

İTÜ
DERS KATALOG FORMU
(COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı		Course Name				
İş Hukuku		Labor 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)
ISL 433	8	2	3	2	-	-
Bölüm / Program (Department/Program)		İşletme/İşletme Mühendisliği Management Engineering				
Dersin Türü (Course Type)		Zorunlu/Compulsory		Dersin Dili (Course Language)		Türkçe Turkish
Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)		-				
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)	
					% 100	
Dersin İçeriği (Course Description)		<p>İş Hukukunun gelişimi, temel prensipleri ve kaynaklarından oluşan dersin çerçevesi doğrultusunda ele alınacak konular şunlardır: işçi, işveren, çırak, stajyer, alt işveren, işveren vekili, işyeri ve işletme, iş sözleşmesi türleri, tarafların iş sözleşmesinden doğan temel ve yan borçları; iş sözleşmesinin sona ermesi ve sonuçları, iş güvencesi, işin düzenlenmesi, yıllık ücretli izin ve işverenin işçinin iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin hak ve yükümlülükleri.</p> <p>The framework of this course is composed of the main subjects of labor law. The topics to be dealt with within this framework can be grouped as follows: development, basic principles, basic concepts (such as employee, employer, workplace and employment contract) and sources of this branch of law.</p>				
Dersin Amacı (Course Objectives)		<ol style="list-style-type: none">İşçi ve işveren arasındaki ilişkinin en önemli ögesi olan iş sözleşmesini tanıtmak.İş hayatında etkin yöneticiler yetiştirmek için iş hukuku bilgisi vermek.İş hayatında hukuki açıdan yeterli yöneticiler yetiştirmek için iş hukukunu öğretmek. <ol style="list-style-type: none">To introduce labor contract, which is the most important element of the relation between employee and employer.To introduce labor law in order to train skilled managers.To teach labor law in order to train managers competent in legal matters .				
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)		<p>Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler:</p> <ol style="list-style-type: none">İş hayatında ihtiyaç duyacakları temel iş hukuku kavram ve ilkeleri kullanabilme,İş hukuku ile işletme mühendisliği programının ilişkisini kurabilme,Uygulamaya yönelik çalışmalarla iş hayatında işçi veya işveren/işveren vekili konumundayken karşılaşılabilecekleri iş hukuku sorunlarını çözebilme,İş sağlığı ve güvenliği konusunda karşılaşılabilecekleri tehlikelere karşı önlem alabilme,Sözlü ve yazılı hukuki iletişim kurabilme, <p>becerilerini kazanmış olur.</p> <p>Student, who pass the course satisfactorily can:</p> <ol style="list-style-type: none">Make use of basic concepts and principles of labor law, required in business life.Understand the connection between labor law and Managerial Engineering Program.Resolve legal problems arising from employment contract.Take measures against occupational safety risks.Communicate in legal matters, orally and in writing.				

Ders Kitabı (Textbook)	Eyrenci/Taskent/Ulucan, 2010, Bireysel İş Hukuku, Legal Yayıncılık, ISBN: 9758654322		
Diğer Kaynaklar (Other References)	Sarper Süzek, 2012, İş Hukuku, Beta. Nuri Çelik, 2012, İş Hukuku Dersleri, Beta.		
Ödevler ve Projeler (Homework & Projects)	- Dava konusu olabilecek uyuşmazlıklar üzerinden pratik çalışmalar yaptırmak		
	- Doing exercises with case studies which take into consideration labor law problems in practice		
Laboratuar Uygulamaları (Laboratory Work)	-		
	-		
Bilgisayar Kullanımı (Computer Use)	-		
	-		
Diğer Uygulamalar (Other Activities)	-		
	-		
Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)	Faaliyetler (Activities)	Adedi (Quantity)	Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)
	Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	1	%40
	Kısa Sınavlar (Quizzes)		
	Ödevler (Homework)	3	%0
	Projeler (Projects)		
	Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)		
	Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)		
	Diğer Uygulamalar (Other Activities)		
	Final Sınavı (Final Exam)	1	%60

DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1	Açılış (tanıtım ve bilgilendirme)	1, 2
2	İş hukukunun konusu, gelişimi ve kaynakları	1
3	İş hukukunun temel kavramları (işçi, işveren, çırak, stajyer)	1
4	Temel kavramlar (alt işveren, işveren vekili, işyeri)	1
5	İş Kanununun uygulama alanı, iş sözleşmesinin türleri	1, 2
6	İşçinin borçları	1, 3
7	İşverenin borçları	1, 3
8	Sözleşmenin askıda kalması	1, 3
9	Sözleşmenin sona ermesi (fesih dışı sona erme ve iş güvencesi)	1, 3
10	Sürelî fesih	1, 2, 5
11	Derhal fesih	3, 5
12	Kıdem tazminatı	3
13	Çalışma süreleri	3
14	İş sağlığı ve güvenliği	4

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Beginning to the Labor Law	1, 2
2	Historical background, principles and sources of Employment Law	1
3	Basic concepts of employment law (employee, employer, apprentice, trainee)	1
4	Basic concepts of employment law (sub-employer, employer's representative, work place)	1
5	Application area of Employment Act and types of employment contract	1, 2
6	Duties of the employee	1, 3
7	Duties of the employer	1, 3
8	Suspension of the employment contract	1, 3
9	The termination of the employment contract and job security	1, 3
10	Termination by notice	1, 2, 5
11	Termination for just cause	3, 5
12	The severance pay	3
13	Working time	3
14	Health and security at work	4

Dersin İşletme Mühendisliği 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	İşletme Mühendisliği alanında deney tasarlama, yürütme ve sonuçları yorumlama becerisi			
c	Amaca yönelik sistem , bileşen ve süreç tasarlama becerisi			
d	Çok disiplinli takımlarda çalışma yetisi			
e	İşletme Mühendisliği alanında problemleri tanımlama, modelleme ve çözme becerisi			
f	Mesleki ve etik sorumlulukların doğru algılanması			*
g	Etkin iletişim kurma becerisi			
h	İşletme Mühendisliği uygulamalarının küresel/toplumsal düzeyde etkilerinin doğru algılanması için gerekli genel eğitim			
i	Yaşam boyu öğrenme ve alanındaki gelişmeleri izleyebilme becerisi			
j	Çağcıl sorunlar konusunda bilinç			*
k	İşletme Mühendisliği uygulamalarının gerektirdiği yöntem ve yetiler ile modern mühendislik araçlarını kullanabilme becerisi			
me 1	Yönetim sistemlerini stokastik (değişken) teknolojik çevrelere entegre edebilme becerisi			
me 2	Liderlik ve girişimcilik yeteneklerini sergileyebilme becerisi			

1: Az, 2. Kısmi, 3. Tam

Relationship between the Course and Management Engineering Curriculum

	Program Outcomes	Level of Contribution		
		1	2	3
a	An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering to Management 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 Management Engineering solutions in a global and societal context			
i	An ability to engage in life-long learning			
j	A knowledge and understanding of contemporary issues			*
k	An ability to use the techniques, skills and modern engineering tools necessary for Management Engineering practice			
me 1	An ability to integrate management systems into stochastic technological environments			
me 2	An ability to demonstrate leadership and entrepreneurial skills			

1: Little, 2. Partial, 3. Full

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