

<b>Dersin Adı:</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>ACTS</b>
Uzmanlık Alanı Ders Dönemi	5114702	Güz	4 + 0	4	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 tez araştırma konusu üzerinde yapılmış çalışmaların incelenmesini sağlamak. Tez çalışmalarında izlenecek metodların belirlenmesinde yol göstererek amacına uygun bir şekilde tezlerin hazırlanmasına yardımcı olmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilimin önemini kavrar</li> <li>2. Alana özgü bilimsel konuları öğrenir</li> <li>3. Çalışma konusunu belirler</li> <li>4. Çalışma konusuna yararlı olacak verileri toplar</li> <li>5. Elde ettiği verileri tartışır</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Tez aşamasındaki öğrenciye; yapacağı tez çalışması ile ilgili edinilmiş tecrübeler ile teknik konulardaki bilgilerin aktarılması, literatürlerin sağlanması.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Genel Bilgilendirme Toplantısı				
2	Konunun Araştırılması ve Tartışılması				
3	Konunun Araştırılması ve Tartışılması				
4	Konunun Araştırılması ve Tartışılması				
5	Konunun Seçimi ve Tartışılması				
6	Konunun Seçimi ve Tartışılması				
7	Ara Sınav				
8	Konunun Seçimi ve Tartışılması				
9	Konunun Seçimi ve Tartışılması				
10	Tez Öncesi Gerekli Planların Yapılması				
11	Tez Öncesi Gerekli Planların Yapılması				
12	Tez Öncesi Gerekli Planların Yapılması				
13	Tez Öncesi Gerekli Planların Yapılması				
14	Sonuçların Danışmanla Tartışılması				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Öğrenci ders döneminden itibaren verilen derslerin önemini anlar ve konusu için uygulayabilir.</li> <li>2. İzleyeceği yolları, bilgiyi öğrenir ve kullanabilir.</li> <li>3. Elde ettiği bilgiler ışığında uygun bir konu seçebilir.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Anonim, (2002), <i>Bilimsel Araştırmada Etik ve Sorunları</i> . Türkiye Bilimler Akademisi Yayını, Ankara. Robert A. Day, (2004), <i>Bilimsel makale nasıl yazılır, nasıl yayımlanır?</i> (TÜBİTAK yayınları)					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav:</b> %40 <b>Final:</b> %60 <b>Bütünleme:</b>					

