

## Araştırma ve Sunum Teknikleri - EARS101

Ders Tanımı
<u>Ders Akışı ve Kaynaklar</u>
<u>Dersin Program Çıktılarına</u> <u>Katkısı</u>
<u>Değerlendirme Sistemi</u>
AKTS - İşyükü

## Araştırma ve Sunum Teknikleri - EARS101 Ders Bilgileri

Genel Bilgiler						
Ders Adı	Ders Kodu	T+U Saat	Kredi	AKTS		
Araştırma ve Sunum Teknikleri	EARS1	1 2+0	2	3		
Dersin Dili	Türkçe	Türkçe				
Dersin Türü	Zorun	Zorunlu Ders				
Dersin İçeriği		Bilimsel bir araştırmanın temelleri ve ilkeleri öğretilir.				
Dersin Amacı	yürüti teknik	Bilimsel bir araştırmanın yürütülmesi için temel bilgiler ve tekniklerin öğrenciye kazandırılması.				

Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim	Ölçme
	Yöntemleri	Yöntemle
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, O Ödev
5-) Toplanan verilerin analiz etme verileri toplama süreçlerini fark eder.	1: Anlatım, 2: Soru- Cevap	A: Sınav, ( Ödev
6-) Kendi alanına dair araştırma soruları geliştirir ve alanındaki problemleri tanımlamaya çalışır.	1: Anlatım, 2: Soru- Cevap	A: Sınav, ( Ödev
7-) Bilimsel araştırmanın temel yapısını ve dayandığı temel felsefeleri açıklar	1: Anlatım, 2: Soru- Cevap	A: Sınav, Ödev
8-) Bilimsel araştırmanın temel yapısını ve dayandığı temel felsefeleri açıklar.	1: Anlatım, 2: Soru- Cevap	A: Sınav, ( Ödev
9-) Bir araştırmayı uygularken takip etmesi gereken aşamaları kendi araştırma projesi üzerinde pratik ederek özümsemek	1: Anlatım, 2: Soru- Cevap	A: Sınav, Ödev
10-) Bilgi ve bilim kavramlarını tanımlar	1: Anlatım, 2: Soru- Cevap	A: Sınav, ( Ödev
11-) Hipotez, kuram, bilimsel yasa, olgu, gözlem, tümevarım, tümdengelim gibi temel bilims kavramları ifade eder	el 1: Anlatım, 2: Soru- Cevap	A: Sınav, ( Ödev
12-) Bilimsel araştırma yaparken kütüphane, internet, laboratuar, görsel ve yazılı kaynakları en verimli şekilde nasıl kullanacağını belirler	1: Anlatım, 2: Soru- Cevap	A: Sınav, Ödev
13-) Bilimsel araştırma sürecinde plan oluşturur	1: Anlatım, 2: Soru- Cevap	A: Sınav, Ödev
14-) Anket tekniğini veri toplamada etkin olarak geliştirir	1: Anlatım, 2: Soru- Cevap	A: Sınav, Ödev
15 \ Pilimeal aractermalare eskartarak ranar adar (Taz, makala, proja yh.)	1. Anlatım	A. Sipavi

13-)	טוווווז פו מומקנווווומומוז גוומו מומג ומאטו פטפו (ופב, ווומגמוב, אָוטָןב vu.j	1. Amaum, 2: Soru- Cevap	A. Sillav, C. Ödev
16-)	Kaynak gösterme yöntemleri çerçevesinde Kaynakçayı yapılandırır	1: Anlatım, 2: Soru- Cevap	A: Sınav, C: Ödev

©2018 | Nişantaşı Üniversitesi - Kurumsal Analiz ve Kalite Yönetimi Daire Başkanlığı