

İTÜ  
DERS KATALOG FORMU  
(COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı				Course Name		
Avrupa Birliği Hukukunda Coğrafi İşaretlerin ve Geleneksel Özellikli Ürün Adının Korunması				The Protection of Geographical Indications and Traditional Speciality Guaranteed in the European Union Law		
Kodu (Code)	Yarıyılı (Semester)	Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuvar (Laboratory)
GID 438	Bahar	3	4	3	-	-
Bölüm / Program (Department/Program)	Gıda Mühendisliği					
Dersin Türü (Course Type)	Seçmeli (Elective)		Dersin Dili (Course Language)	Türkçe (Turkish)		
Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)	Yok (None)					
Dersin mesleki bileşene katkısı, % (Course Category by Content, %)	Temel Bilim (Basic Sciences)	Temel Mühendislik (Engineering Science)	Mühendislik Tasarım (Engineering Design)	İnsan ve Toplum Bilim (General Education)		
		-	30 %	70 %		
Dersin İçeriği (Course Description)	<p>Avrupa Birliği Entegrasyonu'nun Tarihçesi, Avrupa Birliği'nin Kurumları, Avrupa Birliği Hukukunda Kişilerin, Malların, Hizmetlerin ve Sermayenin Serbest Dolaşımı, Türk Hukukunda ve Uluslararası Sözleşmelerde Coğrafi İşaretlerin Korunması, Coğrafi İşaretlerin Kırsal Kalkınmaya Etkisi, Avrupa Birliği Hukukunda Tarım Ürünleri ve Gıda Maddeleri Üzerinde Coğrafi İşaretlerin Korunması, Avrupa Birliği Hukukunda Alkollü İçkiler ve Şaraplar Üzerinde Coğrafi İşaretlerin Korunması, Avrupa Birliği Hukukunda Geleneksel Özellikli Ürün Adlarının Korunması, Gıdalarda Coğrafi İşaret Tescilli Ürünlerin Tanımlanmasında Duyusal Analizin ve Diğer Tekniklerin Kullanımı.</p> <p>History of European Integration, European Union's Institutions, Free Movement of People, Goods, Services and Capital in the European Union Law, The Impact of Geographical Indications to the Rural Development, Protection of Geographical Indications and Designations of Origin for Agricultural Products and Foodstuffs in the EU Law, Protection of Geographical Indications on Spirit Drinks in the EU Law, Protection of Geographical Indications and Designations of Origin on Wine in the EU Law, Protection of Traditional Speciality Guaranteed in the EU Law, Sensory Analysis and other Instrumental Techniques used in Determining the Geographical Indications on Foodstuff.</p>					
Dersin Amacı (Course Objectives)	<p>Dersin en önemli amaçlarından birisi öğrencilerde AB Hukuku, Coğrafi İşaretler, Geleneksel Ürün adı ile ilgili Türkiye'de ve Avrupa Birliği'nde farkındalık oluşturmaktır. Ders, AB Hukuku ile ilgili temel kavramları, Türkiye'de, uluslararası sözleşmelerde ve AB Hukukunda coğrafi işaretlerin korunmasını ve AB Hukukunda geleneksel özellikli ürün adının korunması konularının öğretilmesini amaçlamaktadır. Ders interdisipliner bir ders olup, ders içeriği gıda öğrencilerinin yanısıra diğer tüm bölümlerdeki öğrencilere AB Hukuku ve Politikaları hakkında genel bilgiler vermeyi ve farkındalık yaratmayı amaçlamaktadır.</p> <p>One of the main aim of the course is to raise awareness about EU Law and protection of geographical indications (protected designations of origin and protected geographical indications), traditional speciality guaranteed both in Turkey and in the EU. The course aims to teach students about basic concepts of EU Law, the protection of geographical indications in Turkey, in international treaties and in the EU Law and protection of traditional speciality guaranteed in the EU Law.</p> <p>The course is an interdisciplinary course and aims to create awareness and give general information about EU Law and EU Politics not only to the food engineering students but also to the students from other departments.</p>					
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrencilerin şu çıktıları sağlaması hedeflenmektedir</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Avrupa Birliği Hukuku hakkında genel bilgiye sahip olmaları</li><li>2. Dünyada coğrafi işaretler ve geleneksel ürün adlarının korunması ile ilgili farklı koruma modellerini karşılaştırabilmeleri</li><li>3. Tescilli ürünlerin dünyada, Türkiye'de ve Avrupa Birliği'nde koruma yöntemlerini öğrenmeleri</li><li>4. Avrupa Birliği ve coğrafi işaretler ile ilgili tartışmalı konuları analiz etmeleri</li><li>5. Yeni bilgiler ve yetkinlikler kazanmaları ve geçmiş bilgileriyle, bu dersten edinecekleri bilginin entegrasyonunu sağlamaları</li><li>6. Güncel konular ve güncel mevzuat hakkında bilgi sahibi olmaları ve dolayısıyla, iş dünyasında istihdam edilebilirliklerinin artması</li><li>7. Coğrafi işaret tescilli gıdaların ayırt edilmesinde kullanılan duyusal ve enstrümental analizler hakkında bilgi sahibi olmaları</li><li>8. Dersten edinilen kazanımla toplumda daha bilinçli tüketiciler olmaları</li></ol>					

<b>(Course Learning Outcomes)</b>	Students who succeed in this course will <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Have general information about European Union Law</li> <li>2. Compare the different models of protection systems about geographical indications and traditional speciality guaranteed in the world.</li> <li>3. Learn the protection systems of the registered products in the world, in Turkey and in the European Union.</li> <li>4. Analyze the main discussion topics about European Union and geographical indications</li> <li>5. Have new information and competences and effectively integrate the new information with their previous knowledge</li> <li>6. Have information on current issues and legislation therefore which will enhance their employability in the labour market.</li> <li>7. Gain information on sensory analysis and instrumental techniques used in determining the geographical indication on foodstuff.</li> <li>8. Be more informed consumers by using the information they have gained during the course</li> </ol>		
<b>Ders Kitabı (Textbook)</b>	Avrupa Birliği Hukuku, Prof. Dr. Enver Bozkurt, Prof.Dr.Mehmet Özcan, Prof.Dr.Arif Köktaş, Yetkin Yayınları, Ankara, 2012.  Avrupa Birliği Kamu Hukuku, Prof. Dr.İşıl Özkan, Seçkin Yayınları, Ankara, 2011.		
<b>Diğer Kaynaklar (Other References)</b>	The Protection of Geographical Indications Law and Practice, Michael Blakeney, Edward Elgar Publishing, UK, 2014. EU Law on Indications of Geographical Origin Theory and Practice, Vadim Mantrov, Springer International Publishing, Switzerland, 2014. Sensory Evaluation Techniques, Morten C. Meilgaard, B. Thomas Carr, Gail Vance Civile(Edts), CRC Press , Fourth Edition, USA, December 13, 2006.		
<b>Ödevler ve Projeler (Homework &amp; Projects)</b>	-		
<b>Laboratuvar Uygulamaları (Laboratory Work)</b>	-		
<b>Bilgisayar Kullanımı (Computer Use)</b>	-		
<b>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</b>	Öğrencilerin derste öğrendikleri teorik bilgileri daha somutlaştırabilmeleri için coğrafi işaret tescilli ürünlerin satıldığı marketlere, yöresel ürünlerle ilgili düzenlenen fuarlara öğrenciler götürülecektir. İlgili saha ziyaretleri ders programı çok yoğun olduğundan hafta sonları yapılacaktır. The students will be taken to the markets where the registered products are sold and to the traditional food products' fairs so that the students can further understand the theoretical information that they have learnt in the course. The related field visits will be held on weekends as the course schedule is very intensive.		
<b>Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)</b>	<b>Faaliyetler (Activities)</b>	<b>Adedi (Quantity)</b>	<b>Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)</b>
	<b>Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)</b>	<b>1</b>	<b>40%</b>
	<b>Kısa Sınavlar (Quizzes)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Ödevler (Homework)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Projeler (Projects)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Final Sınavı (Final Exam)</b>	<b>1</b>	<b>60%</b>

## DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1	Avrupa Birliği Entegrasyonu'nun Tarihçesi	1,4,5,6
2	Avrupa Birliği'nin Kurumları ve Kurumların Görevleri	1,4,5,6
3	Avrupa Birliği Hukukunun Kaynakları	1,4,5,6
4	Avrupa Birliği Hukukunda Kişilerin ve Malların Serbest Dolaşımı	1,4,5,6
5	Avrupa Birliği Hukukunda Hizmetlerin ve Sermayenin Serbest Dolaşımı	1,4,5,6
6	Coğrafi İşaretlerin Tarihçesi, Uluslararası Sözleşmelerde Coğrafi İşaretlerin Korunması	2,3,4,5,6,8
7	Türk Hukukunda Coğrafi İşaretlerin ve Menşe Adlarının Korunması	2,3,4,5,6,8
8	Coğrafi İşaretlerin Kırsal Kalkınmaya Etkisi	2,3,4,5,6,8
9	Avrupa Birliği Hukukunda Alkollü İçkiler Üzerinde Coğrafi İşaretlerin Korunması	2,3,4,5,6,8
10	Avrupa Birliği Hukukunda Şaraplar Üzerinde Coğrafi İşaretlerin ve Menşe Adlarının Korunması	2,3,4,5,6,8
11	Avrupa Birliği Hukukunda Tarım Ürünleri ve Gıda Üzerinde Coğrafi İşaretlerin ve Menşe Adlarının Korunması	2,3,4,5,6,8
12	Avrupa Birliği Hukukunda Geleneksel Özellikli Ürün Adlarının Korunması	2,3,4,5,6,8
13	Gıdalarda Coğrafi İşaretli Ürünlerin Tanımlanmasında Duyusal Analizlerin ve Enstrümental Tekniklerin Kullanımı-I	5,6,7,8
14	Gıdalarda Coğrafi İşaretli Ürünlerin Tanımlanmasında Duyusal Analizlerin ve Enstrümental Tekniklerin Kullanımı-II	5,6,7,8

## COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	History of European Integration	1,4,5,6
2	European Union's Institutions and Their Tasks	1,4,5,6
3	Sources of EU Law	1,4,5,6
4	Free Movement of People and Goods in the EU Law	1,4,5,6
5	Free Movement of Services and Capital in the EU Law	1,4,5,6
6	History of Geographical Indications, Protection of Geographical Indications in International Treaties	2,3,4,5,6,8
7	Protection of Geographical Indications and Designations of Origin in Turkish Law	2,3,4,5,6,8
8	Impact of Geographical Indications to the Rural Development	2,3,4,5,6,8
9	Protection of Geographical Indications on Spirit Drinks in the EU Law	2,3,4,5,6,8
10	Protection of Geographical Indications and Designations of Origin on Wine in the EU Law	2,3,4,5,6,8
11	Protection of Geographical Indications and Designations of Origin for Agricultural Products and Foodstuffs in the EU Law	2,3,4,5,6,8
12	Protection of Traditional Speciality Guaranteed in the EU Law	2,3,4,5,6,8
13	Sensory and instrumental techniques used in Determining the Geographical Indications on Foodstuff-I	5,6,7,8
14	Sensory and instrumental techniques used in Determining the Geographical Indications on Foodstuff-II	5,6,7,8

## Dersin Gıda Mühendisliği Programıyla İlişkisi

	Programın mezuna kazandıracığı bilgi ve beceriler (programa ait çıktılar)	Katkı Seviyesi		
		1	2	3
a	Matematik, bilim ve mühendislik bilgilerini uygulayabilme becerisi			
b	Deney tasarlama ve uygulama, verileri analizleme ve yorumlama becerisi			
c	İstenilen ihtiyacı karşılayacak sistem, bileşen veya proses tasarlama becerisi			
d	Çok disiplinli takımlarda yer alabilme becerisi			
e	Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi			
f	Mesleki ve etik sorumlulukların bilincinde olma			x
g	Etkin bir biçimde iletişim kurma becerisi		x	
h	Küresel ve toplumsal kapsamda mühendislik çözümlerinin etkisini anlamak için gerekli geniş eğitime sahip olma			
i	Yaşam boyu öğrenme becerisine sahip olmanın gereğini kavramış olma			x
j	Güncel konular hakkında bilgi sahibi olma			x
k	Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanabilme becerisi		x	

1: Az, 2. Kısmi, 3. Tam

## Relationship between the Course and Food Engineering Curriculum

	Program Outcomes	Level of Contribution		
		1	2	3
a	an ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering			
b	an ability to design and conduct experiments, as well as to analyze and interpret data			
c	an ability to design a system, component, or process to meet desired needs			
d	an ability to function on multi-disciplinary teams			
e	an ability to identify, formulate, and solve engineering problems			
f	an understanding of professional and ethical responsibility			x
g	an ability to communicate effectively		x	
h	the broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a global and societal context			
i	a recognition of the need for, and an ability to engage in life-long learning			x
j	a knowledge of contemporary issues			x
k	an ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.		x	

1: Little, 2. Partial, 3. Full

<u>Düzenleyen (Prepared by)</u>	<u>Tarih (Date)</u>	<u>İmza (Signature)</u>
---------------------------------	---------------------	-------------------------