

## AKTS DERS TANITIM FORMU

## I. BÖLÜM (Senato Onayı)

Dersi Açan Fakülte /YO	Antalya Bilim Üniversitesi - Sağlık Bilimleri Fakültesi			Dersi Açan Bölüm	Hemşirelik Bölümü		
Dersi Alan Program/lar	Hemşirelik Bölümü	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
Ders Adı	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ			Ders Kodu	HEM125		
Ders Seviyesi	Lisans			Ders Türü	Teorik ve Uygulama		
Öğretim Dili	Türkçe			AKTS Kredisi	3		
Haftalık Ders Saati	Ders:	2	Uygulama:	0	Stüdyo:		
	Lab:	0	Sunum-Anlatım:		Diğer:		
Ön koşul/lar	Yok			Yan koşul/lar	Yok		
Kayıt Kısıtlaması	Yok			Notlandırma	Harf Notu		
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili kavramları bilme, işyerlerinde risk yönetimi ve değerlendirmesi yapabilme, iş sağlığı ve güvenliği kanunu öğrenme, iş kazaları ve önlemlerini, meslek hastalıklarının tanıyabilme, acil durumlar ve ilk yardım durumlarında gereken uygulamaları konusunda beceri kazandırmak						
Ders İçeriği							
Öğrenim Çıktıları	ÖÇ1	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili kavramları ifade edebilir					
	ÖÇ2	İş sağlığı ve güvenliği kanunu ve uygulamalarını bilir.					
	ÖÇ3	İş kazaları ve meslek hastalıklarının önemi ve etki alanını açıklayabilir					
	ÖÇ4	İş yerinde risk yönetimi ve değerlendirmesi yapabilir.					
	ÖÇ5	İş yeri ortamında çalışanların maruz kaldığı risklere karşı çözümler üretebilir.					

## II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)

	No	Program Çıktıları	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6
Temel Çıktılar	PÇ1	Sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma, rapor yazma ve sunum yapma becerisi.	✓					✓
	PÇ2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.		✓		✓	✓	
	PÇ3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.					✓	✓
	PÇ4	Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik, ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.						✓
	PÇ5	Sektörler hakkında farkındalık ve iş planı hazırlama becerisi.				✓		
	PÇ6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranma.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fakülte/YO Çıktıları	PÇ7	Evensel düşünce ve değerlere sahip olmak	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PÇ8	Akademik ve etik değerlere bağlı olmak	✓	✓	✓	✓		✓
	PÇ9	Evensel bilgi ve teknoloji standartlarında nitelikli eğitim-öğretim, araştırma ve danışmanlık hizmetleri sağlamak			✓	✓	✓	✓
	PÇ10	Lisans ve lisansüstü eğitim /öğretim programlarını ve bilimsel çalışmalarını, daha ileriye götürecek yeni hedeflere, stratejilere ve eylem planlarına açık olmak				✓		✓
	PÇ11	Verilen hizmetlerde interdisipliner/multidisipliner çalışmaları desteklemek, sürdürmek ve artırmak				✓		✓
	PÇ12	Ülke yararına sağlık politikalarına katkıda bulunmak ve geliştirmek	✓	✓	✓	✓	✓	
Program Özel Çıktıları	PÇ10	Hemşirelik alanında kuramsal, kanıta dayalı ve uygulamalı bilgileri kullanarak, bütüncül ve sistematik bir yaklaşımla birey, aile ve topluma; kültüre duyarlı hemşirelik bakımı verir, verdiği bakımı etkisini değerlendirir ve kaydeder.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PÇ11	Birey, aile ve toplumun sağlık eğitim gereksinimlerini belirler, bu doğrultuda eğitim ve danışmanlık yapar.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PÇ12	Hemşirelik alanında problem çözme, karar verme, eleştirel düşünme ve liderlik becerilerini kullanır.			✓		✓	✓
	PÇ13	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini ifade ederek iletişim kurar.					✓	✓
	PÇ14	Hemşirelik eğitimi, uygulamaları, araştırmaları ve yönetiminde ilgili mevzuata, mesleki değerlere ve etik ilkelere uygun davranarak insan hakları ve onuruna saygı gösterir		✓	✓	✓	✓	✓
	PÇ15	Disiplin içi ve disiplinler arası ekip üyeleri ile iş birliği içinde çalışır.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PÇ16	Hemşirelik eğitimi, uygulamaları, araştırmaları ve yönetiminde bilişim ve bakım teknolojilerini kullanır.			✓		✓	✓
	PÇ17	Yaşam boyu öğrenme yaklaşımı doğrultusunda hemşirelik alanına özgü bilimsel ve güncel bilgiye ulaşır, bilginin doğruluğunu, geçerliğini ve güvenilirliğini değerlendirir.			✓		✓	✓
	PÇ18	Bireysel ve mesleki gelişime katkı sağlayacak her türlü araştırma, proje ve etkinliklerde yer alarak hemşireliğe özgü bilimsel bilgi üretme sorumluluğunu yerine getirir.		✓	✓	✓	✓	✓
PÇ19	Bilimsel bilgiye ulaşabilecek ve etkili iletişim kurabilecek düzeyde en az bir yabancı dili kullanır.					✓		

**III. BÖLÜM (Bölüm Kurulu Onayı)**

Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları	No	Hafta	Konu Açıklaması	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6
	K1	1	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili temel kavramlar	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K2	2	İş sağlığı ve güvenliği kanunu	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K3	3	Risk Yönetimi ve Değerlendirmesi	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K4	4	İş kazaları	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K5	5	İş kazalarından korunma ve kaza analizi	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K6	6	İş yeri hemşireliği görev yetki ve sorumlulukları	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K7	7	İş yeri hekimliği ve iş yeri uzmanları görev yetki ve	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K8	8	Ara Sınav	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K9	9	Meslek hastalıkları	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K10	10	Meslek kazaları, önlenmesi ve korunması	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K11	11	Acil durum planları, yangınla mücadele	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K12	12	İlk yardım	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K13	13	İş kazası ve meslek hastalıklarının kayıt ve bildirim	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K14	14	Dersin değerlendirilmesi	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4
	K15	15		D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4	D1/D4

Öğrenim Değerlendirme Metotları, Ders Notuna Etki Ağırkları, Uygulama ve Telifi Kuralları	No	Tür	Ağırlık	Uygulama Kuralı	Telifi Kuralı
	D1	Final Sınavı	60%		Yarıyıl sonu sınavına mazereti sebebiyle giremeyen mazereti Birim Kurulunca kabul edilen öğrenciler Birimin belirlediği tarihte mazeret sınavına girerler.
	D2	Kısa Sınav (Quiz)			
	D3	Ödev			
	D4	Ara Sınav	40%		Sınav mazereti sebebiyle giremeyen mazereti Birim Kurulunca kabul edilen öğrenciler Birimin belirlediği tarihte mazeret sınavına girerler.
	D5	Proje			
	D6	Sunum			
	D7	Katılım/Etkileşim			
	D8	Sınıf/Lab./Saha Çalışması			
	D9	Diğer			
TOPLAM			100%		

**Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı** Her ders konusu en az bir sınav sorusu ile test edilir. Her öğrenim değerlendirme metoduna verilen ağırlıkla, her öğrencinin ağırlıklı not ortalaması hesaplanır. Dersi geçmek için, bir öğrenci 100 puan üzerinden, dersi veren öğretim üyesi tarafından belirlenen bir hedef yüzdesini toplamak zorundadır ve bu hedef yüzdesini bulurken sınıf ortalamasına dikkate alınır.

<b>Harf Notu Belirleme Metodu</b>	Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS)	<input checked="" type="checkbox"/>	Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS)	<input type="checkbox"/>
	Öğretim Üyesi/Görevlisinin belirleyeceği diğer bir yöntem (belirlenen bu yöntem aşağıda açıklanmıştır)			<input type="checkbox"/>

Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yüklü	No	Tür	Açıklama	Toplam Saat			
	<b>Öğretim elemanı tarafından ayrılması planlanan süre</b>						
	1	Sınıf Dersi	14 hafta x 2 ders x 1 saat	28			
	2	Etkileşimli Ders					
	3	Problem Çözümü					
	4	Laboratuvar	14 hafta x 1 ders x 1 saat	14			
	5	Uygulama					
	6	Saha Çalışması					
	<b>Öğrenci tarafından ayrılması planlanan süre</b>						
	7	Proje					
	8	Ödev					
	9	Ders Öncesi Hazırlık	Yeni konular sınıftan işlenmeden önce öğrenilir.14 hafta x 1 saat ders öncesi hazırlık	14			
	10	Ders Tekrarı	Sınavlar ve ödevlere hazırlık için konular tekrar edilir.14 hafta x 2 ders x 1 saat ders öncesi hazırlık	28			
	11	Stüdyo					
	12	Ofis Saati	Öğrencilerin soruları için haftada 1 saat ayrılmıştır.	14			
Hesaplanan AKTS Kredisi		En Fazla	3	En Az	2	Genel Toplam	98

## IV. BÖLÜM

Öğretim Elemanı	İsim Soyisim	Dr. Öğr. Üyesi M.Fatih AK
	E-mail	<a href="mailto:fatih.ak@antalya.edu.tr">fatih.ak@antalya.edu.tr</a>
	Telefon Numarası	
	Ofis Numarası	
	Ofis Saati	
Ders Materyalleri	Zorunlu	
	Önerilen	Selek HS. İş sağlığı ve güvenliği temel konular. Seckin Yayınları, 2020, Ankara İş sağlığı ve güvenliği kanunu, 2012 İş sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği, 2012 Gürsoy A., Çilingir D., 2018. Temel İlk Yardım Bilgi ve Uygulamaları Nobel Tıp Kitabevi. Cukurova. İş sağlığı ve güvenliği risk
Diğer	Akademik Dürüstlük	Akademik dürüstlüğü ihlal edilmesi, sadece kopya çekmekle sınırlı değildir ayrıca, izinsiz alıntı yapmak, bilgi uydurmak veya atıf yapmak, başkalarının sahtekarlık hareketlerine yardım etmek, eğitmenin haberi olmaksızın daha önce kullanılan bir çalışmanın veya başka bir öğrencinin çalışmasının teslim edilmesi veya diğer öğrencilerin akademik çalışmalarına müdahale etmeyi de içermektedir. Akademik irtibakların herhangi biri ciddi bir akademik ihlaldir ve disiplin işlemi ile sonuçlanır. Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Programlarına İlişkin Direktifin 25'inci Maddesinde açıklanmaktadır.
	Engelli Öğrenciler	Engelliliği doğrulanan öğrenciler için makul düzenlemeler yapılacaktır.
	Güvenlik Konuları	Dersin işleniş özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir.
	Esneklik	Ders süresince, öğretim programının her bileşenini yerine getirmesini engelleyen durumlar ortaya çıkabilir ve bu nedenle müfredat değişebilir. Öğrenciler herhangi bir değişiklik yapılmadan önce bilgilendirilecektir.

Form No: ÜY-FR-1048 Yayın Tarihi 01.04.2021 Değ. No 0 Değ. Tarihi-