

DERS TANIMLAMA FORMU

Dersin Kodu ve Adı	MTY5221 MÜHENDİSLİK YÖNETİMİNDE İŞ HUKUKU																										
Dersin Yarıyılı	Güz/Bahar																										
Dersin İçeriği/ Katalog İçeriği	Borçlar Hukukunun temel kavramları, Ticaret Hukukunun temel kavramları, Sirketler Hukukunun genel ilkeleri, Anonim Sirket ve Limitet Sirket, Kıymetli Evrak, Haksız Rekabet, Fikri ve Sınai Mülkiyet, İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku.																										
Ders Kitabı	Kaplan E.T.S., "Bireysel İş Hukuku", 2018 9. Baskı, Gazi Yayınevi																										
Yardımcı Ders Kitapları	Akyiğit E., "İş Hukuku", 2018, 12. Basım, Seçkin Yayınları																										
Dersin Kredisi	6																										
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir)	Bu dersin önkoşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.																										
Dersin Türü	Seçmeli																										
Öğretim Dili	Türkçe																										
Dersin Amaçları	Borçlar Hukuku, Ticaret Hukuku, Fikri Mülkiyet Hukuku, İş Hukuku ve Sosyal Güvenlik Hukukunun temel kavram, ilke ve müesseselerinin açıklanması suretiyle İşletme Hukuku hakkında genel bir kavrayış sağlamak.																										
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. Disiplinler arası takımlarda çalışabilme becerisi. 2. Mühendislik uygulamalarında karşılaşılabilecek hukuki problemlerin incelenmesi. 3. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci.																										
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.																										
Dersin Haftalık Dağılımı	1 İşletme Hukukuna giriş; diğer hukuk dalları ile ilişkisi 2 Ticari işletme, tanım ve unsurları , tacir, ticaret sicili, ticaret unvanı 3 Ticari defterler, adi ortaklıklar 4 Ticaret sirketleri 5 Ticaret sirketleri 6 Kollektif ve komandit sirketler 7 Kollektif ve komandit sirketler 8 Kollektif ve komandit sirketler, Ara sınav 9 Kıymetli evrak hukuku 10 Kıymetli evrak hukuku 11 Rekabet Hukuku 12 İş Hukuku 13 Leasing ve Factoring 14 Ticari Uyumsuzlukların Çözüm Yöntemleri; Uluslararası ticari ilişkiler 15 Final Sınavı																										
Eğitim ve Öğretim Faaliyetleri (Bunlar örneklerdir. Lütfen dersinizde kullandığınız faaliyetleri doldurunuz.)	Haftalık teorik ders saati İnternette tarama, kütüphane çalışması Rapor hazırlama Sunu Sunum hazırlama Ara sınav ve ara sınava hazırlık Final sınavı ve final sınavına hazırlık																										
Değerlendirme Ölçütleri	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Sayısı</th><th>Toplam Katkısı (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ara sınav</td><td>1</td><td>30</td></tr><tr><td>Ödev</td><td>1</td><td>30</td></tr><tr><td>Uygulama</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>Projeler</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>Pratik</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>Kısa Sınav</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)</td><td></td><td>60</td></tr></tbody></table>				Sayısı	Toplam Katkısı (%)	Ara sınav	1	30	Ödev	1	30	Uygulama		0	Projeler		0	Pratik		0	Kısa Sınav		0	Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60
	Sayısı	Toplam Katkısı (%)																									
Ara sınav	1	30																									
Ödev	1	30																									
Uygulama		0																									
Projeler		0																									
Pratik		0																									
Kısa Sınav		0																									
Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60																									

	Finalin Başarıya Oranı (%)		40				
	Devam Durumu		0				
Dersin İş Yükü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü			
	Haftalık teorik ders saati	14	3	42			
	Haftalık uygulamalı ders saati	0	0	0			
	Okuma Faaliyetleri	0	0	0			
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	5	2	10			
	Materyal tasarlama, uygulama	0	0	0			
	Rapor hazırlama	4	4	16			
	Sunu hazırlama	5	4	20			
	Sunum	5	5	25			
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	2	3	6			
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	2	2	4			
	Diğer	3	7	21			
	Toplam iş yükü			151			
	Toplam iş yükü/25			6,05			
Dersin AKTS Kredisi			6				
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
	1	Alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygular.				X	
	2	Mühendislikte uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgi sahibidir.		X			
	3	Belirsiz, sınırlı ya da eksik verileri kullanarak, bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; değişik disiplinlere ait bilgileri bir arada kullanabilir.			X		
	4	Mesleğinin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkındadır, ihtiyaç duyduğunda bunları inceler ve öğrenir.			X		
	5	Alanı ile ilgili problemleri tanımlar ve formüle eder, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.			X		
	6	Yeni ve/veya özgün fikir ve yöntemler geliştirir;		X			

		karmaşık sistem veya süreçleri tasarlar ve tasarımlarında yenilikçi/alternatif çözümler geliştirir.					
	7	Kuramsal, deneysel ve modelleme esaslı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmaşık problemleri irdeler ve çözümler.			X		
	8	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilir, bu tür takımlarda liderlik yapabilir ve karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirebilir; bağımsız çalışabilir ve sorumluluk alır.				X	
	9	Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyinde kullanarak, sözlü ve yazılı iletişim kurar.			X		
	10	Çalışmalarının süreç ve sonuçlarını, o alandaki veya alan dışındaki ulusal ve uluslararası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde yazılı ya da sözlü olarak aktarır.			X		
	11	Mühendislik uygulamalarının sosyal, çevresel, sağlık, güvenlik, hukuk boyutları ile proje yönetimi ve iş hayatı uygulamalarını bilir ve bunların mühendislik uygulamalarına getirdiği kısıtların farkındadır.		X			
	12	Verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetir.			X		
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	1. Bölüm Öğretim Üyeleri endbol@gazi.edu.tr						