

SEMİNER HAZIRLAMA VE SUNUM DERSİ İÇERİĞİ									
Ders Adı	Kodu	Ortalamaya Girer/Girmez	Ön Koşul Var Mı?		Yarıyıl	T	U	Kredi	AKTS
Seminer Hazırlama ve Sunum	TRB324	Girer		H	6	3	0	4	4
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe								
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans								
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli								
<b>Ön Koşullar</b>	Yok								
<b>Dersin Koordinatörü</b>									
<b>Dersi Verenler</b>									
<b>Dersin Yardımcıları</b>									
<b>Dersin Amacı</b>	Lisans öğrencilerinin, bitirme tezi konuları ile ilgili güncel ve eğitim öğretim sürecine katkı sağlayacak bir çalışmayı, bilimsel araştırma yöntemlerine uygun olacak şekilde hazırlayarak, topluluk önünde anlatabilme, tartışabilme ve iletişim yeteneğini geliştirmedir.								
<b>Dersin Verilişi</b>									
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1-Kendini ifade edebilme 2-Topluluk önünde sunum yapabilme becerisi 3-Verileri ve bilgileri analiz ederek organize edebilme ve uygun sunum tekniklerini kullanabilme 4-Toplantı yönetiminin önemini farkında oluş ve etkili toplantı yönetimi becerisi edinebilme 5-Belirlenen konular hakkında etkili araştırma yöntemlerini kullanma ve geliştirme 6-Bilimsel konularda nasıl araştırma yapıldığını öğrenme								
<b>Dersin İçeriği</b>									
KAYNAKLAR									
<b>Kaynaklar</b>	Dersi veren öğretim üyesinin ders notları, önerilen kaynak kitaplar								
<b>Yardımcı Kaynaklar</b>									
MATERYAL PAYLAŞIMI									
<b>Dokümanlar</b>									
<b>Ödevler</b>									
<b>Sınavlar</b>									

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	6	4	24
Ödev Hazırlama	1	5	5
Sunum / Seminer Hazırlama	-	-	-
Arasınavlara Hazırlanma	1	10	10
Arasınavlar	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlanma	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam</b>			99
<b>Tahmini AKTS</b>			4

DERS AKIŞI			
Hafta		Ön Hazırlık	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler
1	Seminer konusunun seçimi		
2	Seminer hazırlamanın kuralları		
3	İyi bir konuşmacının özellikleri ve sunumun temel süreçlerinin aktarılması		
4	Sunumun planlanması, konunun seçilmesi, sunumun amacının belirlenmesi		
5	Sunum materyallerinin belirlenmesi ve sunum taslağının hazırlanması, sunumda kullanılacak görsel materyallerin hazırlanması, sunum provalarının yapılması		
6	Örnek sunumların incelenmesi		
7	Toplantı yönetimi kavramının ve amaçlarının aktarılması, toplantı yönetimi süreçlerinin planlanması ve değerlendirilmesi		
8	Öğrenci proje sunumu		
9	Öğrenci proje sunumu		
10	Öğrenci proje sunumu		
11	Öğrenci proje sunumu		
12	Öğrenci proje sunumu		
13	Öğrenci proje sunumu		
14	Öğrenci proje sunumu		

Öğrenci proje sunumu

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
Çalışma Türleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Final	1	60
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

DERS KATEGORİSİ	
Mühendislik Bilimleri	%100