

DERS TANIMLAMA FORMU

Dersin Kodu ve Adı	ADSİLETİŞİM VE İKNA TEKNİKLERİ
Dersin Yarıyılı	
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	İletişime giriş, Sözel ve Sözsüz İletişim, Bireylerarası, Grup, Örgütsel ve Kitlesele İletişim, Çevrimiçi İletişim, Kùltürler ve Uluslararası İletişim, İkna kavramı, İknanın Psikolojik, Toplumsal ve Mantıksal Boyutları, İkna Edici İletişimde Kaynak, Mesaj, Alıcı, Etkili İletişimde Doğru Anlama ve Anlatma, Etkili İletişim ve Toplumsal Cinsiyet, Etkili İletişimde Konuşma ve Dinleme, Etkileme, Etkili İletişim ve İkna Edici Konuşma
Temel Ders Kitabı	-
Yardımcı Ders Kitapları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Açıl, M., Başarılı ve Etkili Öğretmenin Beden Dili. İstanbul: Armoni, 2005 2. Aziz, A., İletişime Giriş. 3. Baskı. İstanbul: HiperLink, 2010 3. Cücenoglu, D., İletişim Donanımları, 2002 4. Horn, S., Sözlü Dövuş Sanatı Tongue Fue, 1997 5. Jowett, G.S., O'Donnell V., Propaganda ve İkna, 2017 6. Oksay, Ü., İletişim'in ABC'si, İkılâp Yayınevi, 2014 7. Tannen, D., Beni Hiç Anlamıyorsun!, 2018 8. Vural, B., Uygulama ve Örneklerle Toplum Önünde Etkili ve Başarılı Konuşma Sanatı, Prezantasyon-Sunum: İstanbul: Hayat Yayıncılık, 2005 9. Zıllıoglu, M., İletişim Nedir? İstanbul: Cem Yayınevi, 1993
Dersin Kredisi (AKTS)	2
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Bu dersin önkoşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır. Derse devam zorunluluğu en az %70'tir.
Dersin Türü	Alan Dışı Seçmeli
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Gündelik hayatta ve iş hayatında kullanılabilecek doğru iletişim kurma tekniklerini, etkin dinleme ve konuşmayı, ikna tekniklerini öğretmeyi hedefler.
Dersin Öğrenim Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Etkin dinlemeyi öğrenir. 2. Bireylerarası, örgütsel ve kitlesele iletişimin temellerini öğrenir. 3. Konuşma ve sunum yapma tekniklerini öğrenir. 4. İkna tekniklerini öğrenir.
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütölmektedir.
Dersin Haftalık Dağılımı	<ol style="list-style-type: none"> 1. İletişime giriş 2. Sözel İletişim 3. Sözsüz İletişim 4. Bireylerarası ve Grup İletişimi 5. Kitlesele İletişim, Çevrimiçi İletişim 6. Kùltürler ve Uluslararası İletişim 7. 1. Vize 8. İkna kavramı 9. İknanın Psikolojik, Toplumsal ve Mantıksal Boyutları 10. İkna Edici İletişimde Kaynak, Mesaj, Alıcı 11. Etkili İletişimde Doğru Anlama ve Anlatma 12. Etkili İletişim ve Toplumsal Cinsiyet 13. Etkili İletişimde Konuşma ve Dinleme 14. Etkileme, Etkili İletişim ve İkna Edici Konuşma 15. Sunumlar

Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık 2 saat teorik ders İnternette tarama, kütüphane çalışması Ara sınav ve sunum hazırlık Final sınavı ve sınavlara hazırlık								
Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)						
	Ara sınav	1	30						
	Ödev	-	-						
	Uygulama	-	-						
	Projeler	1	30						
	Pratik	-	-						
	Kısa Sınav	-	-						
	Dönem İçi 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	2	28				
	Haftalık uygulamalı ders saati		14	0	0				
	Okuma Faaliyetleri		14	0	0				
	İnternette tarama, kütüphane çalışması		5	1	5				
	Materyal tasarlama, uygulama		14	0	0				
	Rapor hazırlama		14	0	0				
	Sunu hazırlama		5	1	5				
	Sunum		1	2	2				
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık		1	5	5				
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık		1	5	5				
	Diğer		0	0	0				
	Toplam iş yükü:				50				
	Toplam iş yükü / 25:				2				
	Dersin akts kredisi:				2				
	Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları			1	2	3	4
1		Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri karmaşık İnşaat Mühendisliği problemlerini çözmede kullanma becerisi.							
2		Karmaşık İnşaat Mühendisliği 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		İnşaat Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analiz ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini ve en az bir bilgisayar programlama dilini etkin biçimde							

[illegible]