

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
Danışmanlık	5305196	I	0+1	0	0
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Danışman Öğretim Üyesi				
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Yapılacak tez konusunda güncel konuları takip etmek ve bilgi aktarımının gerçekleştirilmesi				
<b>Dersin İçeriği</b>	Tez konusu ve güncel konular				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilgiye gereksinim duyma ve ihtiyaç duyduğu bilgiye erişme becerisini geliştirir</li> <li>2. Tez konusunda edindiği bilgileri uzmanlık düzeyinde değerlendirir</li> <li>3. Tez hazırlama sürecinde karşılaşılabilecek beklenmedik durumlara karşı analitik düşünme yöntemi ile çözüm üretir</li> <li>4. Tez konusunda verileri toplayıp veriler ve literatür arasında bağlantılar kurarak çıktıya ulaşır</li> <li>5. Tez konusundaki güncel gelişmeler ile birlikte tezini harmanlayarak sözlü olarak ifade eder ve yayın hazırlayabilir</li> </ol>				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
2	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
3	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
4	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
5	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
6	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
7	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
8	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
9	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
10	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
11	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
12	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
13	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
14	Tez konusuna yönelik çalışmalar				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ulusal ve uluslararası kaynakları kullanabilir,</li> <li>2. Bilimsel bir makalenin önemli ve kritik noktalarını analiz edebilir,</li> <li>3. Çalışma alanı konusunda güncel literatürleri takip edebilir,</li> <li>4. Literatürdeki önemli ve eksik olan noktaları analiz edebilir.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Tez konusu hakkındaki makaleler					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara Sınav: % 40 Final % 60</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖK1	4	4	5	5	4	5	3	2	0	5	5	3	5	5	
ÖK2	4	4	5	5	4	5	3	2	0	5	5	3	5	5	
ÖK3	4	4	5	5	4	5	3	2	0	5	5	3	5	5	
ÖK4	4	4	5	5	4	5	3	2	0	5	5	3	5	5	
ÖK5	4	4	5	5	4	5	3	2	0	5	5	3	5	5	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
<b>Uzmanlık Alan Dersi</b>	4	4	5	5	4	5	3	2	0	5	5	3	5	5