



ERZURUM İKTİSADİ VE İŞLETİM BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

## Araştırma ve Sunum Teknikleri - EARS101

Ders Tanımı
<a href="#">Ders Akışı ve Kaynaklar</a>
<a href="#">Dersin Program Çıktılarına Katkısı</a>
<a href="#">Değerlendirme Sistemi</a>
<a href="#">AKTS - İşyükü</a>

### Araştırma ve Sunum Teknikleri - EARS101 Ders Bilgileri

Genel Bilgiler				
Ders Adı	Ders Kodu	T+U Saat	Kredi	AKTS
Araştırma ve Sunum Teknikleri	EARS101	2 + 0	2	3
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Türü	Zorunlu Ders			
Dersin İçeriği	Bilimsel bir araştırmanın temelleri ve ilkeleri öğretilir.			
Dersin Amacı	Bilimsel bir araştırmanın yürütülmesi için temel bilgiler ve tekniklerin öğrenciye kazandırılması.			

Dersin İçeriği		
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1-) Sosyal bilimlerde bilimsel araştırmanın yeri ve önemini tayin eder.	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
2-) Araştırma yapılması planlanan bir konu hakkında nasıl bir yol izleneceğini belirler.	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
3-) Bilimsel nitelikli bir araştırmanın hangi unsurlara dayanması gerektiğini ortaya koyar.	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
4-) Araştırma sonuçlarının ele alınan konu üzerine etkilerini analiz etme becerisi kazandırır.	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
5-) Toplanan verilerin analiz etme verileri toplama süreçlerini fark eder.	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
6-) Kendi alanına dair araştırma soruları geliştirir ve alanındaki problemleri tanımlamaya çalışır.	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
7-) Bilimsel araştırmanın temel yapısını ve dayandığı temel felsefeleri açıklar	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
8-) Bilimsel araştırmanın temel yapısını ve dayandığı temel felsefeleri açıklar.	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
9-) Bir araştırmayı uygularken takip etmesi gereken aşamaları kendi araştırma projesi üzerinde pratik ederek özümsemek	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
10-) Bilgi ve bilim kavramlarını tanımlar	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
11-) Hipotez, kuram, bilimsel yasa, olgu, gözlem, tümevarım, tümdengelim gibi temel bilimsel kavramları ifade eder	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
12-) Bilimsel araştırma yaparken kütüphane, internet, laboratuvar, görsel ve yazılı kaynakları en verimli şekilde nasıl kullanacağını belirler	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
13-) Bilimsel araştırma sürecinde plan oluşturur	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
14-) Anket tekniğini veri toplamada etkin olarak geliştirir	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap	A: Sınav, C: Ödev
15-) Bilimsel araştırmaları çıkartarak rapor eder (Tez, makale, proje vb.)	1: Anlatım	A: Sınav, C: Ödev

15-) Bilimsel araştırmaııaıı çıkartarak rapor eder.(tez, makale, proje vb.)	1: Anlatım, 2: Soru- Cevap	A: Sınav, C: Ödev
16-) Kaynak gösterme yöntemleri çerçevesinde Kaynakçayı yapılandırır	1: Anlatım, 2: Soru- Cevap	A: Sınav, C: Ödev