



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Seminer	TİB5900		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Temel İslam Bilimleri - YL - Lisansüstü (Yüz yüze)				
Amaç	Öğrenciye bir tez yazımında uyması gereken kulların kavratılması, alanla ilgili kaynakların tanıtılması, tez yazımında dip not vb yazım kullarını öğrenip uygulaması, bir konunun araştırılma yöntemini kavraması				
Ders İçeriği	Bilim dalına ilişkin genel terminolojinin tanıtılması. Tez yazım becerilerine yönelik bilgisayar ile yazım becerilerinin geliştirilmesi, eksikliklerin giderilmesine yönelik açıklamalar ve gösterim yapılması. Bilimsel toplantılar sonucunda yazılan raporların incelenmesi. Raporların benzerlik ve farklılık gösteren hususları konusunda tartışmalar yapılması. İlgili bilim dalında yapılması planlanan tez konusuna yönelik genel tarama yapılarak tartışılması.				
Ders Veren	Prof. Dr. Osman KABAKÇILI				
Ders Kaynakları	Tez Yazım Klavuzu				

Hafta	Konu
1	Dersin işlenişi ve kapsamı
2	Araştırma örneklerinin incelenmesi
3	Konu seçimi
4	Yazılı metin çalışmalarına başlanması
5	Çalışmanın içindekilerinin oluşturulması
6	Çalışmanın yazılı metin haline getirilmesi
7	Alanla ilgili kaynakların taranması
8	Ara Sınav
9	Yazılı metnin geliştirilmesi
10	Yazılan metinlerin değerlendirilmesi
11	Yazılı metinlerin sonuçlandırılması
12	Çalışmanın sunulması
13	Çalışmanın sunulması
14	Çalışmanın sunulması, teslim edilmesi ve değerlendirilmesi

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	5	14
Ödev 1		20	1
Ödev 2		20	2
Ödev (Sunum)		20	1
<b>Ders İş Yüğü:</b>		192	
<b>AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):</b>		7,53	

#### Program Çıktıları

- Temel İslam bilimleri alanındaki temel kaynakları, gerçekleştireceği bilimsel araştırmalarda kullanabilecek düzeyde tanıır.
- Araştırma yapma ve kaynakları uygun şekilde kullanma becerisine sahip olur.
- Araştırma yapabilecek yeterli bilgi birikimini edinir ve alanla ilgili temel bilgilere sahip olur.
- Bilgi kaynaklarından elde ettiği bilgileri, bilimsel kriterler çerçevesinde değerlendirir.
- Alanla ilgili meseleleri tanıır, söz konusu meseleler üzerinde bilimsel düşünme becerisi kazanır.
- Alanla ilgili kaynakları kullanabilecek derecede Arapça ve bir batı diline sahip olur.
- Bilimsel araştırma etiğine sahip olur.
- Alanla ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür.
- Alanında edindiği bilgileri, farklı alanlardan gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlar ve yeni bilgiler üretir.
- Alanla ilgili edindiği bilgileri sözlü ve yazılı olarak kullanma becerisine sahip olur.
- Alanıyla ilgili etkinliklere katılır ve katkıda bulunur.
- Uzmanlık bilgi ve becerilerini, disiplinler arası çalışmalarda kullanır.

#### Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
Bilim dalına ilişkin genel terminolojiyi tanıır	3	4	5	5	3	1	5	4	3	4	4	4
Tez yazım kurallarını bilir	4	3	5	5	3	1	5	4	3	4	4	4
Bilimsel toplantılara yönelik özet yazar.	3	4	5	5	3	1	5	4	3	4	4	4
Bilimsel çalışmalara rapor yazar	4	3	5	5	3	1	5	4	3	4	4	4
Alanıyla ilgili kaynaklara ulaşma yöntemlerini bilir	3	4	5	5	3	1	5	4	3	4	4	4

