

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
YÜKSEK LİSANS SEMİNER	BMYL1139010	Güz Dönemi	0+0	0	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Mehmet Hikmet ÜÇİŞİK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Mehmet Hikmet ÜÇİŞİK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin öncelikli amacı yüksek lisans öğrencilerinin sunum ve tartışma becerilerini geliştirmek, onları yüksek lisans programları sırasında gerek derslerinde gerekse katılacakları kongre ve konferanslarda yapacakları sözlü veya poster bildirilere hazırlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Seminer Dersine Giriş, Genel Sunum Teknikleri ve Yapılması/Yapılmaması Gerekenler, Sunulacak Sunum Konularının (Araştırma Makalelerinin) Seçimi, Öğrenci Sunumları, Öğrenci Sunumları, Öğrenci Sunumları, Öğrenci Sunumları, Öğrenci Sunumları, Öğrenci Sunumları, Öğrenci Sunumları, Öğrenci Sunumları, Öğrenci Sunumları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bilimsel ve mühendislik kavramlarının sözlü yayılması ve savunulması, bir mühendislik yüksek lisans öğrencisinin mühendislik kariyeri boyunca kullanacağı temel bir iletişim aracıdır. Bu derste öğrenciler sözlü sunum becerilerini geliştirecek beş etkinliğe katılacaklar: gözlem, soru, eleştiri, araştırma ve sunum. Öğrenciler bu derste araştırma konularının yada proje önerilerini ve yakın zamanda literatürde yer bulan önemli teknik makalelerinin sunumlarını gerçekleştirirler. Öğrenciler ayrıca eğitim üyelerinin ve fakülteyi ziyaret eden araştırmacıların gerçekleştirecekleri sunumlara katılırlar. Öğrenme Çıktısı 1: Öğrenci, teknik ve / veya bilimsel dergilerde sunulan bilgileri analiz ederek, oluşturarak / oluşturarak ve değerlendirerek aktif ve katılımcı bir katılımcı olacaktır. Öğrenme Çıktısı 2: Öğrenci en iyi uygulamaları inceleyecek ve bunları PowerPoint, Prezi veya başka bir bilgisayar yazılımı gibi bir sunum yazılımı kullanarak kaliteli bir bilimsel sunum tasarlamak, geliştirmek ve sunmak için uygulayacaktır. Öğrenme Çıktısı 3: Öğrenci, diğer öğrencilerin çalışmalarının eleştirel değerlendirmesini yapacaktır.			11, 2, 3		
Öğretim Yöntemleri	11: Seminer, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Seminer Dersine Giriş				
2	Genel Sunum Teknikleri ve Yapılması/Yapılmaması Gerekenler				
3	Sunulacak Sunum Konularının (Araştırma Makalelerinin) Seçimi				
4	Öğrenci Sunumları				
5	Öğrenci Sunumları				
6	Öğrenci Sunumları				
7	Öğrenci Sunumları				
8	Öğrenci Sunumları				
9	Öğrenci Sunumları				
10	Öğrenci Sunumları				
11	Öğrenci Sunumları				
12	Öğrenci Sunumları				
13	Öğrenci Sunumları				
14	Öğrenci Sunumları				
Kaynaklar					
"Üniversiteler İçin İngilizce Sunum Konuşma Kılavuzu Presentation Phrasebook" - http://englishforuniversity.com websitesinden eğitim amaçlı ücretsiz indirilmesine izin verilmektedir.					