

EGZT403 - Data Journalism / Data Journalism

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Data Journalism / Data Journalism	
Ders Kodu / Course Code	EGZT403	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	4	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	ön koşul yok	
Amacı / Purpose	Verileri yorumlayan, inceleyen ve haberlerin içinde doğru bir şekilde kullanana gazeteci adayları yetiştirmek amaçlanmaktadır.	.
İçeriği / Content	Gelişen iletişim teknolojileri içerisinde verileri yorumlamak gazetecinin önemli bir görevi olmuştur. Haber ve veri ilişkisini inceleyen bu derste verileri analiz etmek, yorumlamak ve kaynak oluşturulmaktadır.	.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Temel infografik ve şema uygulamalarının öğrenilmesi.	.
2	Grafiksel çalışmaların istatistiksel veriler ile bağlanması ve işlenmesi öğrenilir.	.
3	Sayısal ortam yazılımlarının kullanılması suretiyle, medya analizlerinin gerçekleştirilmesi becerisi kazanılır.	.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Ders Tanıtımı ve Giriş				
2	Veri Gazeteciliği ve çevreleyen temel tanımlar				
3	Veri gazeteciliğinin tarihçesi				
4	Veri kaynakları				
5	Veri analizi				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Verilerin hikayeleştirme aşaması				
7	Verilerin görselleştirilmesi				
8	Ara Sınav				
9	Verilerin paylaşılması				
10	Veri Gazeteciliği incelemeleri				
11	Veri Gazeteciliği incelemeleri				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Veri Gazeteciliği Uygulama				
13	Veri Gazeteciliği Uygulama				
14	Genel Tekrar				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	2	5.00	10.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	7	7.00	49.00
Final Sınavı / Final Examination	1	5.00	5.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	8	7.00	56.00
Proje Hazırlama / Project Preparation	4	1.00	4.00
Proje Sunma / Project Presentation	1	1.00	1.00
Toplam / Total:	23	26.00	125.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 125.00/25.00 = 5.00 ~ 5.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 125.00 / 25.00 = 5.00 ~ 5.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes															
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16
1.Temel infografik ve şema uygulamalarının öğrenilmesi. / .	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4
2.Grafiksel çalışmaların istatistiksel veriler ile bağlanması ve işlenmesi öğrenilir. / .	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5
3.Sayısal ortam yazılımlarının kullanılması suretiyle, medya analizlerinin gerçekleştirilmesi becerisi kazanılır. / .	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high