

AKTS DERS TANITIM FORMU								
I. BÖLÜM (Senato Onayı)								
Dersi Açan Fakülte /YO	Antalya Bilim Üniversitesi Sivil Havacılık Yüksekokulu							
Dersi Açan Bölüm	Sivil Havacılık Yüksekokulu							
Dersi Alan Program (lar)	Pilotaj Bölümü						Zorunlu	
Ders Kodu	PLC 217							
Ders Adı	SUDA KURTULMA VE HAYATTA KALMA (DITCHING)							
Öğretim dili	Türkçe							
Ders Türü	Uygulama							
Ders Seviyesi	lisans							
Haftalık Ders Saati	Ders:6	Lab:0	Recitation:	Uygulama: 6	Stüdyo:	Diğer:		
AKTS Kredisi	8							
Notlandırma Türü	yüzde							
Ön koşul/lar								
Yan koşul/lar								
Kayıt Kısıtlaması								
Dersin Amacı	Öğrencilerin acil durumda suya iniş şekillerinin öğretilmesi ve acil durumda uçaktan su içinde ayrılmasını öğretmek.							
Ders İçeriği	Öğrenciler, gelişen acil durumda suya iniş tekniklerini öğrenir ve iniş sonrası uçağı terk etme yöntemlerini uygular.							
Öğrenim Çıktıları	ÖÇ1	Suya iniş tekniklerini öğrenmek						
	ÖÇ2	Su içinde uçaktan ayrılma becerilerini öğrenmek						
	ÖÇ3	Suda hayatta kalma becerilerini öğrenmek						
II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)								
Temel Çıktılar	PROGRAM ÇIKTILARI			ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
	PC1	Türkçe ve İngilizce sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisi .						
	PC2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi .						
	PC3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi .						
	PC4	Proje yönetimi , risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik, ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi .						
	PC5	Sektörler hakkında farkındalık ve iş planı hazırlama becerisi .						
Fakülte/YO Çıktıları	PC6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranma .						
	PC7	Bilgiyi etkin bir şekilde kavramsallaştırma, uygulama, analiz etme, sentezleme ve değerlendirme becerisine sahiptir (Eleştirel Düşünme).						
	PC8	Yenilikçi fikir ve ürünleri yaratıcılıkla üretebilir (Yaratıcılık).						
	PC9	Liderlik, girişimcilik ve kendi kendini yönlendirme becerilerine sahiptir (Liderlik ve Girişimcilik).						
	PC10	Etik değer ve ilkeleri önemser, mesleki ve toplumsal yaşamda bunlara uygun davranır (Etik Davranış).						
	PC11	Bilgi gereksinimini anlar, tanımlar ve bu bilgiye ulaşır; bilgiyi etkili bir şekilde kullanıp başkalarıyla paylaşır (Bilgi Okuryazarlığı).						
Program Çıktıları	PC12	Yetki sahası içindeki konularda sorumluluk üstlenme ve disiplinli çalışma bilincine sahiptir (Sorumluluk Bilinci ve Disiplin Sahibi Olma).						
	PC13	Suya acil iniş, uçaktan ayrılma ve suda hayatta kalma becerisini kazanmak.						
III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşülür)								
Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları	Konu#	Hafta	Konu	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
	K1	1	Suya iniş teknikleri	x	x	x	x	x
	K2	1	Su içinde uçaktan ayrılma becerileri	x	x	x	x	x
	K3	1	Suda hayatta kalma becerileri	x	x	x	x	x
Öğrenim Değerlendirme Metodları, Ders Notuna Etki Ağırlıkları, Uygulama ve Telafi Kuralları	No	Tür		Ağırlık	Uygulama KuraH	Telafi Kuralı		
	D9	Öğretmen kanatının %100 etkisiyle				Telafisi ancak, eğitmenin belirttiği şekil ve zaman aralığında olur.		
TOPLAM				100%				
Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı	Bütün değerlendirmelerin başarıyla tamamlanması sonucu, ortalama not belirlenecek ve final harf notuna dönüştürülecektir.							
Harf Notu Belirleme Metodu	Değerlendirme Yöntemi	Yüzde Oranı		GRADE	MARKS	GRADE	MARKS	
	Uygulama	100%		A+	100	C+	91	
				A	98-99	C	89-90	
				A-	96-97	C-	87-88	
				B+	95	D+	-	
				B	93-94	D	85-86	
			B-	92	F	0-84		
No	Tür	Açıklama			Saat			

Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre				
Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yüğü	1	Sınıf Dersi	6 saat	
	2	Etkileşimli Ders		
	3	Problem Dersi		
	4	Laboratuvar		
	5	Uygulama	Simülâtör üzerinde uygulama	6 saat
	6	Saha Çalışması		
	Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre			
	7	Proje		
	8	Ödev		
	9	Ders Öncesi Hazırlık	Öğrenci ders planından bir sonraki dersin konusunu tespit eder, konu ile alakalı referans kaynaklardan, elektronik medyadan ve kütüphaneden araştırmasını yaparak sınıf içi soru cevap, yorum ve sunum yapmaya hazır olur.	2 saat
	10	Ders Tekrarı	Öğrenci derste edindiğı bilgiyi tekarar ederek pekiştirir, sınıf içinde sorulmuş ve cevaplanmış soruları tekrar yorumlar ve özet çıkarır.	2 saat
	11	Stüdyo		
12	Ofis Saati			
TOPLAM			16 saat	
IV. BÖLÜM				
Öğretim Elemanı	İsim & Soy isim	Üner Beköz		
	E-mail	uner.bekoz@antalya.edu.tr		
	Tel	Üniversite telefon santrali üzerinden		
	Ofis	Perge Yerleşkesi		
	Görüşme saatleri	herhangi bir kısıt yoktur.		
Ders Materyalleri	Zorunlu	Beköz Ü., Çakmaklı S, Antalya Bilim Üniversitesi, 2018 Temel Uçuş Teorisi (TUT) Kaynak Kitabı		
		Beköz Ü., Çakmaklı S, ELBA Havacılık, 2018, VFR SOP Kaynak Kitabı		
		Uygulamada kullanılan uçak ve diğer hava araçlarına ait POH		
Önerilen	ICAO-SHGM ilgili mevzuat ve Türkiye AIP'si			
Diğer	Akademik Dürüstlük	Okulla ilgili dürüstlük ihlallerini içerir ancak sadece kopya çekme, eser hırsızlığı ile sınırlı değildir, başkalarının çalışmalarını teslim etme, öğretim görevlisi ya da başkasının çalışmasını izinsiz kullanmayı da içerir. Herhangi bir dürüstlük ihlali ciddi bir akademik suçtur ve disiplin cezası vardır.		
	Engelli Öğrenciler	SHGM - FCL gereği, bölüm öğrencileri engele sahip değildir.		
	Güvenlik Konuları	SHGM ve DHMI ve ATO mevzuatı, SMS uygulama ve memrandumları		
	Esneklik	Konu ve işlemlerde SHGM mevzuatı gereği esneklik yoktur.		

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