

<b>Dersin Adı:</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>ACTS</b>
Seminer	5115102	Güz	0+2	0	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Danışman öğretim üyesi yönetiminde, her öğrenciye verilen seminer konusu üzerinde yapılmış çeşitli çalışmaların incelenmesi ve değerlendirilmesi yapılacaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verilen bir konu hakkında bilgi toplama becerisi kazanır</li> <li>2. Verileri yorumlama ve bilimsel olarak sunabilecek yeteneğe sahip olur.</li> <li>3. Bilgileri sunum teknikleri ile işleyebilecek kabiliyete sahip olur.</li> <li>4. Bilgiyi sunma becerisi kazanır.</li> <li>5. Birlikte çalışma becerisine sahip olur.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Yapılacak olan tez çalışmasına temel olacak şekilde elde edilen bilgilerin değerlendirilmesi ve tartışılması. Bilim teknolojideki gelişmelerin takip edilmesi, gelişmelerin güncel ve bölgesel sorunlara uyarlanması ve sorunların çözüme yönelik görüşlerin geliştirilmesi şeklinde ders işlenecektir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Alanı ile İlgili Ulusal ve Uluslararası Düzeyde Makale, Tez, Kitap vb. Kaynakların İncelenmesi				
2	Alanı ile İlgili Ulusal ve Uluslararası Düzeyde Makale, Tez, Kitap vb. Kaynakların İncelenmesi				
3	Alanı ile İlgili Ulusal ve Uluslararası Düzeyde Makale, Tez, Kitap vb. Kaynakların İncelenmesi				
4	Alanı ile İlgili Ulusal ve Uluslararası Düzeyde Makale, Tez, Kitap vb. Kaynakların İncelenmesi				
5	Araştırılacak Konunun Seçimi ve Tartışılması				
6	Araştırılacak Konunun Seçimi ve Tartışılması				
7	Ara sınav				
8	Araştırma Önerisinin Hazırlanması ve Raporunun Yazılması				
9	Araştırma Önerisinin Hazırlanması ve Raporunun Yazılması				
10	Araştırma Önerisinin Hazırlanması ve Raporunun Yazılması				
11	Araştırma Önerisinin Hazırlanması ve Raporunun Yazılması				
12	Araştırma Önerisinin Hazırlanması ve Raporunun Yazılması				
13	Araştırma Önerisinin Hazırlanması ve Raporunun Yazılması				
14	Hazırlanan Raporun Sunulması ve Tartışılması				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Alanında bilgiye ulaşabilme yollarını açıklayabilir ve kullanabilir. Elde edilen verileri bilimsel olarak anlamlı hale getirebilir. Sonuçları teknolojik araçları da kullanarak bilimsel olarak aktarabilme yeterliliğine sahip olur.					
<b>Kaynaklar</b>					
<i>Ulusal ve Uluslararası bilimsel veri tabanları ve bilimsel dergiler.</i>					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav:</b> %40 <b>Final:</b> %60 <b>Bütünleme:</b>					

