

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
ING404	4			Sonbahar
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Girişimcilik	2	-	-	2
Dersin Dili	Almanca			
Dersin Düzeyi	Lisans	✓	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	İnşaat Mühendisliği			
Eğitim Türü	Örgün			
Dersin Türü	Zorunlu		Seçmeli	✓
Dersin Amacı	Girişimciliğe giriş ve ilgili kavramlar açıklanır ve girişimci kariyer hakkında farkındalık yaratılmaktadır.			
Dersin İçeriği	İşletmenin temel bölümleri girişimci bakış açısıyla ele alınmaktadır.			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu				
Diğer Kaynaklar				
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler				
Sınavlar				
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri	100			%
Mühendislik Tasarımı				%
Sosyal Bilimler				%
Eğitim Bilimleri				%
Fen Bilimleri				%
Sağlık Bilimleri				%

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Alan Bilgisi			%
Değerlendirme Sistemi			
		Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav		1	40
Kısa Sınav			
Ödev			
Devam			
Uygulama			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	60
		Toplam	100
AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu			
	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi			
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
		Toplam İş Yüğü	31
		AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)	2
Dersin Öğrenim Çıktıları			
1	Girişimciliğin kapsamını, boyutlarını ve zorluklarını ve ilgili konuları tanımlamak		
2	Ticari kararlarla ilgili çeşitli sorunları tahmin edebilme ve etkileyebilme		
3	Yeni bir iş kururken işletmenin farklı temel alanlarındaki ilişkileri açıklamak,		
4	İş fırsatlarından yararlanmak için doğru iş modelini ve destekleyici bir iş planını geliştirmenin önemini açıklayın.		
5	İş modeli geliştirme ve oluşturma sürecini tamamlayabilme		
6	Takım çalışmasının etkili bir parçası olur		
7	Verilere anlamlı ve etkili bir şekilde erişmek, analiz etmek ve sunmak için modern teknolojik araçları ve kaynakları kullanın		
8			
9			

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

10							
11							
12							
Ders Konuları							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek							

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Hazırlayan:	Arş. Gör. Dr. Ömer Faruk Aydın
Güncelleme Tarihi:	17.03.2020