

AKTS DERS TANITIM FORMU

I. BÖLÜM (Senato Onayı)

Dersi Açan Fakülte /YO	Antalya Bilim Üniversitesi		Dersi Açan Bölüm	Ebelik Bölümü
Dersi Alan Program/lar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ders Adı	İş Sağlığı ve İş Güvenliği		Ders Kodu	EBE 111
Ders Seviyesi	Lisans		Ders Türü	Teorik
Öğretim Dili	Türkçe		AKTS Kredisi	2
Haftalık Ders Saati	Ders:	2	Uygulama:	Stüdyo:
	Lab:		Sunum-Anlatım:	Diğer:
Ön koşul/lar	Yok		Yan koşul/lar	Yok
Kayıt Kısıtlaması			Notlandırma	Harf Notu
Dersin Amacı				
Ders İçeriği	Ülkemizde iş güvenliğinin genel görünümü ve iş sağlığı ve güvenliği, meslek hastalıkları, iş kazaları gibi temel bilgileri, Türkiye’de iş güvenliği denetiminin örgüt yapısı ve uygulanışını açıklar.			
Öğrenim Çıktıları	ÖÇ1	İş Güvenliği mevzuatının genel çerçevesi hakkında bilgi sahibi olur.		
	ÖÇ2	İş Kazası ve Meslek Hastalıklarının kapsamı hakkında bilgi edinir.		
	ÖÇ3	Ülkemizde iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili uygulamada karşılaşılan sorunlar, iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin mevzuat hakkında bilgi edinir.		
	ÖÇ4			
	ÖÇ5			
	ÖÇ6			
	ÖÇ7			

II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)

No	Program Çıktıları	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7
Temel Çıktılar	PC1	Türkçe ve İngilizce sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisi.	x	x	x			
	PC2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.	x	x	x			
	PC3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.	x	x	x			
	PC4	Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik, ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.		x	x			
	PC5	Sektörler hakkında farkındalık ve iş planı hazırlama becerisi.		x				
	PC6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranma.	x	x				
Fakülte/YO Çıktıları	PC7	Evrensel düşünce ve değerlere sahip olmak.	x	x	x			
	PC8	Akademik ve etik değerlere bağlı olmak.	x	x	x			
	PC9	Evrensel bilgi ve teknoloji standartlarında nitelikli eğitim-öğretim, araştırma ve danışmanlık hizmetleri sağlamak.		x				
	PC10	Lisans ve lisansüstü eğitim /öğretim programlarını ve bilimsel çalışmalarını, daha ileriye götürecek yeni hedeflere, stratejilere ve eylem planlarına açık olmak.	x	x				
	PC11	Verilen hizmetlerde interdisipliner/multidisipliner çalışmaları desteklemek, sürdürmek ve arttırmak.	x	x	x			
	PC12	Ülke yararına sağlık politikalarına katkıda bulunmak ve geliştirmek.	x		x			
Program Özel Çıktıları	PC13	Ebelik alanında kuramsal, kanıt dayalı ve uygulamalı bilgileri kullanarak, bütüncül ve sistematik bir yaklaşımla gebeliğin oluşumundan doğuma kadar geçen dönemde normal/riskli gebe ve ailesinin gereksinimi olan nitelikli bakım verir.	x	x	x			
	PC14	Temel sağlık hizmetleri kapsamında, bağışıklama ve 0-6 yaş çocuk bakım ve izlemi, bulaşıcı hastalık kontrol programlarını yürütür.	x					
	PC15	Temel sağlık hizmetleri kapsamında, bağışıklama ve 0-6 yaş çocuk bakım ve izlemi, bulaşıcı hastalık kontrol programlarını yürütür.		x				
	PC16	Kadın, aile ve topluma gerekli ebeklik bakımını verir, verdiği bakımın etkisini değerlendirir ve kaydeder.	x		x			
	PC17	Kadın, aile ve toplumun sağlığını ilgilendiren konularda sağlık eğitim gereksinimlerini belirler, bu doğrultuda eğitim ve danışmanlık yapar.	x		x			
	PC18	Ebelik alanında problem çözme, karar verme, eleştirel düşünme ve liderlik becerilerini kullanır.	x	x	x			
	PC19	Ebelik eğitimi, uygulamaları, araştırmaları ve yönetiminde ilgili mevzuata, mesleki değerlere ve etik ilkelere uygun davranarak insan hakları ve onuruna saygı gösterir.		x				
	PC20	Disiplin içi ve disiplinler arası ekip üyeleri ile iş birliği içinde çalışır.	x	x				
	PC21	Bireysel ve mesleki gelişime katkı sağlayacak her türlü araştırma, proje ve etkinliklerde yer alarak ebeliğe özgü bilimsel bilgi üretme sorumluluğunu yerine getirir.	x	x	x			
	PC22	Kişisel ve mesleki gelişiminde yaşam boyu eğitimin gerekliliği bilincinde alanına özgü bilimsel ve güncel bilgiye ulaşır, bilginin doğruluğunu, geçerliğini ve güvenilirliğini değerlendirir.	x					
	PC23	Bilimsel bilgiye ulaşabilecek ve etkili iletişim kurabilecek düzeyde en az bir yabancı dili kullanır.	x	x	x			

III. BÖLÜM (Bölüm Kurulu Onayı)

No	Hafta	Konu Açıklaması	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7
K1	1	Dersin tanıtılması, iş sağlığı ve güvenliğinin tarihsel gelişimi	D1/D4	D1/D4	D1/D4				
K2	2	İş sağlığı ve güvenliğinin genel olarak önemi, iş kazası ve meslek hastalıklarının işçiler açısından maliyetleri	D1/D4	D1/D4	D1/D4				
K3	3	İş kazası ve meslek hastalıklarının işverenler ve ülke ekonomisi açısından maliyetleri, iş kazalarının ve meslek hastalıklarının nedenleri	D1/D4	D1/D4	D1/D4				
K4	4	İş kazalarına ve işçi sağlığı sorunlarına karşı alınabilecek önlemler, ülkemizde iş sağlığı ve güvenliğinden sorumlu kuruluşlar	D1/D4	D1/D4	D1/D4				
K5	5	Ülkemizde iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili uygulamada karşılaşılan sorunlar, iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin mevzuat	D1/D4	D1/D4	D1/D4				
K6	6	İşverenin işçiyi gözetme borcu	D1/D4	D1/D4	D1/D4				
K7	7	İşverenin sorumluluğunun kaynakları ve türleri, işverenin sorumluluğunun hukuki niteliği	D1/D4	D1/D4	D1/D4				
K8	8	Ara Sınav Haftası	D1/D4	D1/D4	D1/D4				
K9	9	İşverenin sorumluluğunun koşulları ve bunun diğer sorumluluk halleriyle karşılaştırılması	D1/D4	D1/D4	D1/D4				



	K10	10	İş kazası ve meslek hastalığından doğan maddi tazminat ve işçinin ölümü halinde destekten yoksun kalma tazminat davaları	D1/D4	D1/D4	D1/D4					
	K11	11	İş kazası ve meslek hastalığından doğan manevi tazminat davaları ve iş güvenliği tedbirlerini almayan işverenlere uygulanacak kamu hukuku yaptırımları	D1/D4	D1/D4	D1/D4					
	K12	12	Türkiye'de iş güvenliği denetiminin örgüt yapısı	D1/D4	D1/D4	D1/D4					
	K13	13	Türkiye'de iş güvenliği denetiminin uygulaması	D1/D4	D1/D4	D1/D4					
	K14	14	Genel Tekrar	D1/D4	D1/D4	D1/D4					
Öğretim Değerlendirme Metodları, Ders Notuna Etki Ağırkları, Uygulama ve Telif Kuralları	No	Tür		Ağırlık	Uygulama Kuralı		Telif Kuralı				
	D1	Sınav		60%	İadet final sınavı uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur.		ABÜ'nün ilgili yönetmeliği uygulanır.				
	D2	Kısa Sınav (Quiz)									
	D3	Ödev									
	D4	Ara Sınav		40%	İadet ara sınav (vize) uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur.		ABÜ'nün ilgili yönetmeliği uygulanır.				
	D5	Proje									
	D6	Sunum									
	D7	Katılım/Etkileşim									
	D8	Sınıf/Lab./Saha Çalışması									
	D9	Diğer									
TOPLAM				100%							
Öğretim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı	Her ders konusu en az bir sınav sorusu ile test edilir. Her öğrenim değerlendirme metoduna verilen ağırlıkta, 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 ortalaması dikkate alınır.										
Harf Notu Belirleme Metodu	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)										
		Başarı Notu Aralığı	Harfleri başarı Notu	Başarı Kategorisi	Başarı Değerlendirmesi						
		95-100	A+	4,00	Başarılı						
		85-94	A-	3,75	Başarılı						
		80-84	B+	3,50	Başarılı						
		75-79	B	3,00	Başarılı						
		65-74	B-	2,75	Başarılı						
		60-64	C+	2,50	Başarılı						
		55-59	C	2,00	Başarılı						
	50-54	C-	1,75	Geçer							
	45-49	D+	1,50	Başarısız							
	40-44	D	1,00	Başarısız							
	0-39	F	0	Başarısız							
Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yüklü	No	Tür		Açıklama			Toplam Saat				
	Öğretim elemanı tarafından ayrılması planlanan süre										
	1	Sınıf Dersi		Ders konuları tahtaya yazarak veya bilgisayarlı sunum ile anlatılır. Ders sırasında örnek sorular çözülür.			28				
	2	Etkileşimli Ders									
	3	Problem Çözümü									
	4	Laboratuvar									
	5	Uygulama									
	6	Saha Çalışması									
	Öğrenci tarafından ayrılması planlanan süre										
	7	Proje									
	8	Ödev									
	9	Ders Öncesi Hazırlık		Yeni konular sınıftan işlenmeden önce öğrenilir.			20				
	10	Ders Tekrarı		Sınavlar ve ödevlere hazırlık için konular tekrar edilir.			20				
	11	Stüdyo									
12	Ofis Saati		Öğretim üyesi ile birebir görüşme								
Hesaplanan AKTS Kredisi		En Fazla		2	En Az		2	Genel Toplam		68	
IV. PART											
Öğretim Elemanı	İsim Soyisim			Dr. Öğr. Üyesi M. Fatih AK							
	E-mail			fatih.ak@santalya.edu.tr							
	Telefon Numarası										
	Ofis Numarası										
Ders Materyalleri	Zorunlu			CENTEL, Tankut, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Mevzuatı; MESS Yayıncılık.							
	Önerilen										
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 itibakların herhangi biri ciddi bir akademik ihlaldir ve disiplin işlemi ile sonuçlanır. Antalya Bilim Üniversitesi On Lisans ve Lisans Programlarına İlişkin Direktifin 25'inci Maddesinde açıklanmaktadır.							
	Engelli Öğrenciler			Engelliliği doğrulanmış öğrenciler için makul düzenlemeler yapılacaktır.							
	Güvenlik Konuları			Dersin işleniş özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir.							
	Esneklik			Ders süresince, öğretim programının her bileşenini yerine getirmesini engelleyen durumlara ortaya çıkabilir ve bu nedenle müfredat değişebilir. Öğrenciler herhangi bir değişiklik yapılmadan önce bilgilendirilecektir.							