

1. Ders Tanımlama

DERS TANIMLAMA FORMU			
Dersin Kodu ve Adı	TOS308 İŞ HUKUKU		
Dersin Yarıyılı	3		
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	İş hukuku temel kavramları. İş sözleşmesi. İş sağlığı ve güvenliği. Sendika özgürlüğü ve üyeliği. Toplu pazarlık ve iş sözleşmesi. Gerv ve lokavt.		
Temel Ders Kitabı	• Çelik, N. , ‘‘ İş hukuku Dersleri ‘‘ , 15. Baskı, İstanbul, 2000.		
Yardımcı Ders Kitapları	• Kaplan, T. , ‘‘ İşverenin Hukuki Sorumluluğu ‘‘ , Ankara, 1992.		
Dersin Kredisi (AKTS)	3		
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.		
Dersin Türü	Seçmeli		
Dersin Öğretim Dili	Türkçe		
Dersin Amacı ve Hedefi	İş hukuku konusu hakkında genel bilginin öğrenciye aktarılması.		
Dersin Öğrenim Çıktıları	İşçi ve işverenin çalışma hayatında karşılıklı hakları ve yükümlülükleri.		
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.		
Dersin Haftalık Dağılımı	1.Hafta	İş hukukuna giriş.	
	2.Hafta	İş hukukunun temel kavramları, işçi, işveren.	
	3.Hafta	İş sözleşmesinin muhtevası, sona ermesi.	
	4. Hafta	Çalışma süresi, yıllık ücretli izin.	
	5. Hafta	İş sağlığı ve iş güvenliği.	
	6. Hafta	Sendikalar hukuku.	
	7.Hafta	Sendika özgürlüğü.	
	8.Hafta	Sendika üyeliği.	
	9. Hafta	Arasnav.	
	10. Hafta	Toplu pazarlık.	
	11. Hafta	Toplu iş sözleşmesi.	
	12. Hafta	Grev hakkı.	
	13. Hafta	Grev.	
	14. Hafta	Lokavt.	
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık teorik ders saati İnternette tarama, kütüphane çalışması Ara sınav ve ara sınava hazırlık Final sınavı ve final sınavına hazırlık		
Dğerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)
	Ara sınav	1	55
	Ödev	1	5
	Uygulama	0	0
	Projeler	0	0
	Pratik	0	0
	Kısa Sınav	0	0
	Dönemiçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60
	Finalin Başarıya Oranı (%)		40
	Devam Durumu		

Dersin İş Yüğü	Etkinlik		Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü				
	Haftalık teorik ders saati		14	3	42				
	Haftalık uygulamalı ders saati				0				
	Okuma Faaliyetleri				0				
	İnternette tarama, kütüphane çalışması		1	5	5				
	Materyal tasarlama, uygulama				0				
	Rapor hazırlama				0				
	Sunu hazırlama				0				
	Sunum				0				
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık		1	4	4				
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık		2	6	12				
	Diğer				0				
	Toplam iş yüğü				63				
	Toplam iş yüğü/ 25				2,52				
	Dersin AKTS Kredisi				3				

Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
	1	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi.					
	2	Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.					
	3	Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.					
	4	Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.					
	5	Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.					
	6	Disiplin içi takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.		X			
	7	Çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.			X		
	8	Bireysel çalışma becerisi.			X		
	9	Türkçe/İngilizce sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; etkin rapor yazma, yazılı raporları			X		

		anlama ve sunum becerisi.						
	10	Tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.						
	11	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.	X					
	12	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci.			X			
	13	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi.						
	14	Girişimcilik ve yenilikçilik konularında farkındalık ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.						
	15	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi.						
	16	Mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık bilinci.						X
	17	Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.						
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri		1. Prof. Dr. E. Tuncay KAPLAN E-posta: ekaplan@baskent.edu.tr						