

İTÜ
DERS KATALOG FORMU
(COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı		Course Name				
Sosyal Güvelik Hukuku		Social Security Law				
Kodu (Code)	Yarıyılı (Semester)	Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuar (Laboratory)
HUK 211	1-8	3	4	3	0	0
Bölüm / Program (Department/Program)	Havuz (Common)					
Dersin Türü (Course Type)	İnsan ve Toplum Bilim (General Education)		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)		
	0	0	0	100		
Dersin İçeriği (Course Description)	Kişilerin iş kazaları ve meslek hastalıkları, hastalık, analık, malullük, yaşlılık, ölüm, işsizlik ve diğer tüm sosyal risklere karşı korunması, devletin Anayasadan doğan temel yükümlülüklerindedir. Sosyal güvenlik hukuku şemsiyesi altında devletin vatandaşlarına bu risklere karşı sosyal sigorta tekniği ile koruma mekanizmaları, dersin konusunu oluşturmaktadır.					
	Individuals' protection against occupational accidents and diseases, illness, maternity, disability, death, unemployment and all other social risks is one of the principle duties of the state arising from the Constitution. State's mechanisms of protection of its citizens under social security law is the scope of this course.					
Dersin Amacı (Course Objectives)	Ders ile öğrencilere işçi ya da memur olarak bağımlı çalışanlar ile bağımsız çalışanların sosyal güvenlik hak ve yükümlülükleri, özellikle hastalık, analık, sakatlık, işsizlik, yaşlılık ve ölüm gibi sosyal risklere karşı kanunlarda öngörülen haklar ve bu haklardan yararlanma koşullarının öğretilmesi amaçlanmıştır.					
	The course's aim is to teach the students social security rights and duties of employees, public servants and self-employed ones, arising from statutes, especially against from social risks such as illness, maternity, disability, unemployment, old-age and death.					

<p>Dersin Öğrenme Çıktıları</p> <p>(Course Learning Outcomes)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Hukukun bir toplum için taşıdığı önemin bilincinde olmalarını sağlayarak, özellikle, toplumsal sorumluluk anlayışlarının gelişmesini sağlanması. * Çeşitli hukuk disiplinlerine ilişkin kavram ve kurumlar hakkında bilgi sahibi olmalarının gerçekleştirilmesi. * Teorik olarak öğrendiklerinin uygulamaya aktarılabilmesi için mevzuat metinlerini, yargı kararlarını ve bilimsel kaynakları yorumlama, değerlendirme ile hukuki sorunları çözüme yeteneğini kazanmalarının temin edilmesi. * Yaşam boyu öğrenmeye ve kendini yenilemeye ilişkin bakış açısına sahip olmalarının aşılmasının sağlanması. <ul style="list-style-type: none"> * Consciousness about the importance of law in a society and in this respect, especially, to develop their understanding of social responsibility. * Knowledge on concepts and institutions regarding different law disciplines. * Capability to interpret and assess legislation, case-law, doctrine and to solve legal problems for implementation of the theoretical knowledge gained. * Perspective about life-long learning and renewing oneself. 		
<p>Ders Kitabı (Textbook)</p>	<p>* ALİ NAZIM SÖZER (2013) TÜRK SOSYAL SİGORTALAR HUKUKU, BETA BASIN YAYIM, İSTANBUL.</p>		
<p>Diğer Kaynaklar (Other References)</p>	<p>* A. CAN TUNCAY/ÖMER EKMEKÇİ (2013): SOSYAL GÜVENLİK HUKUKU DERSLERİ, 16. BASI, BETA BASIN YAYIM, İSTANBUL.</p> <p>* YUSUF ALPER (2013): SOSYAL SİGORTALAR HUKUKU, 5. BASI, DORA BASIM YAYIM, BURSA.</p> <p>* ALİ GÜZEL/ALİ RIZA OKUR/NURŞEN CANIKLIOĞLU (2012): SOSYAL GÜVENLİK HUKUKU, 14. BASI, BETA BASIN YAYIM, İSTANBUL.</p> <p>* M. FATİH UŞAN (2009): TÜRK SOSYAL GÜVENLİK HUKUKUNUN ESASLARI, 2. BASI, SEÇKİN YAYINCILIK, ANKARA.</p>		
<p>Ödevler ve Projeler (Homework & Projects)</p>	<p>Yok</p> <p>No</p>		
<p>Laboratuvar Uygulamaları (Laboratory Work)</p>	<p>YOK</p> <p>NO</p>		
<p>Bilgisayar Kullanımı (Computer Use)</p>	<p>YOK</p> <p>NO</p>		
<p>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</p>	<p>ÖRNEK OLAY ÇÖZÜMÜ VE YARGITAY KARAR DEĞERLENDİRMESİ</p> <p>CASE STUDY AND CRITICISM OF SUPREME COURT RULINGS</p>		
<p>Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)</p>	<p>Faaliyetler (Activities)</p>	<p>Adedi (Quantity)</p>	<p>Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)</p>
	<p>Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)</p>	<p>1</p>	<p>40</p>
	<p>Kısa Sınavlar (Quizzes)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>Ödevler (Homework)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>Projeler (Projects)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>Final Sınavı (Final Exam)</p>	<p>1</p>	<p>60</p>

DERS PLANI

Hafta	Başlıklar	Ders Çıktıları
1	Sosyal Güvenlik Hukukunun tanımı, önemi ve işlevleri	h, i, j, k
2	Sigortalılar (1): İşçiler	h, i, j, k
3	Sigortalılar (2): Memurlar ile bağımsız çalışanlar	h, i, j, k
4	Sosyal güvenliğin finansmanı	h, i, j, k
5	İş kazası ve meslek hastalığı sigortası	h, i, j, k
6	Hastalık ve analık sigortası	h, i, j, k
7	Malullük sigortası	h, i, j, k
8	Yaşlılık (emeklilik) sigortası (1)	h, i, j, k
9	Yaşlılık (emeklilik) sigortası (2)	h, i, j, k
10	Ölüm sigortası	h, i, j, k
11	İşsizlik sigortası	h, i, j, k
12	Bağımsız çalışanların sosyal güvenliği	h, i, j, k
13	Kamu görevlilerinin sosyal güvenliği	h, i, j, k
14	Prim katılımsız sosyal yardımlar	h, i, j, k

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Definition, importance and functions of social security law	h, i, j, k
2	Insurance holders (1): Employees	h, i, j, k
3	Insurance holders (2): Public servants and self-employed ones	h, i, j, k
4	Financing of social security	h, i, j, k
5	Insurance of occupational accidents and diseases	h, i, j, k
6	Insurance of illness and maternity	h, i, j, k
7	Insurance of disability	h, i, j, k
8	Old-age insurance (1)	h, i, j, k
9	Old-age insurance (2)	h, i, j, k
10	Survivors insurance	h, i, j, k
11	Unemployment insurance	h, i, j, k
12	Social security of self-employed ones	h, i, j, k
13	Social security of public servants	h, i, j, k
14	Public assistance	h, i, j, k

Dersin Mühendislik Programıyla İlişkisi

	Programın mezuna kazandıracığı bilgi ve beceriler (programa ait çıktılar)	Katkı Seviyesi		
		1	2	3
a	Matematik, Temel Bilim ve Mühendislik bilgilerini İşletme Mühendisliği alanında uygulama becerisi			
b	Mühendislik alanında deney tasarlama, yürütme ve sonuçları yorumlama becerisi			
c	Amaca yönelik sistem , bileşen ve süreç tasarlama becerisi			
d	Çok disiplinli takımlarda çalışma yetisi			
e	Mühendislik alanında problemleri tanımlama, modelleme ve çözme becerisi			
f	Mesleki ve etik sorumlulukların doğru algılanması			
g	Etkin iletişim kurma becerisi			
h	Mühendislik uygulamalarının küresel/toplumsal düzeyde etkilerinin doğru algılanması için gerekli genel eğitim			X
i	Yaşam boyu öğrenme ve alanındaki gelişmeleri izleyebilme becerisi	X		
j	Çağcıl sorunlar konusunda bilinç		X	
k	Mühendislik uygulamalarının gerektirdiği yöntem ve yetiler ile modern mühendislik araçlarını kullanabilme becerisi		X	
me1	Yönetim sistemlerini stokastik (değişken) teknolojik çevrelere entegre edebilme becerisi			
me2	Liderlik ve girişimcilik yeteneklerini sergileyebilme becerisi			

1: Az, 2. Kısmi, 3. Tam

Relationship between the Course and Engineering Curriculum

	Program Outcomes	Level of Contribution		
		1	2	3
a	An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering to Engineering problems			
b	An ability to design and conduct experiments, and to analyze and interpret gathered data			
c	An ability to develop and/or design a system , components 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			
g	An ability to communicate effectively			
h	The broad education to understand the impact of Engineering solutions in a global and societal context			X
i	An ability to engage in life-long learning	X		
j	A knowledge and understanding of contemporary issues		X	
k	An ability to use the techniques, skills and modern engineering tools necessary for Engineering practice		X	
me1	An ability to integrate management systems into stochastic technological environments			
me2	An ability to demonstrate leadership and entrepreneurial skills			

1: Little, 2. Partial, 3. Full

Düzenleyen (Prepared by)

Tarih (Date)

12.09.2014

İmza (Signature)