

İTÜ
DERS KATALOG FORMU
(COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı		Course Name				
İş Sağlığı ve Güvenliği Hukuku		Occupational Safety and Health 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)
HUK 213	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)	İnsan yaşamının korunması, devletin en temel yükümlülüğüdür. Çalışma insanları işten kaynaklı risklere maruz bıraktığından, çalışanların sağlık ve güvenliğinin özel olarak korunması, iş hukukunda ayrı bir öneme sahiptir. Çalışanların sağlık ve güvenliklerinin korunması niteliği gereği tıp ve mühendislik alanlarını ilgilendirse de, işverenlerin yükümlülüğü olarak iş sağlığı ve güvenliği hukukun düzenleme konusudur. Bu itibarla derste, iş sağlığı ve güvenliğinin devlet, işveren ve işçi olarak hukuki çerçevesi incelenecektir.					
	Protection of human life is the basic duty of the state. Since work exposes individuals to occupational risks, special protection of working people's health, is exceptionally important in labour law. Although protection of working people's health is a matter of medicine and engineering, as a duty of the employer, occupational health and safety is also a matter of law.					
Dersin Amacı (Course Objectives)	Ders ile iş sağlığı ve güvenliği konusunda devletin rolü ve özellikle mevzuat oluşturma ve denetim yükümlülüklerinden başka, işverenler ile işçilerin hak ve yükümlülükleri ve bu arada bir iş kazası ya da meslek hastalığı ortaya çıktıktan sonra ortaya çıkan maddi ve manevi zararların tazminatı konuları ele alınacaktır.					
	In this course, the role of state in occupational health and safety, especially its duties of making legislation and surveillance, rights and duties of employers and employees and compensation of work accidents' results will be considered.					

<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 gelişmesinin 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>* MAHMUT KABAKCI (2009): AB İŞ HUKUKUNDA İŞVERENLERİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNE İLİŞKİN TEMEL YÜKÜMLÜLÜKLERİ VE TÜRK MEVZUATININ UYUMU, BETA BASIN YAYIM, İSTANBUL.</p>		
<p>Diğer Kaynaklar (Other References)</p>	<p>* A. MURAT DEMİRCİOĞLU (2013): İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI, 2. BASI, BETA BASIN YAYIM, İSTANBUL.</p> <p>* LEVENT AKIN (2013): İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİ VE ALT İŞVERENLİK, YETKİN YAYINEVİ, ANKARA</p> <p>* SARPER SÜZEK (1987): İŞ GÜVENLİĞİ HUKUKU, SEVİNÇ YAYINEVİ, 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	İş sağlığı ve güvenliğinin tanımı, tarihçesi ve önemi	h, i, j, k
2	İş sağlığı ve güvenliği hukukunun kaynakları	h, i, j, k
3	Devletin iş sağlığı ve güvenliği yükümlülükleri	h, i, j, k
4	İşverenlerin sağlığı ve güvenliği önlemlerini alma yükümlülüğü	h, i, j, k
5	Hukuki yönden risk değerlendirmesi	h, i, j, k
6	İş güvenliği uzmanlığı ve işyeri hekimliği	h, i, j, k
7	İş güvenliği uzmanı ile işyeri hekiminin hukuki ve cezai sorumluluğu	h, i, j, k
8	Çalışanların hak ve yükümlülükleri	h, i, j, k
9	İş sağlığı ve güvenliğinin kamu hukuku yaptırımları	h, i, j, k
10	İş kazasından doğan maddi tazminat	h, i, j, k
11	İş kazasından doğan manevi tazminat	h, i, j, k
12	Kadın ve çocukların korunması	h, i, j, k
13	Çalışma ve dinlenme süreleri	h, i, j, k
14	Yapı işlerinde iş sağlığı ve güvenliği	h, i, j, k

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Definition, history and importance of occupational health and safety	h, i, j, k
2	Sources of occupational health and safety law	h, i, j, k
3	The state's occupational health and safety duties	h, i, j, k
4	Employers duty of taking occupational health and safety precautions	h, i, j, k
5	Legal aspect of risk assessment	h, i, j, k
6	Occupational safety expertness and occupational medicine	h, i, j, k
7	Legal and criminal liability of occupational safety specialist and occupational doctor	h, i, j, k
8	Rights and duties of workers	h, i, j, k
9	Public law liabilities of occupational health and safety	h, i, j, k
10	Material indemnity of occupational accident	h, i, j, k
11	Moral indemnity of occupational accident	h, i, j, k
12	Protection of women and children	h, i, j, k
13	Working and resting hours	h, i, j, k
14	Occupational health and safety at constuction labour	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 Management 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)