



**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**EEM6298 SEMİNER DERS ÖĞRETİM PLANI**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKTS	Eğitim Dili
EEM6298	SEMİNER	BAHAR	Z	0+2+0	-	2	Türkçe

**DERS BİLGİLERİ**

<b>Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)</b>	Dönem başında ilgili öğretim üyesi ve öğrenci tarafından birlikte belirlenir.
<b>Dersin Amacı</b>	Doktora öğrencilerinin araştırma yapacakları alanla ilgili yeni gelişmeleri izleyip kavraması ve bir rapor hazırlayarak sunması.
<b>Dersin Seviyesi</b>	Doktora
<b>Dersin Öğretim Dili</b>	Türkçe
<b>Öğretim Yöntemi</b>	(X) Örgün ( ) Uzaktan ( ) Karma/Hibrit
<b>Dersi Yürüten Öğretim Elemanları</b>	Bölüm öğretim üyeleri
<b>Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i</b>	-
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1) Bu dersin sonunda doktora öğrencileri, araştırma yapacakları alanla ilgili yeni gelişmeleri takip edip kavrama ve bir rapor hazırlayıp sunma olgunluğuna ulaşır.

**DERS İÇERİĞİ**

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	İlgili öğretim üyesi ve öğrenci tarafından birlikte belirlenir.	
2	İlgili öğretim üyesi ve öğrenci tarafından birlikte belirlenir.	
3	İlgili öğretim üyesi ve öğrenci tarafından birlikte belirlenir.	
4	İlgili öğretim üyesi ve öğrenci tarafından birlikte belirlenir.	
5	İlgili öğretim üyesi ve öğrenci tarafından birlikte belirlenir.	
6	Seminer konusu tez danışmanı tarafından belirlenir.	
7	Öğrenci seminer konusu ile ilgili araştırmalar yapar.	
8	Öğrenci seminer konusu ile ilgili araştırmalar yapar.	
9	Öğrenci seminer konusu ile ilgili araştırmalar yapar.	
10	Öğrenci seminer konusu ile ilgili araştırmalar yapar.	
11	Öğrenci seminer konusu ile ilgili araştırmalar yapar.	
12	Öğrenci seminer sunumunu hazırlar.	
13	Öğrenci seminer sunumunu hazırlar.	
14	Seminer sunumu öğrenci tarafından yapılır.	

## Dersin Öğrenme Kaynakları

1. İlgili alanda yayınlanmış kitaplar ve süreli yayınlar.

### DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev		
Uygulama		
Forum/ Tartışma Uygulaması		
Kısa sınav (Quiz)		
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)		
Finalin Başarıya Oranı (%)		%100
Toplam		%100

### DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	2	28
Uygulama			
Forum/ Tartışma Uygulaması			
Okuma			
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	5	3	15
Materyal Tasarlama, Uygulama			
Rapor Hazırlama			
Sunu Hazırlama	1	6	6
Sunum	1	1	1
Final Sınavı			
Final Sınavına Hazırlık			
Diğer (Belirtiniz: ... ..)			
Toplam İş Yüğü			50
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			2
Dersin AKTS Kredisi			≅ 2

## PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Temel bilimleri, matematik ve mühendislik bilimlerini üst düzeyde anlar ve uygular.					X
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında en son gelişmeler dâhil olmak üzere genişlemesine ve derinlemesine bilgi sahibidir.					X
3	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında en yeni bilgilere ulaşır ve bunları kavrayarak araştırma yapabilmek için gerekli yöntem ve becerilerde üst düzeyde yeterliğe sahiptir					X
4	Bilime veya teknolojiye yenilik getiren, yeni bir bilimsel yöntem veya teknolojik ürün/süreç geliştiren ya da bilinen bir yöntemi yeni bir alana uygulayan kapsamlı bir çalışma yapar					X
5	Özgün bir araştırma sürecini bağımsız olarak algılar, tasarlar, uygulama ve sonuçlandırır; bu süreci yönetir					X
6	Akademik çalışmalarının çıktılarını saygın akademik ortamlarda yayınlamak için bilim ve teknoloji literatürüne katkıda bulunur					X
7	Bilimsel, teknolojik, sosyal ve kültürel gelişmeleri değerlendirme ve bilimsel tarafsızlık ve etik sorumluluk bilinciyle topluma aktarır.					X
8	Uzmanlık alanındaki fikirlerin ve gelişmelerin eleştirel analizini, sentezini ve değerlendirmesini yapar					X
9	Uzmanlık alanında çalışanlarla ve daha geniş bilimsel ve sosyal topluluklarla yazılı ve sözlü etkin iletişim kurar ve tartışır					X

Not: 1-En düşük 5- En yüksek

Bozok