

2021 - 2022 / FSM404 - ENTREPRENEURSHIP AND INTRODUCTION TO INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS / ENTREPRENEURSHIP AND INTRODUCTION TO INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	ENTREPRENEURSHIP AND INTRODUCTION TO INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS / ENTREPRENEURSHIP AND INTRODUCTION TO INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS	
Ders Kodu / Course Code	FSM404	
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 Laboratuar 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		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	
Amacı / Purpose	Fikri Mülkiyet Hakları kavramı, türleri ve uygulama süreçleri incelenecektir. Özellikle patent ve ilgili süreç, patentin korunma yöntemleri ve ekonomik etkileri incelenecek ve girişimcilik faaliyetlerinde bu kavramların nasıl kullanılacağı öğretilenektir.	The purpose of this course to teach concept and types of IPR and application of IPR process. Especially patent and patenting steps, innovation protection methods and their economic impact will be thought. Furthermore, in this course how an entrepreneur will use these items in the entrepreneurship activities will be thought
İçeriği / Content		
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	Yok
Staj Durumu / Internship Status	Yok	
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	<p>The Global Perspectives on Technology Transfer and Commercialization; Building innovative ecosystem, Editor: John Sibley Butler ve David V. Gibson, USA, 2011.</p> <p>•Strategic Management of Technological Innovation, Melissa A. Schiling McGraw-Hill, US. 2009.</p> <p>•Global Innovation Science Handbook, Editörler: Dr. Praveen Gupta ve Dr. Brett E. Trusko, McGraw-Hill, USA. 2014</p> <p>•Innovation, Intellectual Property, and Economic Growth, Christine Greenhalgh ve Mark Rogers, Princeton, USA, 2009.</p> <p>•Strategic Management of Technological Innovation, Melissa A. Schiling McGraw-Hill, US. 2009.</p>	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Fikri Mülkiyet Hakları kavram ve türlerini kavrayabilme	Fikri Mülkiyet Hakları kavram ve türlerini kavrayabilme
2	Fikri hakların alınma ve korunma süreçlerine hakim olabilme,	Fikri hakların alınma ve korunma süreçlerine hakim olabilme,
3	Hangi buluşların korunması gerektiğini anlayabilme ve korumada doğru yöntemin seçilmesi için gerekli bilgiye sahip olma,	Hangi buluşların korunması gerektiğini anlayabilme ve korumada doğru yöntemin seçilmesi için gerekli bilgiye sahip olma,
4	Patent araştırma bilgi ve becerisine sahip olma,	Patent araştırma bilgi ve becerisine sahip olma,
5	Girişimcilik ve fikri mülkiyet hakları arasındaki ilişkiyi kavrayabilme,	Girişimcilik ve fikri mülkiyet hakları arasındaki ilişkiyi kavrayabilme,
6	İşletmelerin ve patentlerin değerlendirilmesi mekanizmalarını anlayabilme,	İşletmelerin ve patentlerin değerlendirilmesi mekanizmalarını anlayabilme,

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tanışma, ders programının sunumu ve Bölüm Tanıtımı				
	Introduction and meeting				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ege Üniversitesi İnovasyon ve Girişimcilik Ekosisteminin Sunumu				
	Presentation of "Ege University Innovation and Entrepreneurship Ecosystem"				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Fikri Mülkiyet Hakları genel tanım ve Patente giriş.				
	Introduction to Intellectual Property Rights and Patent				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Patent ve Patent Örnekleri ve Patent Hikâyeleri				
	Patent, Patent Examples and Patent Stories				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Patent Taramasına Giriş				
	Introduction to Patent Search				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Patent Bilgisi Nasıl Kullanılır?				
	How to use patent information?				
7	Patent İncelemeleri				
	Patent examination				
8	ARA SINAV				
	Midterm Exam				
9	Patent İhlalleri ve Sonuçları				
	Patent infringements and results				
10	Ticari Sır ve Marka				
	Business Secret and trademark				
11	Türkiye'de Marka Hikayeleri				
	Patent Stories from Turkey				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Copyright (Eser Hakkı) ve Endüstriyel Tasarım				
	Copyright and industrial design				
13	Fikri Hakkın Korunması				
	Protection of intellectual right				
14	Patentten Faydalanma Stratejileri				
	Utilization of Patent Strategies				
15	Patent Almaya Yönelik Destekler				
	Patent application support				
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	2.00	2.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	3.00	42.00
Rapor Hazırlama / Report Preparation	1	12.00	12.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	8.00	8.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Performans / Performance	14	1.00	14.00
Toplam / Total:	33	38.00	90.00

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	1.1.1
1.Fikri Mülkiyet Hakları kavram ve türlerini kavrayabilme / Fikri Mülkiyet Hakları kavram ve türlerini kavrayabilme													5	
2.Fikri hakların alınma ve korunma süreçlerine hakim olabilme, / Fikri hakların alınma ve korunma süreçlerine hakim olabilme,													5	
3.Hangi buluşların korunması gerektiğini anlayabilme ve korumada doğru yöntemin seçilmesi için gerekli bilgiye sahip olma, / Hangi buluşların korunması gerektiğini anlayabilme ve korumada doğru yöntemin seçilmesi için gerekli bilgiye sahip olma,													5	
4.Patent araştırma bilgi ve becerisine sahip olma, / Patent araştırma bilgi ve becerisine sahip olma,													5	
5.Girişimcilik ve fikri mülkiyet hakları arasındaki ilişkiyi kavrayabilme, / Girişimcilik ve fikri mülkiyet hakları arasındaki ilişkiyi kavrayabilme,													5	
6.İşletmelerin ve patentlerin değerlendirme mekanizmalarını anlayabilme, / İşletmelerin ve patentlerin değerlendirme mekanizmalarını anlayabilme,													5	

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