

ARAŐTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ

Dersin Adı	ARA TIRMA YÖNTEM VE TEKN KLER
Dersin Kodu	1314002322011
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Seviyesi	Önlisans
Dersin AKTS Kredisi	2,00
Haftalık Ders Saati (Kuramsal)	2
Haftalık Uygulama Saati	0
Haftalık Laboratuar Saati	0
Dersin Verildi i Yıl	2
Dersin Verildi i Yarıyıl	4
Dersin Ö retim Üyesi (Üyeleri)	Y. T. Gör Mehtap GÜC
Ö retim Sistemi	Örgün Ö retim
E itim Dili	1001
Dersin Ön Ko ulu Olan Ders(ler)	Yok
Ders için Önerilen Di er Hususlar	Yok
Staj Durumu	Yok
Dersin Amacı	Bu derste ö renciye; ara tırma yapma yeterliklerini kazandırmak amaçlanmaktadır
Ö renme Çıktıları	1-Ara tırma konularını belirleyebilme 2-Ara tırma konularını seçebilme 3-Kaynak ara tırması yapabilme 4-Literatür ara tırması yapabilme 5-Ara tırma sonuçlarını de erlendirebilme 6-Ara tırma sonuçlarını analiz edebilme 7-Ara tırma sonuçlarını rapor hâline dönü türebilme 8-Sunuma hazırlık yapabilme 9-Sunumu yapma 10-Ara tırma sonuçlarını rapor hâline dönü türebilme 11-Sunuma hazırlık yapma 12-Sunumu ilgililere uygun ileti im tekni iyle sunabilme
Dersin içeri i	Derste bilimsel ara tırma yöntem ve teknikleri verilecektir.

Haftalık Ayrıntılı Ders içeriği

HAFTA	KONULAR		
	Teorik Dersler	Uygulama	Laboratuvar
1	Ara tırma Konularını Seçme		
2	Ara tırma Konularını Seçme		
3	Kaynak Ara tırması Yapma		
4	Kaynak Ara tırması Yapma		
5	Ara tırma Sonuçlarını De erlendirme		
6	Ara tırma Sonuçlarını De erlendirme		
7	Ara tırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönü türme		
8	Ara Sınav		
9	Ara tırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönü türme		
10	Sunuma Hazırlık Yapma		
11	Sunuma Hazırlık Yapma		
12	Sunumu Yapma		
13	Sunumu Yapma		
14	Ara tırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönü türme		
15	Sunuma Hazırlık Yapma		
16	Final Sınavı		

Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar

Ara tırma Teknikleri ve Rapor Yazma – Rauf ARIKAN

De erlendirme

Yarıyıl (Yıl) ç i Etkinlikleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi , %
Ara Sınav	1	100
Toplam		100
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi , %
Final Sınavı	1	50
Proje Hazırlama	1	50
Toplam		100
Yarıyıl (Yıl) ç i Etkinliklerinin Ba arı Notuna Katkısı		40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Sınavının Ba arı Notuna Katkısı		60
	TOPLAM	100

Dersin Ö renme , Ö retme ve De erlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde Yükünün Hesaplanması

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam Yükü (saat)
Ara Sınav	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Derse Katılım	14	2	28
Proje Hazırlama	1	12	12
Ara Sınav için Bireysel Çalışma	1	6	6
Final Sınavı için Bireysel Çalışma	1	8	8
TOPLAM YÜKÜ (saat)			56
Dersin AKTS Kredisi = Toplam Yükü (saat) / (30 saat/ AKTS) = 56 / 30 = 1,87 ~ 2			

Program ve Ö renme Çıktıları li kisi

Ders Ö re	Program Çıktıları											
	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ
ÖÇ 1	2	5	2									
ÖÇ 2	1	5	1									
ÖÇ 3	2	5	2									
ÖÇ 4	2	5	3									
ÖÇ 5	3	5	2									
ÖÇ 6	2	5	2									
ÖÇ 7	1	5	2									
ÖÇ 8	3	5	1									
ÖÇ 9	2	5	1									
ÖÇ	1	5	2									
ÖÇ	2	5	2									
ÖÇ	3	5	1									

*Katkı Düzeyi : 1 Çok Dükük 2 Dükük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok Yüksek