

HARRAN ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İleri Bilimsel Yazı Yazma Teknikleri	5115263	BAHAR	3+0	3	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilimsel yazı yazma tekniklerini ve etik kuralları öğretmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bilimsel yazının niteliklerini öğrenir. 2. Bilimsel yazının ana bölümlerini ve fonksiyonlarını bilir. 3. Kaynak taramayı ve veri toplamayı öğrenir. 4. Word, exel, Power point ve paint gibi ofis programlarını kullanır. 5. Not almayı, metin içinde kayanak göstermeyi ve kaynak listesi hazırlamayı öğrenir. 6. Bilimsel yaşamda ve bilimsel yazı yazmada temel etik kuralları uyar.				
Dersin İçeriği	Bilimsel yazının nitelikleri, Bilimsel yazının ana bölümlerinin yazımı, istatistiklerin yapılması ve yorumlanması, etkili grafik ve şekil yapımı, Tablo oluşturma, İntihalden nasıl sakınılır, Bilimsel makaleler Dergiye nasıl gönderilir, Etkili poster ve powerpoint sunuları nasıl hazırlanır ve sunulur.				
Haftalar	Konular				
1	Bilimsel yazı nedir				
2	Bilimsel yazının ana bölümleri ve ekleri				
3	Giriş nasıl yazılır				
4	Not nasıl alınır ve kaynaklar cite edilir				
5	Materyal ve Metod nasıl yazılır				
6	Bulgular ve Tartışmalar nasıl yazılır				
7	Ara Sınav				
8	Grafikler ve şekiller nasıl hazırlanır				
9	Tartışmalar nasıl yazılır				
10	Sonuç ve yorumlar nasıl verilir				
11	Kısa özet nasıl yazılır				
12	Başlıca intihal hataları nedir ve nasıl sakınılır				
13	Poster ve sunu nasıl hazırlanır ve sunulur				
14	Bilimsel yazı bir dergide nasıl yayınlanır				
Genel Yeterlilikler					
Elektromanyetik tayfın özellikleri ve fonksiyonlar hakkında bilgi sahibi olmak. Görüntü işleme tekniklerinin temel prensiplerini kavramak. Mevcut başlıca uzaktan algılama yazılımları hakkında bilgi sahibi olmak. Erdas Imagine yazılımının yeteneklerini anlamak. Başlıca görüntü işleme uygulamalarını kavramak.					
Kaynaklar					
Robert A. Day. Çev. Altay G.A., (2000). <i>Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır Ve Yayınlanır</i> Tubitak Yayınları. Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme:					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖÇ1	3	1	2	2	1	1	2	1	2	2
ÖÇ2	3	1	2	1	1	1	2	1	3	2
ÖÇ3	3	1	3	1	1	1	3	1	4	3
ÖÇ4	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3
ÖÇ5	3	1	1	2	1	1	3	1	2	2
ÖÇ6	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2

ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları

1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
İleri Bilimsel Yazı Yazma Teknikleri	3	1	2	2	1	1	3	1	3	2