



T.C. ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

DERS BİLGİ FORMU

DÖNEM BAHAH

DERSİN KODU	151816xxx/151836xxx	DERSİN ADI	İŞ HUKUKU
-------------	---------------------	------------	-----------

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ			DERSİN			
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredisi	AKTS	TÜRÜ	DİLİ
6	3	0	0	3	3	ZORUNLU () SEÇMELİ (X)	TÜRKÇE
DERSİN KATEGORİSİ							
Temel Bilim	Temel Mühendislik		Makine Mühendisliği [Önemli düzeyde tasarım içeriyorsa (√) koyunuz.]				Sosyal Bilim
			()				X
DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ							
YARIYIL İÇİ			Faaliyet türü		Sayı		%
			I. Ara Sınav		1		40
			Kısa Sınav				
			Ödev				
			Proje				
			Rapor				
			Diğer (.....)				
YARIYIL SONU SINAVI					1		60
VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)							
DERSİN KISA İÇERİĞİ			Hukukun genel tanımı, gelişimi ve kısımları (sınıflandırılması), genel ve karakteristik iş hukuku kavramları, kaynakları, organizasyon şekli, iş, işçi, işyeri, işveren ve vekili, aracı, ferdi iş hukuku, iş akdi, sözleşme yapılması ve hükümleri, iş hukukunun işçi ve işverene yüklediği borç ve haklar, ücret, izin, yıllık ücretli izin, ara dinlenmeler, hafta sonu ve resmi tatil uygulamaları, hazırlama- tamamlama ve temizleme çalışmaları, süreleri, iş güvenliği, fazla çalışma (çeşitleri, koşulları), akdın sona erme şekilleri, toplu iş hukuku, toplu iş sözleşmesi grev ve lokavt kanunu hükümleri, iş bırakma ve yavaşlatma, arabuluculuk, hakemlik, hakem kurulu, problemlerin çözülmesi, Sosyal Sigortalar Kanunu, işveren ve işçi ile ilgili genel uygulama hükümleri.				
DERSİN AMAÇLARI			Mühendislik ve teknik alanda çalışanlar, çalışacak olanlar, sorumluluk üstlenecek “işveren ve vekilleri” konumundaki yönetici adayları için yasal ve yönetsel mevzuatın getirdiği tüm yazım ve kuralların genel ve temel tanıtımını sağlamak. Örneklerle mesleki “iş sağlığı, güvenliği, meslek hastalıklarını önleme tedbirleri” ile iş sorumluluğu, paylaşımı ve zamanında yetki kullanımı gibi temel hususların aktarımı.				
DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI			Ders büyük ölçüde mesleki uygulamalara yönelik pratik bir altyapıya ve içeriğe sahiptir. İnşaat projesi ve denetim-kontrol mühendislerine yönelik iş mevzuatı ağırlıklı eğitim verilmesi planlanmaktadır.				
DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI			Ders teorik olarak pps yansılar ve sunularla anlatılmakta; çalışma hayatının yasal, yönetsel iş hukuku ilke ve prensipleri, sosyal güvenlik hukuku temel ve genel tanıtımı inşaat mühendisliği bakış açısı ve penceresinden anlatım, örneklem ve değerlendirmesi kazandırılmaya çalışılmaktadır.				
TEMEL DERS KİTABI			Diğer tüm iş hukukuyla ilgili uygulamalı kitap, ders notu, yönerge,				

	yönetmelik, tüzük, şartname, basılı ve yazılı mevzuat geçerlidir.			
YARDIMCI KAYNAKLAR	Diğer tüm iş hukukuyla ilgili uygulamalı kitap, ders notu, yönerge, yönetmelik, tüzük, şartname, basılı ve yazılı mevzuat geçerlidir.			
DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER	Laptop, Data Show (data projeksiyon cihazları), Sabit veya hareketli beyaz perde, yazılı uygulamalar için karatahta.			
DERSİN HAFTALIK PLANI				
HAFTA	İŞLENEN KONULAR			
1	İş Hukuku (Giriş, Tanımlar, Kavramlar, Kaynakları, Uygulama Alanları)			
2	Hizmet Akdi (Kavramı, Özellikleri, Çeşitleri, Yapılması, Sona Ermesi)			
3	Zaman, Kişiler, İşyeri Bakımından İşin Düzenlenmesi, Denetim - Teftiş			
4	4857 Sayılı Yeni İş Kanunu Genel Uygulamaları ve 1475 S. K.na göre Farklar			
5	İş Sözleşmesi, Türleri ve Feshi, Ücret (Ödenmesi, Çeşitleri, Koşulları); Yıllık Ücretli İzin; Ücretsiz İzin			
6	İşin Düzenlenmesi (Gece, Fazla ve Postalar Halinde Çalışma Esasları)			
7	İş Sağlığı ve Güvenliği; İş ve İşçi Bulma; Çalışma Hayatı İdari ve Cezai Hük.			
8	Ara Sınav			
9	Ara Sınav			
10	5510 Sayılı Sosyal Sigortalar Genel Sağ. Sig. Kanunu Mevzuat, Uygulama ve Değişiklikleri			
11	5510 Sayılı Sosyal Sigortalar Genel Sağ. Sig. Mev. ve Uygulamalar (devamı), 2821 Sayılı Sendikalar Kanunu Uygulama, Mevzuat ve İlkeleri			
12	İşin Düzenlenmesi (Gece, Fazla ve Postalar Halinde Çalışma Esasları)			
13	5510 Sayılı Sosyal Sigortalar Genel Sağ. Sig. Kanunu Mevzuat, Uygulama ve Değişiklikleri			
14	5510 Sayılı Sosyal Sigortalar Genel Sağ. Sig. Mev. ve Uygulamalar (devamı), 2821 Sayılı Sendikalar Kanunu Uygulama, Mevzuat ve İlkeleri			
15,16	Yarıyıl sonu sınavı			
NO	PROGRAM ÇIKTISI	3	2	1
1	Matematik, fen bilimleri ve Makine Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Makine Mühendisliği problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi			X
2	Makine mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçip uygulayarak çözme becerileri		X	
3	Belirlenmiş bir hedef doğrultusunda karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında modern tasarım yöntemlerini de uygulayarak tasarlama becerisi.			X
4	Makine Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme, kullanma ve bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma becerisi		X	
5	Makine Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi			X
6	Bireysel çalışma, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi	X		
7	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerileri ve yabancı dil bilgisini kullanma/geliştirme becerisi	X		
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi	X		
9	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci	X		
10	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık	X		
11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; ulusal ve uluslararası yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında ve mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık	X		
12	Yerel ve evrenselboyutlardaçağdaş sorunlar hakkında bilgi sahibi olma			X
1:Hiç Katkısı Yok. 2:Kısmen Katkısı Var. 3:Tam Katkısı Var.				

Dersin Öğretim Üyesi: Müh. Derya ÖZKAR

İmza:

Tarih: