

<b>DERS BİLGİ FORMU</b>				
Ders Kodu, Adı	<b>SEC 318 YERBİLİMLERİNDE SUNUM TEKNİKLERİ</b>			
T + U / K	2 + 0 / 2	AKTS Kredisi	4	
Yıl / Yarıyıl	3. Yıl / Bahar Dönemi			
Düzey	Lisans			
Yazılım Şekli	Seçmeli			
Bölüm	Jeoloji Mühendisliği			
Ön Koşul	Yok			
Öğretim Yöntemi	Anlatım-sunum			
Süresi (Hafta-Saat)	14 hafta-haftada 2 saat teorik			
Öğretim Dili	Türkçe			
Dersin Amacı	Literatür takip etme ve tarama yöntemleri, bir çalışmanın bilimsel kurallara uygun bir şekilde hazırlanması, araştırma konusu ile ilgili eski çalışmaların derlenmesi ve değinilmesi, kendini anlatabilme becerisi kazandırmak. Kişilerin topluluk karşısında bilimsel bir konuyu tasarlayarak bunu en güzel şekilde ifade edebilmelerine yardımcı olmak.			
Dersin İçeriği	Dil nedir, konuşma nedir. Etkili sunum yapabilmenin şartlarını tartışmak.Sunum hazırlama yöntemleri ve sunarken dikkat edilmesi gereken konular.			
Değerlendirme Sistemi	Yarıyıl İçi Çalışmalar	Sayısı	Katkı %	
	Ara Sınav	1	40	
	Kısa Sınav			
	Ödev			
	Devam			
	Uygulama			
	Toplam			
	Yarıyıl İçi Çalışmaların Başarıya Katkısı			
	Yarıyıl Sonu Sınavının Başarıya Katkısı		60	
Toplam		100		
AKTS İş Yüğü Tablosu	Etkinlik	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
	Ders Süresi	14	2	28
	Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi	14	6	84
	Ödevler			
	Sunum / Seminer Hazırlama			
	Ara Sınavlar	1	1	1
	Proje			
	Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
	Toplam İş Yüğü (saat)			114
	Dersin AKTS Kredisi		4	
Öğrenim Çıktıları	Dersi başarıyla tamamlayan öğrenci;			
	1. Etkili bir sunum hazırlamak için neler yapılması gerektiğini öğrenir.			
	2. Makale, proje, sunum hazırlamada dikkat edilmesi gereken etik kuralları öğrenir.			
	3. Sunum hazırlama tekniklerini öğrenir.			
	4. Jeolojide sunum için bilgi toplama kaynaklarını öğrenir.			
5. Grup halinde çalışma becerisi kazanır				

	6. Jeoloji ile ilgili konularda araştırma yapıp bunları sunabilme yeteneği kazanır.			
	7. Kendini topluluk karşısında ifade edebilme yeteneği kazanır.			
	8. Bitirilmiş bir çalışmanın seminer halinde sunulmasını öğrenir.			
Ders Akışı	Hafta No	Konular	Ön Hazırlıklar	Dokümanlar
	1.	Dil nedir? önemi (halkla ilişkilerde, politikada, düşüncede, bilimde vs)	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	2.	Konuşma nedir? tarihçesi ve konuşma sanatı	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	3.	Konuşmanın anatomisi ve etkili konuşma mekanizmaları (konuya hakimiyet, ön hazırlık vb)	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	4.	Konuşma türleri (konularına göre, biçimlerine göre, sürelerine göre, taraflarına göre, niteliklerine göre .... konuşmalar)	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	5.	Güven duygusu nasıl kazanılır ?	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	6.	Sunuma başlamadan önce yapılması gereken hazırlıklar (Dinleyici kitlesi kimlerden oluşuyor, sunum nerede yapılacak, sunum yerinin özellikleri neler ...vs)	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	7.	Etkili bir sunum yapmak için dikkat edilmesi gereken hususlar (giyim-kuşam, duruş, güven verme, içtenlik, ilgi çekme, orjinallik, gevezelik ..vs)	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	8.	Ara Sınav		
	9.	Anlatım tekniği (ses, ton)	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	10.	Makale, sunum, konuşma, yazım teknikleri- Öğrencilerin hazırladıkları sunumlar (ödevlerin sunumu)	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	11.	Corel DRAW programını kullanarak poster hazırlama teknikleri- Öğrencilerin hazırladıkları sunumlar (ödevlerin sunumu)	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	12.	PowerPoint hazırlamada dikkat edilecek hususlar. -Öğrencilerin hazırladıkları sunumlar (ödevlerin sunumu)	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	13.	Etkili sunum hazırlama tekniklerine örnekler. - Öğrencilerin hazırladıkları sunumlar (ödevlerin sunumu)	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	14.	Sunumlarda etik kurallar- Öğrencilerin hazırladıkları sunumlar (ödevlerin sunumu)	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	15.	Öğrencilerin hazırladıkları sunumlar (ödevlerin sunumu)	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
Dersin Kaynakları	1-Evliyaoğlu, G., 1973. Konuşma sanatı, Ankara Gazeteciler Cemiyeti Yayınları, 184 s. 2-Bain S. and Wilkinson, N. 2004. CorelDRAW Yetkili Kılavuzu, (Çeviren Candil-Çulcu, F.), Alfa Basım Yayın Dağıtım, 622 s. 3-Ms Office uygulamaları.			

	4- Bilimsel Araştırmada Etik ve Sorunları. Türkiye Bilimler Akademisi Yayınları, 2002, 70 s.	
Dersin Bölüm Öğrenim Çıktılarına Katkısı	Dersin Öğrenim Çıktıları	Bölüm Öğrenim Çıktıları
	1. Etkili bir sunum hazırlamak için neler yapılması gerektiğini öğrenir.	1
	2. Makale, proje, sunum hazırlamada dikkat edilmesi gereken etik kuralları öğrenir.	6,2
	3. Sunum hazırlama tekniklerini öğrenir.	11
	4. Jeolojide sunum için bilgi toplama kaynaklarını öğrenir.	6
	5. Grup halinde çalışma becerisi kazanır	2
	6. Jeoloji ile ilgili konularda araştırma yapma ve sunabilme yeteneği kazanır.	3
	7. Kendini topluluk karşısında ifade edebilme yeteneği kazanır.	1,12
	8. Bitirilmiş bir çalışmanın seminer halinde sunulmasını öğrenir.	12
Dersin Yetkilileri	Yrd. Doç. Dr. Emre AYDINÇAKIR	