

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Scuba Diving II / Scuba Diving II	
Ders Kodu / Course Code	92065062013	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Second Cycle / Second Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Temel dalış eğitimi almak. Sualtı cihazlarının çalıştırmak ve kullanmak. Dalma tekniklerini kavramak. Farklı dalış ortamlarında dalış yapmak.	To have fundamental scuba training. To operate and use underwater apparatus. To recognize dive techniques. To dive in different environmental conditions
İçeriği / Content	Dekompresyon ve Dalış Tabloları, Sualtı Aletleri ve Çalışma Tekniği, Dalma Tekniği, Tehlikeli Deniz Canlıları, Sualtında Haberleşme, Dalma Ortamları ve Özel Dalış Tipleri	Decompression and Dive Tables, Underwater Tools and Working Method, Dive Techniques, Dangerous Marine Animals, Underwater Communication, Diving Environments and Special Dive Categories
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	U.S. Navy Diving Manual. Revision 6, 2008. http://www.supsalv.org/pdf/DiveMan_rev6.pdf Düzbastılar, M.K., Düzbastılar, F.O., 2007. Dalma Tekniği, Ege Üniversitesi Basımevi, Bornova, İzmir. Beköz, Ü., Baklavacı, Ö., Sangül, F.,2001. Sualtı Teorisi . TurkDive. Senkron Reklam, Prodüksiyon, Tanıtım Hizmetleri ve Tic. Ltd. Şti. Dalış notları	Recommended texts: Düzbastılar, M.K., Düzbastılar, F.O., 2007. Dalma Tekniği, Ege Üniversitesi Basımevi, Bornova, İzmir. Lecturer dive notes
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Doç.Dr. F. Ozan Düzbastılar	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Öğrenci temel dalış eğitimini kapsamlı bir şekilde tamamlayacaktır	1.Student will be able to learn fundamental scuba training comprehensively.
2	Öğrenci dalış ekipmanlarını detaylı bir şekilde öğrenecektir.	. Student will be able to recognize dive equipment
3	Öğrenci farklı dalış ortamlarını tanıyacaktır.	2.Student will be able to recognize various diving environment
4	Öğrenci dalış tablolarını kullanmayı öğrenecektir	Student will be able to learn use of dive tables.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dekompresyon ve Dalış Tabloları-1	Dalış tablosu çalışması			
	Decompression and Dive Tables-1	Case study			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dekompresyon ve Dalış Tabloları-2	Dalış tablosu çalışması			
	Decompression and Dive Tables-2	Case study			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sualtı Aletleri ve Çalışma Tekniği-1	Sualtı aletleri uygulaması			
	Underwater Tools and Working Method-1	Drill and Practice			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sualtı Aletleri ve Çalışma Tekniği-12	Sualtı aletleri uygulaması			
	Underwater Tools and Working Method-2	Drill and Practice			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tehlikeli Deniz Canlıları	Sualtı aletleri uygulaması			
	Underwater dangerous animals	Drill and Practice			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Ara Sınav	Deniz uygulama			
	Midterm				
7	Dalma Tekniği-1	Deniz uygulama			
	Dive Techniques-1	Sea practice			
8	Dalma Tekniği 2	Sea practice			
	Dive Techniques-2	Sea practice			
9	Dalma Tekniği-3	Deniz uygulama			
	Dangerous Marine Animals	Drill and Practice			
10	Sualtında Haberleşme	Uygulama			
	Underwater Communication	Drill and Practice			
11	Dalma Ortamları ve Özel Dalış Tipleri-1	Deniz uygulama			
	Diving Environments and Special Dive Categories-1	Sea practice			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Dalma Ortamları ve Özel Dalış Tipleri-2	Deniz uygulama			
	Diving Environments and Special Dive Categories-2	Sea practice			
13	Dalma Ortamları ve Özel Dalış Tipleri-3	Deniz uygulama			
	Diving Environments and Special Dive Categories-3	Sea practice			
14	Dalma Ortamları ve Özel Dalış Tipleri-4	Deniz uygulama			
	Diving Environments and Special Dive Categories-4	Sea practice			
15	Dalma Ortamları ve Özel Dalış Tipleri-5	Deniz uygulama			
	Diving Environments and Special Dive Categories-5	Sea practice			
16	Final Sınavı				
	Final exam				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	5.00	5.00
Okuma / Reading	5	9.00	45.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	5	9.00	45.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	3.00	42.00
Final Sınavı / Final Examination	1	5.00	5.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	14	3.00	42.00
Toplam / Total:	40	34.00	184.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 184.00/30.00 = 6.13 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 184.00 / 30.00 = 6.13 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program					
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6
1.Öğrenci temel dalış eğitimini kapsamlı bir şekilde tamamlayacaktır / 1.Student will be able to learn fundamental scuba training comprehensively.	3			5		
2.Öğrenci dalış ekipmanlarını detaylı bir şekilde öğrenecektir. / . Student will be able to recognize dive equipment		5			5	4
3.Öğrenci farklı dalış ortamlarını tanıyacaktır. / 2. Student will be able to recognize various diving environment	4		5			
4.Öğrenci dalış tablolarını kullanmayı öğrenecektir / Student will be able to learn use of dive tables.					4	5

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high