

## Duyuru: "SBE5999 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği" Dersi Hakkında Güncelleme

20 Nisan 2016 tarihli ve 29690 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan *Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin* 33(5) maddesi gereğince, lisansüstü eğitimde alınması zorunlu olan "**SBE5999 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği**" dersinin içeriği ve dersi verecek öğretim üyeleri güncellenmiştir.

Güncellenen ders, **Salı günleri 09.00-12.00 saatleri arasında** Edebiyat Fakültesi **Zemin Kat Z06 numaralı derslikte** gerçekleştirilecektir. Güncellenmiş ders içeriği ve öğretim üyelerine ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

### Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği

Hafta	Ders içeriği	Ders sorumlusu
1	<b>Bilimsel araştırmaya giriş:</b> Bilimsel araştırmanın tanımı ve önemi; Araştırma türleri (Temel, uygulamalı, nitel ve nicel araştırma); Araştırma probleminin tanımlanması ve araştırma soruları geliştirme; Hipotez oluşturma; Literatür tarama stratejileri ve veri tabanlarının kullanımı	<b>Dr. Öğr. Üyesi Ziynet ÇINAR</b>
2	<b>Araştırma Tasarımı ve Metodolojisi:</b> Araştırma tasarımı türleri (kesitsel, uzunlamasına, deneysel, vaka-kontrol, kohort); Araştırma metodolojisinin temel prensipleri; Örneklem yöntemleri ve örneklem büyüklüğünün belirlenmesi	
3	<b>Veri Toplama Yöntemleri - Nicel ve Nitel Yöntemler:</b> Nicel veri toplama araçları (anket, ölçüm cihazları); Veri toplamada güvenilirlik ve geçerlilik; Ölçek geliştirme ve madde analizi. Nitel veri toplama araçları (görüşme, gözlem, doküman analizi); Nitel araştırma tasarımı ve analizi	
4	<b>Veri Toplama Yöntemleri - Nitel ve nicel yöntemlerin karşılaştırılması.</b> Araştırmalarda güncel programların kullanımı	<b>Doç. Dr. Gülay DEMİR</b>
5	<b>Veri Analizi Yöntemleri:</b> Veri türleri ve analize hazırlık; Temel istatistiksel analizler (frekans, yüzde, çapraz tablolar); İleri analiz yöntemleri (regresyon, faktör analizi); Nitel veri analizi (içerik analizi, tematik analiz). Araştırmalarda güncel programların kullanımı	
6	<b>Yayınlarda Etik Dışı Davranışlara Giriş:</b> Yayın etiği kavramı ve önemi; Akademik yazında etik dışı davranışlar (Tanımlar ve örnekler); Ulusal (TÜBİTAK, YÖK) ve uluslararası etik yönergeler	<b>Prof. Dr. Gülay YILDIRIM</b>
7	<b>İntihal (Plagiarizm) ve önlenmesi:</b> İntihalin türleri (Doğrudan kopyalama, fikir intihali, mozaik intihal); benzerlik tespit araçlarının kullanımı (Turnitin, iThenticate vb.); Etik yazım ve atıf uygulamaları	
8	<b>Veri Manipülasyonu ve hayali veri; tekrar yayım, Dilimleme:</b> Veri manipülasyonu türleri (Görsel manipülasyon, veri eksiltme veya ekleme); hayali veri (Fabrikasyon) üretimi; Tekrar yayım (duplicate publication) ve dilimleme (salami slicing) tanımları; örnekler ve sonuçlar	<b>Doç. Dr. Erhan YÜKSEL</b>
9	<b>Yazarlık Hakkı ve Akademik Sorumluluklar:</b> Yazarlık hakkının tanımı ve önemi; Yazarlık kriterleri (ICMJE: International Committee of Medical Journal Editors kriterleri); Araştırmaya katkı düzeyine göre	

	yazarlık sırası belirleme; Ortak yazarlık (co-authorship) ve katkı çeşitleri (veri analizi, yazım, finansman).	
10	<b>Yazarlıkta Etik Sorunlar ve İhlaller:</b> Haksız yazarlık (gift authorship, honorary authorship); Yazarlık hakkının ihlali (Hayalet yazarlık (ghost authorship), zorlayıcı yazarlık (coercive authorship), Eksik yazarlık (omitted authorship)); Multidisipliner araştırmalarda yazarlık hakkı; Grup çalışmalarında sorumluluk paylaşımı ve yazarlık anlaşmaları; Yazar katkıları bildirim (contributorship) modelleri ve ortak yazarlık belgeleri hazırlama.	<b>Prof. Dr. Kürşat ALTAY</b>
11	<b>Çıkar Çatışması, Şeffaflık ve Bilimsel Yayın Türleri:</b> Çıkar çatışmasının tanımı ve akademik çalışmalardaki etkileri; Fon sağlayıcıların veya endüstri ortaklarının belirtilmemesi; Çıkar çatışmalarının etkili bir şekilde raporlanması; Poster, sözlü sunum, tam metin bildiriler; yazım süreçleri ve dikkat edilmesi gerekenler; Atıf sayıları, H-indeksleri, H10-indeksleri ve akademideki önemi	<b>Prof. Dr. Halil İbrahim ULUSOY</b>
12	<b>Predatör Dergiler, Bilgiye Ulaşım ve Kaynak Gösterme Teknikleri:</b> Predatör dergilerin tanımı, özellikleri ve bilimsel yayıncılığa etkileri; Güvenilir dergi seçimi: Dergi kalite ölçütleri (Impact faktör, JCR, Scopus, DOAJ vb.), Kaynak gösterme ve doğru atıfın önemi	
13	<b>Araştırma ve Yayın Süreçlerinde Hukuki Boyutlar I:</b> Etik kurallara aykırılıkların hukuki yaptırımları (plagiarizm, fabrikasyon vb.); Telif hakları ve açık erişim yayıncılık; Creative Commons lisansları ve patent süreçleri.	<b>Dr. Öğr. Üyesi Emine ÖZDAMAR</b>
14	<b>Araştırma ve Yayın Süreçlerinde Hukuki Boyutlar II.</b> İnsan ve hayvan deneylerinde etik onay ve hukuki sorumluluklar; Veri gizliliği ve yasal düzenlemeler (KVKK, GDPR); Ortak projelerde hukuki uyumsuzluklar ve çözüm yöntemleri; Bilimsel alandaki etik ve yasal ihlallerde dava süreçleri; Araştırma projelerinde yasal sorumluluklar	