Yardım	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
15	Dersin Değerlendirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
<b>G. DERS KAYNAKLARI</b>		
1. Erden S. (2020), Sağlık Bilimlerinde İlk Yardım ve Uygulamaları, : Akademisyen Kitabevi		
2. Cander B. (2022), İlk ve Acil Yardım, İstanbul Tıp Kitabevi		
3. Yılmaz S. (2021), İlk yardım Olgularla Temel Yaşam Desteği, EMA Tıp Kitabevi		



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2024-2025/ Güz	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu/ İlk ve Acil Yardım Programı	İY 201	10.00	Mesleki Uygulama I

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Kübra YALABUK
<b>E-posta:</b>	kubrayalabuk@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033
<b>Ders Günü/Saati:</b>	Perşembe 08:00-15:50
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında <a href="mailto:kubrayalabuk@tarsus.edu.tr">kubrayalabuk@tarsus.edu.tr</a> mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilirsiniz.

B. Dersin Amacı
<p>Bu dersin amacı, ilk ve acil yardım teknikerinin meslek yaşantısına adaptasyonu, yetkileri ve sorumlulukları doğrultusunda kılavuzlara uygun uygulama yapabilmesini amaçlanmaktadır. Bu dersin içeriğini enfeksiyon kontrol yöntemlerini uygulamak, temel ve ileri yaşam desteği uygulayabilmek, acil bakım ve tedavi uygulamak, hasta veya yaralıların durumlarına uygun pozisyon vermek, hasta yaralıyı kurtarma çıkarma teknikleri, hasta veya yaralıları taşıma konuları oluşturmaktadır.</p>

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
<p>Bu dersin sonunda öğrenciler;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Acil servis yapısı ve işleyişini bilir.</li><li>- Enfeksiyon ve dezenfeksiyon uygulamalarını invazif girişim uygulayabilir.</li><li>- Acil müdahale uygulamayı bilir.</li><li>- Acil ambulans donanımları ve kullanımında dikkat edilecek hususlar bilir. İş sağlığı ve güvenliği konusundaki görev, yetki ve sorumluluklarını bilir</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none"><li>- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.</li><li>- Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.</li><li>- Ders kapsamında belirlenecek konulara ilişkin ödev hazırlama, ara sınav ve dönem sonu sınavına kadar teslimi olacak şekilde iki ayrı tarih belirlenerek verilecektir. Konular, dönem içerisinde dağıtılacaktır.</li></ul>				

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<b>isim_soyisim@tarsus.edu.tr</b>) üzerinden yapılacaktır.</li><li>- Eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</li><li>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</li><li>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</li><li>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</li><li>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slyt, pdf dosyaları, vb.) öğrenciler ile paylaşılacaktır.</li><li>- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin <a href="mailto:kubrayalabuk@tarsus.edu.tr">kubrayalabuk@tarsus.edu.tr</a> adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</li></ul>

<b>F. Ders Planı</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğrenim Yöntemi</b>
1	Dersin Tanıtımı Ders İzlenesinin Tanıtımı	Anlatım, Tartışma, Uygulama



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

2	Enfeksiyon Kontrol Yöntemlerini Uygulamak	Anlatım, Tartışma, Uygulama
3	Dezenfeksiyon ve Sterilizasyon Uygulaması	Anlatım, Tartışma, Uygulama
4	Acil Servis İşleyiş ve Yapısının Gözlenmesi	Anlatım, Tartışma, Uygulama
5	Döküman ve Formların Kullanımı	Anlatım, Tartışma, Uygulama
6	Hasta veya Yaralıların Durumlarına Uygun Pozisyon Vermek	Anlatım, Tartışma, Uygulama
7	Hasta Yaralıyı Uygun Teknikler ile Taşıma	Anlatım, Tartışma, Uygulama
8	<b>Ara Sınav</b>	-
9	İlaç Bilgisi ve Hazırlığı	Anlatım, Tartışma, Uygulama
10	Hasta veya Yaralıya İnvazif Girişim Uygulamak	Anlatım, Tartışma, Uygulama
11	Hasta veya Yaralıya Triage Uygulamak	Anlatım, Tartışma, Uygulama
12	Hasta veya Yaralıya Acil Müdahale Uygulamak	Anlatım, Tartışma, Uygulama
13	Acil Ambulans Donanımları ve Kullanımı	Anlatım, Tartışma, Uygulama
14	Acil Ambulans Kullanımında Dikkat Edilecek Hususlar	Anlatım, Tartışma, Uygulama
15	Dersin Değerlendirilmesi	Anlatım, Tartışma, Uygulama
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
<b>G. DERS KAYNAKLARI</b>		
1. Özen, S. Tok Özen, A. (2020). Paramedikler için Mesleki Uygulamalar, Hedef Yayıncılık: Ankara.		
2. Ekşi, A. (2020). Hastane Öncesi Acil Bakım, Ema Tıp Kitabevi Yayıncılık: İstanbul.		
3. Özel, G. Akbuğa Özel, B. Özcan, C. (2018). İlk ve Acil Yardım Teknikerliği Paramedik, Güneş Tıp Kitabevleri: Ankara.		



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2024-2025/ Güz	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu/ İlk ve Acil Yardım Programı	İY 235	4.00	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Kübra YALABUK
<b>E-posta:</b>	kubrayalabuk@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033
<b>Ders Günü/Saati:</b>	Salı 09:00-11:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında <a href="mailto:kubrayalabuk@tarsus.edu.tr">kubrayalabuk@tarsus.edu.tr</a> mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilirsiniz.

<b>B. Dersin Amacı</b>
<p>Bu dersin amacı, ilk ve acil yardım teknikerlerinin güvenli bir çalışma ortamı oluşturması, güvensiz çalışma ortamlarını güvenli hale getirerek iş kazalarından korunma yöntemleri, meslek hastalıkları ve bunların önlenmesine yönelik bireysel ve kitlesel önlemlerin neler olduğunu bilmesi bu önlemlerin uygulanabilmeyi kazandırılmasıdır. Bu dersin içeriğini; İş güvenliğinin tarihsel gelişimi ve önemi, ülkemizde iş güvenliğinin genel görünümü ve iş sağlığı güvenliği mevzuatı, iş güvenliği kuralları, tehlikelerin kaynakları, tehlikelerin belirlenmesi, risk değerlendirmesi, risklerin kontrolü, meslek hastalıkları, iş kazaları, işçi sağlığına etkileri açısından fiziksel, kimyasal, biyolojik ve psikolojik faktörler konuları oluşturmaktadır.</p>





**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

**C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları**

Bu dersin sonunda öğrenciler;

- İş sağlığı ve güvenliği hakkındaki temel kavramı ve iş sağlığı ve güvenliğinin tarihsel gelişimini bilir.
- İş sağlığı ve güvenliği konusundaki görev, yetki ve sorumluluklarını bilir
- İşyerindeki fiziksel, kimyasal, biyolojik, psiko-sosyal ve ergonomik risk faktörlerini bilir.
- İş kazalarını ve meslek hastalıklarını bilir ve bunlardan korunma yöntemlerini öğrenir.

**D. Ölçme ve Değerlendirme**

	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.
- Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.
- Ders kapsamında belirlenecek konulara ilişkin ödev hazırlama, ara sınav ve dönem sonu sınavına kadar teslimi olacak şekilde iki ayrı tarih belirlenerek verilecektir. Konular, dönem içerisinde dağıtılacaktır.

**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.
- 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.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

- 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.) öğrenciler ile paylaşılacaktır.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin [kubrayalabuk@tarsus.edu.tr](mailto:kubrayalabuk@tarsus.edu.tr) adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

<b>F. Ders Planı</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	Dersin Tanıtımı Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	İş Sağlığı ve Güvenliği Kavramı, Tarihçesi ve İlkeleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
3	İş yeri Ortamının Fiziksel Risk Etmenleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
4	İş yeri Ortamının Kimyasal Risk Etmenleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
5	İş yeri Ortamının Biyolojik ve Psiko- sosyal Risk Etmenleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
6	İş Kazalarının Nedenleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
7	İş Kazalarının Önlenmesi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
8	<b>Ara Sınav</b>	-
9	Ergonomi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
10	İş Hijyeni ve Risk Değerlendirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
11	İş Kazası, Meslek Hastalıkları ve Önleme Yöntemleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
12	İlk ve Acil Yardım Teknikerliğinde İş Sağlığı ve Güvenliği	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
13	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Koruyucu Donanımların Kullanımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
14	Dünyada ve Türkiye'de İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri ve Standartları	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
15	Dersin Değerlendirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
<b>G. DERS KAYNAKLARI</b>		
1. Bilir N. , İş Sağlığı Güvenliği 2019, Güneş Tıp Kitapevi		
2. Baybora, D. , Oral, A. İ. , Gerek H. N., Seynen, E. T. K, Akın, L. , Ekmekçi, Ö. VE Piyal, B. 2019. İş Sağlığı ve Güvenliği Anadolu Üniversitesi Yayını Yayın no:3105, Eskişehir		
3. Kanten, S. (2018). İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi, Nobel Yayınları, Ankara		



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2024-2025/ Güz	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu/ İlk ve Acil Yardım Programı	İY 109	3.00	Fizyoloji

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Kübra YALABUK
<b>E-posta:</b>	kubrayalabuk@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033
<b>Ders Günü/Saati:</b>	Cuma/08:00-09:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında <a href="mailto:kubrayalabuk@tarsus.edu.tr">kubrayalabuk@tarsus.edu.tr</a> mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilirsiniz.

<b>B. Dersin Amacı</b>
<p>Bu dersin amacı, insan vücudunda yer alan yapı ve organların fizyolojik özelliklerinin tanımlanması ve sistemler temelinde vücudun normal fizyolojisi ile ilgili bilgi ve beceri kazandırılmasıdır. Bu dersin içeriğini; fizyolojide temel kavram ve terimleri, hücrenin görevleri ve fizyolojisi, kan fizyolojisi, kas fizyolojisi, vücudumuzu oluşturan sistemlerin fizyolojisi, beslenme metabolizma ve termoregülasyon konuları oluşturmaktadır.</p>

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
<p>Bu dersin sonunda öğrenciler;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fizyoloji ile ilgili temel kavram ve terimleri bilir.</li><li>- İnsan vücudunun fizyolojik yapısını ayırt edebilir.</li><li>- İnsan sistemleri fizyolojisini bilir.</li><li>- Metabolizma ve vücut sıcaklığının düzenlenme fizyolojisini bilir.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.

- Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

- Ders kapsamında belirlenecek konulara ilişkin ödev hazırlama, ara sınav ve dönem sonu sınavına kadar teslimi olacak şekilde iki ayrı tarih belirlenerek verilecektir. Konular, dönem içerisinde dağıtılacaktır.

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



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>F. Ders Planı</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	Dersin Tanıtımı Ders İzlenesinin Tanıtımı Fizyolojide Temel Kavram ve Terimleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	Hücre Fizyolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
3	Kan Fizyolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
4	Sinir Sistemi Fizyolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
5	Kas Fizyolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
6	Dolaşım Sistemi Fizyolojisi-1	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
7	Dolaşım Sistemi Fizyolojisi-2	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
8	<b>Ara Sınav</b>	-
9	Solunum Sistemi Fizyolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
10	Sindirim Sistemi Fizyolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
11	Boşaltım Sistemi Fizyolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
12	Duyu Fizyolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
13	Endokrin Sistemi Fizyolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
14	Üreme Fizyolojisi	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
15	Beslenme Metabolizma ve Termoregülasyon	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
<b>G. DERS KAYNAKLARI</b>		
1. Köylü, H. (2020). Temel Fizyoloji, 2. Basım, Nobel Tıp Kitabevi Yayıncılık: Ankara.		
2. Koz, M. Gelir, E. Ersöz, G. (2021). Fizyoloji Ders Kitabı, 10. Basım, Nobel Akademi Yayıncılık: Ankara.		
3. Bikem Süzen, L. (2020). İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Ema Tıp Kitabevi Yayıncılık: İstanbul.		



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2024-2025/ Güz	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / İlk Ve Acil Yardım Pr.	İY 111	2.00	Beden Eğitimi ve Vücut Geliştirme I

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Doç. Dr. Evrim GÖZ
<b>E-posta:</b>	evrimgoz@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 2096
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	İY -BEDEN EĞİTİMİ
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Çarşamba: 08.00 – 09.50
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında <a href="mailto:evrimgoz@tarsus.edu.tr">evrimgoz@tarsus.edu.tr</a> mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilir veya Çarşamba günleri 13.00-13.50 arasında ve cuma günleri 11.00-11.50 arasında ofise başvurabilirsiniz.

<b>B. Dersin Amacı</b>
Bu dersin amacı, Fiziksel Uygunluk, Fiziksel uygunluk, fiziksel uygunluk değerlendirme yöntemleri, fiziksel aktivite, fiziksel aktivitenin etkileri, fiziksel aktivite değerlendirme yöntemleri ve egzersizin yararlarından oluşmaktadır.

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
Bu dersin sonunda ; <ul style="list-style-type: none"><li>- Öğrenci, fiziksel uygunluk ve fiziksel aktivite kavramını bilir.</li><li>- Öğrenci, fiziksel uygunluğun ve fiziksel aktivitenin bileşenlerini bilir.</li><li>- Öğrenci, fiziksel uygunluk ve fiziksel aktivite ölçümleri hakkında bilgi sahibidir.</li><li>- Öğrenci egzersizin faydaları konusunda bilgi sahibidir.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none"><li>- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze yapılacaktır.</li><li>- Sınavlar, açık uçlu ve çoktan seçmeli sorulardan oluşabilecektir.</li><li>- Öğrenci yarıyıl içi çalışmalarında ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.</li></ul>				

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</li><li>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</li><li>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</li><li>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (slayt, pdf dosyaları, vb.) öğrenci ile paylaşılacaktır.</li></ul>

<b>F. Ders Planı</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğrenim Yöntemi</b>
1	Dersin Tanıtımı ve Önemi	Anlatım
2	Fiziksel Uygunluk Giriş	Anlatım
3	Fiziksel Uygunluk Parametreleri	Anlatım
4	Fiziksel Uygunluk Değerlendirme yöntemleri	Anlatım
5	Fiziksel Uygunluk Değerlendirme yöntemleri- uygulama	uygulama





**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

6	Fiziksel Uygunluk Değerlendirme yöntemleri- uygulama	uygulama
7	Fiziksel aktivite	Anlatım
8	<b>Ara Sınav</b>	
9	Fiziksel aktivitenin etkileri ve immobilizasyonun zararları	Anlatım
10	Fiziksel Uygunluğun Bileşenleri	Anlatım
11	Fiziksel aktivite değerlendirme yöntemleri	Anlatım
12	Fiziksel aktivite değerlendirme yöntemleri-uygulama	uygulama
13	Fiziksel aktivite değerlendirme yöntemleri-uygulama	uygulama
14	Egzersizlerin yararları	Anlatım
15	Genel tekrar	Anlatım
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

**G. DERS KAYNAKLARI**

1. Baltacı Gül, Fiziksel uygunluk, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Cilt 1, Hipokrat Kitabevi, Ankara.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2024-2025/ Güz	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu/ İlk ve Acil Yardım Programı	İY 101	5.00	ACIL HASTA BAKIMI I

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Kübra YALABUK
<b>E-posta:</b>	kubrayalabuk@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033
<b>Ders Günü/Saati:</b>	Çarşamba 13:00-16:50
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında <a href="mailto:kubrayalabuk@tarsus.edu.tr">kubrayalabuk@tarsus.edu.tr</a> mail adresine, e-mail atarak sorularınızı iletebilirsiniz.

<b>B. Dersin Amacı</b>
<p>Bu dersin amacı, hasta/yaralının birinci değerlendirme tekniklerini, ikinci değerlendirme tekniklerini uygulamak, solunum, kardiyovasküler ve sinir sistemini değerlendirmek ve tıbbi acillerde, acil bakım uygulama yeterlikleri kazandırmak amaçlanmaktadır. Bu dersin içeriğini; hasta veya yaralının birinci değerlendirmesini yapmak, hasta veya yaralının ikinci değerlendirmesini yapmak, ikinci değerlendirme tekniklerini uygulamak, hasta veya yaralının ikinci değerlendirmesini yapmak, solunum sistemi hastalıklarını değerlendirmek, solunum sıkıntısında acil bakım uygulamak, kardiyovasküler sistem hastalıklarını değerlendirmek, göğüs ağrısı olan hastaya acil bakım uygulamak, sinir sistemi hastalıkları değerlendirmek, sinir sistemi hastalıklarında acil bakım uygulamak, ikinci değerlendirme tekniklerini uygulamak, hasta veya yaralının ikinci değerlendirmesini yapmak oluşturmaktadır.</p>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

**C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları**

Bu dersin sonunda öğrenciler;

- Birincil ve ikincil değerlendirme tekniklerini uygulamayı bilir.  
Hasta veya yaralının birincil ve ikincil değerlendirmesini yapmayı bilir.
- Solunum sistemi hastalıklarını değerlendirmeyi ve acil bakım uygulamayı bilir.
- Kardiyovasküler sistem hastalıklarını değerlendirmeyi ve acil bakım uygulamayı bilir.
- Sinir sistemi hastalıklarını değerlendirmeyi ve acil bakım uygulamayı bilir.

**D. Ölçme ve Değerlendirme**

	<b>Katkı Yüzdesi (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.  
- Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.  
- Ders kapsamında belirlenecek konulara ilişkin ödev hazırlama, ara sınav ve dönem sonu sınavına kadar teslimi olacak şekilde iki ayrı tarih belirlenerek verilecektir. Konular, dönem içerisinde dağıtılacaktır.



**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.
- 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 (slyt, pdf dosyaları, vb.) öğrenciler ile paylaşılacaktır.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin [kubrayalabuk@tarsus.edu.tr](mailto:kubrayalabuk@tarsus.edu.tr) adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

**F. Ders Planı**

<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	Dersin Tanıtımı Ders İzlencesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	Birinci Değerlendirme Tekniklerini Uygulamak	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
3	Hasta veya Yaralının Birinci Değerlendirmesini Yapmak	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
4	Hasta veya Yaralının İkinci Değerlendirmesini Yapmak	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
5	İkinci Değerlendirme Tekniklerini Uygulamak	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
6	Solunum Sistemi Hastalıklarını Değerlendirmek	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

7	Solunum Sıkıntısında Acil Bakım Uygulamak	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
8	<b>Ara Sınav</b>	-
9	Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarını Değerlendirmek	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
10	Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Acil Bakım Uygulamak	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
11	Sinir Sistemi Hastalıklarını Değerlendirmek	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
12	Sinir Sistemi Hastalıklarda Acil Bakım Uygulamak	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
13	SVO Hastasına Acil Bakım Uygulamak	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
14	İkinci Değerlendirme Tekniklerini Uygulamak	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
15	Hasta veya Yaralının İkinci Değerlendirmesini Yapmak	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
16	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
<b>G. DERS KAYNAKLARI</b>		
1. Ekşi, A. (2020). Hastane Öncesi Acil Bakım, Ema Tıp Kitabevi Yayıncılık: İstanbul.		
2. Özel, G. Akbuğa Özel, B. Özcan, C. (2018). İlk ve Acil Yardım Teknikerliği Paramedik, Güneş Tıp Kitabevleri: Ankara.		