

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Research and Publication Ethics in Sports Sciences / Research and Publication Ethics in Sports Sciences	
Ders Kodu / Course Code	9305015282016	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Second Cycle / Second Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	
Amacı / Purpose	Spor biliminde araştırma ve yayın etiği ile ilgili konuları irdelemek	To examine the issues related to research and publication ethics in sports science
İçeriği / Content	Araştırma etiği kavramları Bilimsel makalede yazarlık hakkı elde edilmesi Haksız yazarlık konuları İntihalın Belirlenmesi Spor bilimlerinde Araştırma ve Yayın Etiği İhlallerine karşı alınabilecek önlemler	Research ethics concepts Obtaining the right to author in a scientific article Unfair writing issues Determination of Plagiarism Measures to be taken against Research and Publication Ethics Violations in Sports Sciences
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	
Staj Durumu / Internship Status	Yok	
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Makaleler	Papers
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	PROF.DR. B. MUZAFFER ÇOLAKOĞLU,	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Bilimde açığı kapatacak yeni bir bilgi içeren projenin bütçesini doğru kullanabilme	
2	Yayın etiği açısından alıntılanan bir bilginin kaynakçada doğru bir şekilde gösterilmesi.	
3	Verilerin toplamasında doğru yöntemi en nitelikli şekilde gerçekleştirecek cihazları kullanma	
4	Orjinal verilerin kullanılması	

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	sadcas				

## 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	1	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Tartışma / Discussion	4	2.00	8.00
Seminer / Seminar	5	2.00	10.00
Makale Kritik Etme / Criticising Paper	5	2.00	10.00
Bireysel Çalışma / Self Study	4	10.00	40.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	4	10.00	40.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	4	10.00	40.00
<b>Toplam / Total:</b>	<b>28</b>	<b>38.00</b>	<b>150.00</b>
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 150.00/30.00 = 5.00 ~ 5.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 150.00 / 30.00 = 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	1.1.1
1.Bilimde açığı kapatacak yeni bir bilgi içeren projenin bütçesini doğru kullanabilme /	1	1	1	1	3	4	4	1	2	1
2.Yayın etiği açısından alıntılanan bir bilginin kaynakçada doğru bir şekilde gösterilmesi. /	2	3		3	2	2			2	
3.Verilerin toplamasında doğru yöntemi en nitelikli şekilde gerçekleştirecek cihazları kullanma /		3	3		2		1	3		2
4.Orjinal verilerin kullanılması /	2	2		1		1	1		2	3

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