

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Endüstri Mühendisliğinde Özel Konular II	5120208	Bahar	3+0	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilere tez konularını belirlemede yardımcı olmak ya da ilgi alanlarında daha fazla bilgi sahibi olmalarını sağlamak için öğretim üyesi tarafından (danışmanı olmak zorunda değil) endüstri mühendisliğiyle ilgili konuları anlatmak üzere açılır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Muhtemel tez konuları veya ilgi duydukları endüstri mühendisliği alanında daha detaylı bilgi sahibi edinir.				
Dersin İçeriği	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
Haftalar	Konular				
1	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
2	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
3	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
4	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
5	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
6	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
7	Ara Sınav				
8	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
9	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
10	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
11	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
12	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
13	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
14	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
Genel Yeterlilikler					
1.Öğrenciler tez konularını belirlemede / ilgi alanlarıyla ilgili daha fazla bilgi sahibi edinebilir.					
Kaynaklar					
İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE													
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİSKİSİ TABLOSU													
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
ÖÇ1	4	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5	4	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları													
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek				

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ1 3
Endüstri Mühendisliğin de Özel Konular II	4	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5	4	5