

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	STRUCTURE OF SEAFOOD SECTOR / STRUCTURE OF SEAFOOD SECTOR	
Ders Kodu / Course Code	1001002292014	
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)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	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	Bu ders kapsamında öğrencilere su ürünleri sektörünün tanıtımının yapılması dünyada ve Türkiye’de su ürünleri sektöründeki gelişmelerin aktarılması amaçlanmaktadır. Avcılık, sanayi ve yetiştiricilik alt sektörlerinde üretim, tüketim, istihdam, ihracat ve ithalat konularında bilgilendirmek, sektörle ilgili sorunları ve kimi çözüm önerilerini kavratmak, mezunların çalışma alanlarını tanıtmak hedeflenmektedir. Sektörün gelişmesine katkı sağlamları amaçlanmaktadır.	In this course, teaching the introducing and developments of seafood sector in the world and Turkey is aimed. The targets of the course include understanding the sectoral problems and developing the solution offerings, presenting the working places of the graduated students, learning the information about production, consumption, employment, import and export at fisheries, industry and aquaculture sectors. Also graduated students’ helping to the development of the sector is aimed.
İçeriği / Content	Su ürünleri sektörünün tanıtımı, su ürünleri avcılık sektörü ve yapısı, su ürünleri yetiştiricilik sektörü ve yapısı, su ürünleri sanayi sektörü ve yapısı, su ürünleri sektörünün diğer sektörler ile olan etkileşimi, su ürünleri sektöründe üretim, tüketim, ithalat ve ihracat politikaları, su ürünleri sektöründeki sorunlar ve sektörün geliştirilmesine yönelik adımlar, Türkiye su ürünleri sektöründe faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar, ilgili üniversiteler, araştırma enstitüleri, kamu kurumları ve sivil toplum örgütleri	Introducing of seafood sector, Seafood fisheries sector and the structure, Aquaculture sector and the structure, Seafood industry and the structure, The relation of the seafood sector with the other sectors, Production, consumption, import and export policies at fisheries sector, Problems of fisheries sector and steps that processed for the development of the sector, Associations and institutions of Turkish seafood fisheries and aquaculture sector, related universities, research institutes, public bodies and non-governmental organizations.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

Kıtabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	DİE,2003.Su Ürünleri İstatistikleri. T.C. Başbakanlık Devlet İstatistik Ens., Ankara FAO,2003. FAO Fisheries Department Sum.Tables of Fish. Stat., ftp://ftp.fao.org DPT, 2000. Su Ürünleri ve Su Ürünleri Sanayii, 2575-Ö K:588, VIII. Beş Yıllık Kalkınma Planı Raporu. Ankara. Babadoğan, G. 1998 Su Ürünleri Sektör Araştırması, İGM, Ankara Çelikkale, M.S., Düzgüneş, E.,Okumuş, İ., 1999. Türkiye Su Ürünleri Sektörü, Potansiyeli, Mevcut Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri İTO, ISBN-9755123210 Sektörel Yapı Powerpoint Sunumu	DİE,2003.Su Ürünleri İstatistikleri. T.C. Başbakanlık Devlet İstatistik Ens., Ankara FAO,2003. FAO Fisheries Department Sum.Tables of Fish. Stat., ftp://ftp.fao.org) DPT, 2000. Su Ürünleri ve Su Ürünleri Sanayii, 2575-Ö K:588, VIII. Beş Yıllık Kalkınma Planı Raporu. Ankara. Babadoğan, G. 1998 Su Ürünleri Sektör Araştırması, İGM, Ankara Çelikkale, M.S., Düzgüneş, E.,Okumuş, İ., 1999. Türkiye Su Ürünleri Sektörü, Potansiyeli, Mevcut Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri İTO, ISBN-9755123210
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Prof.Dr. Dilek EMİROĞLU Araş.Gör. Dr. Deniz GÜNAY	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Su ürünleri avcılık, yetiştiricilik ve sanayi sektörü hakkında bilgi sahibi olma	Learning information about fisheries, industry and aquaculture sectors
2	Su ürünleri sektörünün diğer sektörler ile olan etkileşimini kavrayabilme	Understanding the relation of the seafood sector with the other sectors.
3	Su ürünleri sektörünün üretim, tüketim, istihdam, ithalat ve ihracat konularında durum değerlendirmesi ve geleceğe yönelik tahminler yapabilme	Getting the ability of making the futuristic forecasts and assessing the situations about production, consumption, employment, import and export at fisheries subsector.
4	Su ürünleri sektöründeki sorunları kavrayabilme ve sektörün geliştirilmesine yönelik çözüm önerileri üretebilme	Understanding the sectoral problems and developing the solution offerings
5	Türkiye su ürünleri sektöründe faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar, ilgili üniversiteler, araştırma enstitüleri, kamu kurumları ve sivil toplum örgütlerini tanıyabilme ve mezuniyetten sonra çalışma alanı hakkında fikir sahibi olma	Learning information about associations and institutions of Turkish fisheries sector, related universities, research institutes, public bodies and non-governmental organizations and maintaining an opinion about the working opportunity after graduation.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Su ürünleri sektörünün tanıtımı Dünya Su Ürünleri Üretimi				
	Introducing of seafood sector Fisheries Production in the world				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	AB üyesi Ülkelerde Su Ürünleri Üretimi				
	Seafood fisheries sector in EU countries				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Türkiye Su Ürünleri Toplam üretimi ve Avcılığı				
	Total Fisheries Production and Capture in Turkey				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Su ürünleri yetiştiricilik sektörü ve yapısı				
	Aquaculture sector and the structure				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Su Ürünleri Destekleri				
	Agricultural Supports about Fisheries				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Ara sınav				
	Midterm exam				
7	Su Ürünleri Yetiştiricilik Prosedürleri				
	Procedure of Aquaculture				
8	Su ürünleri mühendisi kimdir? Diğer sektörler ile olan etkileşimi				
	Who is the aquaculture engineer ? The relation with the other sectors				
9	Su Ürünleri Sektöründe İstihdam				
	Employment at Fisheries Sector				
10	Su Ürünleri Sektöründeki Sorunlar ve Sektörün Geliştirilmesine Yönelik Adımlar				
	Problems of fisheries sector and steps that processed for the development of the sector				
11	Türkiye'de balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği sektöründe faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar, kamu kurumları ve sivil toplum örgütleri				
	Associations and institutions of Turkish seafood fisheries and aquaculture sector, public bodies and non-governmental organizations				

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Türkiye’de balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği sektöründe faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar, kamu kurumları ve sivil toplum örgütleri				
	Associations and institutions of Turkish seafood fisheries and aquaculture sector, public bodies and non-governmental organizations				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Su Ürünleri İşleme Sanayisi ve Su Ürünleri Ticareti				
	Seafood Processing Industry and Trade				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dönem projesi sunumları				
	Presentations of term project				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dönem projesi sunumları				
	Presentations of term project				
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	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	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Tartışma / Discussion	6	1.00	6.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	6	1.00	6.00
Proje Hazırlama / Project Preparation	1	6.00	6.00
Proje Sunma / Project Presentation	1	1.00	1.00
Bireysel Çalışma / Self Study	5	2.00	10.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	10.00	10.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Toplam / Total:	37	35.00	79.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 79.00/30.00 = 2.63 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 79.00 / 30.00 = 2.63 ~

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.Su ürünleri avcılık, yetiştiricilik ve sanayi sektörü hakkında bilgi sahibi olma / Learning information about fisheries, industry and aquaculture sectors	3		2	3	3	4							4
2.Su ürünleri sektörünün diğer sektörler ile olan etkileşimini kavrayabilme / Understanding the relation of the seafood sector with the other sectors.	3	4	3	4	3		4	5	2				5
3.Su ürünleri sektörünün üretim, tüketim, istihdam, ithalat ve ihracat konularında durum değerlendirmesi ve geleceğe yönelik tahminler yapabilme / Getting the ability of making the futuristic forecasts and assessing the situations about production, consumption, employment, import and export at fisheries subsector.	5		1	4	4	4	4	3	4	4		3	5
4.Su ürünleri sektöründeki sorunları kavrayabilme ve sektörün geliştirilmesine yönelik çözüm önerileri üretebilme / Understanding the sectoral problems and developing the solution offerings	3	4	2	3	4	4	4	4	5	5	3		3
5.Türkiye su ürünleri sektöründe faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar, ilgili üniversiteler, araştırma enstitüleri, kamu kurumları ve sivil toplum örgütlerini tanıyabilme ve mezuniyetten sonra çalışma alanı hakkında fikir sahibi olma / Learning information about associations and institutions of Turkish fisheries sector, related universities, research institutes, public bodies and non-governmental organizations and maintaining an opinion about the working opportunity after graduation.	5				4				4	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