

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	SPORT FISHING IN INLAND WATERS / SPORT FISHING IN INLAND WATERS	
Ders Kodu / Course Code	1001002202014	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	1.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	2.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
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	Dersin amacı, öğrencilerin içsularda amatör balıkçılık kavramını, felsefesini ve etiğini anlayabilmesini; av aletlerini tanımasını, amatör balıkçıların hedef türlerini ayırt edebilmesini, Amatör balıkçılık ile ilgili veri eldesi ve analizinin yapabilmesini ve amatör balıkçılık yönetiminin temel ilkelerini öğrenmesini; yönetim karar ve becerisinin kazanmasını sağlamaktır.	The aim of the course is the concept of the amateur fishing in freshwaters, the ability to understand the philosophy and ethics; the recognition of the hunting tools, to distinguish the target species of the amateur fisherman, amateur fishing can be obtained, and analysis of data related to fisheries management and to learn basic first of the amateur; management decisions and to acquire the skills.
İçeriği / Content	Amatör balıkçılık kavramı ve felsefesi, etik ilkeleri, faaliyet esnasında kişisel güvenliğin sağlanması, Amatör avcılık aletlerini tanıma ve donatma tekniği, Amatör balıkçıların hedef türlerini ayırt etme, Amatör balıkçılıktan veri elde etme ve değerlendirme yöntemleri, Amatör balıkçılık mevzuatı, içsularda amatör balıkçılığı yönetimi.	Amateur fishing concept and philosophy, ethical principles, ensuring personal safety during operations, recognizing amateur fishing equipments technique to distinguish the target species amateur fisherman, obtaining data from amateur fishing and evaluation methods, amateur fishing regulations, amateur fishery management in freshwaters.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	<p>ANONYMOUS, 2006. Review of Recreational Fisheries Survey Methods, National Research Council, The National Academies Press Washington, DC.</p> <p>SELF, ROSS L. 2014. Beginner's Guide to Fishing. South Carolina Department of Natural Resources, South Carolina, USA.,</p> <p>ARLINGHAUS, R., COOKE, S.J., LYMAN, J., POLICANSKY, D., SCHWAB, A., SUSKI, C., SUTTON, S.G., THORSTAD, E.B.8 2007. Understanding the Complexity of Catch-and-Release in Recreational Fishing: An Integrative Synthesis of Global Knowledge from Historical, Ethical, Social, and Biological Perspectives. Reviews in Fisheries Science 15:1, 75-167</p> <p>Anonymous. 2013. Management of Freshwater Fisheries. Victorian Auditor-General's Report. Melbourne, AUSTRALIA</p> <p>MATULIĆ, D., ŠPREM, N., PIRIA, M., TOMLJANOVIĆ, T., TREER, T., SAFNER, R., ANIČIĆ, I. 2010. Analysis of Recreational Fisheries in the Croatian Areas of the Sava and Danube Rivers. Agriculturae Conspectus Scientificus, 75(4):183-190.</p>	<p>ANONYMOUS, 2006. Review of Recreational Fisheries Survey Methods, National Research Council, The National Academies Press Washington, DC.</p> <p>SELF, ROSS L. 2014. Beginner's Guide to Fishing. South Carolina Department of Natural Resources, South Carolina, USA.,</p> <p>ARLINGHAUS, R., COOKE, S.J., LYMAN, J., POLICANSKY, D., SCHWAB, A., SUSKI, C., SUTTON, S.G., THORSTAD, E.B.8 2007. Understanding the Complexity of Catch-and-Release in Recreational Fishing: An Integrative Synthesis of Global Knowledge from Historical, Ethical, Social, and Biological Perspectives. Reviews in Fisheries Science 15:1, 75-167</p> <p>ANONYMOUS. 2013. Management of Freshwater Fisheries. Victorian Auditor-General's Report. Melbourne, AUSTRALIA</p> <p>MATULIĆ, D., ŠPREM, N., PIRIA, M., TOMLJANOVIĆ, T., TREER, T., SAFNER, R., ANIČIĆ, I. 2010. Analysis of Recreational Fisheries in the Croatian Areas of the Sava and Danube Rivers. Agriculturae Conspectus Scientificus, 75(4):183-190.</p>
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Prof.Dr. Hasan M. SARI, Assoc.Prof.Dr. Ali İLHAN, Assoc.Prof.Dr. Esat T. TOPKARA	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Amatör Balıkçılığın felsefesi ve etik ilkelerini kavramak.	Understanding philosophy and ethics of amateur fishing.
2	Amatör avcılık aletlerini tanımak.	Recognize amateur fishing equipments
3	Amatör avcılık av aletlerinin kullanımı ve kapasitesini değerlendirmek.	Evaluate the use and capacity of amateur fishing equipments.
4	İçsularda olta balıkçılığı hedef türlerini ayırt etmek.	Distinguishing the target species in freshwaters.
5	İçsularda amatör balıkçılığı yönetebilmek.	To manage the amateur fishing in freshwaters.
6	Amatör balıkçılıkta veri alma ve değerlendirme yöntemlerini kavramak.	Understanding receive data and evaluation process in amateur fishing.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Amatör balıkçılık kavramı ve felsefesi		Amatör balıkçılık av aletleri donatımı		
	Amateur fishing concept and philosophy		Formation of amateur fishing equipment		
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Amatör balıkçılıkta etik ilkeler		Amatör balıkçılık av aletleri donatımı		
	Ethical principles in amateur fishing		Formation of amateur fishing equipment		
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Amatör balıkçılıkta güvenlik		Amatör balıkçılık av aletleri donatımı		
	Security in amateur fishing		Formation of amateur fishing equipment		
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Amatör avcılık aletlerini tanıma ve donatma tekniği		Amatör balıkçılık av aletleri donatımı		
	Recognize and construction of amateur fishing equipment		Formation of amateur fishing equipment		
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Amatör avcılık aletlerini tanıma ve donatma tekniği		Amatör balıkçılık av aletleri donatımı		
	Recognize and construction of amateur fishing equipment		Formation of amateur fishing equipment		

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Amatör avcılık aletlerini tanıma ve donatma tekniği		Amatör balıkçılık av aletleri kullanımı		
	Recognize and construction of amateur fishing equipment		Using of amateur fishing equipment		
7	Amatör avcılık aletlerini tanıma ve donatma tekniği		Amatör balıkçılık av aletleri kullanımı		
	Recognize and construction of amateur fishing equipment		Using of amateur fishing equipment		
8	Ara Sınav		Amatör balıkçılık av aletleri kullanımı		
	Midterm exam		Using of amateur fishing equipment		
9	Amatör balıkçılığın hedef türlerini ayırt etme		Laboratuar ara sınavı		
	To distinguish the target species of amateur fishing		Laboratory midterm exam		
10	Amatör balıkçılığın hedef türlerini ayırt etme		Veri elde etme teknikleri		
	To distinguish the target species of amateur fishing		Data acquisition techniques		
11	Amatör balıkçılıktan veri elde etme ve değerlendirme yöntemleri		Veri elde etme teknikleri		
	Data acquisition and evaluation methods from amateur fishing		Data acquisition techniques		

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Amatör balıkçılıktan veri elde etme ve değerlendirme yöntemleri		Veri elde etme teknikleri		
	Data acquisition and evaluation methods from amateur fishing		Data acquisition techniques		
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
13	Amatör balıkçılıktan veri elde etme ve değerlendirme yöntemleri		Verilerin düzenlenmesi ve değerlendirilmesi		
	Data acquisition and evaluation methods from amateur fishing		Regulation and evaluation of data		
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Amatör balıkçılık mevzuatı		Verilerin düzenlenmesi ve değerlendirilmesi		
	Amateur fishing legislation		Regulation and evaluation of data		
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	İçsularda amatör balıkçılığı yönetimi		Verilerin düzenlenmesi ve değerlendirilmesi		
	Amateur fishing management in freshwaters		Regulation and evaluation of data		
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
16	Final Sınavı		Laboratuar sınavı		
	Final exam		Laboratory exam		
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

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	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	1.00	14.00
Laboratuvar / Laboratory	14	2.00	28.00
Bireysel Çalışma / Self Study	7	2.00	14.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	12.00	12.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	12.00	12.00
Laboratuvar Ara Sınavı / Laboratory Midterm Examination	1	2.00	2.00
Laboratuvar Sınavı / Laboratory Examination	1	2.00	2.00
Toplam / Total:	41	35.00	86.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 86.00/30.00 = 2.87 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 86.00 / 30.00 = 2.87 ~			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes												
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1
1.Amatör Balıkçılığın felsefesi ve etik ilkelerini kavramak. / Understanding philosophy and ethics of amateur fishing.	4	3		4							3		
2.Amatör avcılık aletlerini tanımak. / Recognize amateur fishing equipments	2		2	3				4		4			
3.Amatör avcılık av aletlerinin kullanımı ve kapasitesini değerlendirmek. / Evaluate the use and capacity of amateur fishing equipments.	5	2	4	4	5	4	4	3	4	5	3		
4.İçsularda olta balıkçılığı hedef türlerini ayırt etmek. / Distinguishing the target species in freshwaters.	5	4	3	4									
5.İçsularda amatör balıkçılığı yönetebilmek. / To manage the amateur fishing in freshwaters.	5	5	3	5			4	4	4				3
6.Amatör balıkçılıkta veri alma ve değerlendirme yöntemlerini kavramak. / Understanding receive data and evaluation process in amateur fishing.	5	5	5	5	4	5			5		3		4

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