

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Writing And Presentation Methods İn Horticultural Researches / Writing And Presentation Methods İn Horticultural Researches	
Ders Kodu / Course Code	9102015612016	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Second Cycle / Second Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	8.00	
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	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses		
Amacı / Purpose	<ul style="list-style-type: none"> - Bilimsel yazım türlerini öğretmek, - Bilimsel yazılarda dikkat edilmesi gereken konuları ve yazım kuralları öğretmek, - Bilimsel araştırmalarda öğrencilerin kendi çalışma alanlarıyla ilgili konularda kaynak taraması yapabilmesini öğretmek, - Bilginin toplanması, değerlendirmesi ve makale haline getirilmesini öğretmek, - Bilgisayar programlarını kullanarak (word, power point) bilgisayarda yazmasını öğretmek, -Bilimsel bir araştırmayı sunmayı öğretmek, -Etkili sunum tekniklerini ve kurallarını öğretmek, -Poster hazırlamayı öğretmek. 	<p>The aim of this course are</p> <ul style="list-style-type: none"> -to teach scientific writing types, -to teach the issues to be considered in scientific writing and to teach the writing rules, -to teach how to search and collect literature based on their scientific research studies -to teach the data collection and evaluation and writing articles -to teach scientific writing integrating with computer programs (i.e. word and power point) -to teach the efficient presentation techniques and their rules -to teach the preparation of poster presentation.
İçeriği / Content	Bahçe Bitkileri araştırmalarında eğitim ve çalışma alanlarıyla ilgili konularda kaynak taranması; bilgi toplanması; değerlendirilmesi; özet, derleme, makale ve tez haline getirmesi, word, power point gibi bilgisayar programlarını kullanarak bilgisayarda yazılması, sözlü sunum ve poster hazırlanması, sunumlarda ve yazımda dikkat edilmesi gereken hususlar.	The contents of this course include screening of resources, data collection and evaluation, writing abstract, compilation, articles and thesis using computer programs such as word, and making power point presentation, preparation of oral and poster presentations, points to take into consideration in presentations.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	-	-
Staj Durumu / Internship Status	-	-

Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Ders Kitabı: Day, R.A., (Çeviri: Gülay Aşkar Altay), 2000. Bilimsel bir makale nasıl yazılır ve yayımlanır?. Tübitak. http://journals.tubitak.gov.tr/kitap/maknasyaz/ Alexandrov, AV., 2004. How to write a research paper. Cerebrovasc Dis, 18(2):135-8. Bilgiç,H., G., 2011. Etkili sunum teknikleri. www.eelbasi.etu.edu.tr/Etkili_Sunum_Teknikleri.pdf Orhan, N., 2014. Bilimsel makale nasıl yazılır? http://m.friendfeed-media.com/95a26c846edb526cb4e431285b0a1878b5b0ab07 http://abacus.bates.edu/~ganderso/biology/resources/writing/HTWsections.html	Day, R.A., (Çeviri: Gülay Aşkar Altay), 2000. Bilimsel bir makale nasıl yazılır ve yayımlanır?. Tübitak. http://journals.tubitak.gov.tr/kitap/maknasyaz/ Alexandrov, AV., 2004. How to write a research paper. Cerebrovasc Dis, 18(2):135-8. Bilgiç,H., G., 2011. Etkili sunum teknikleri. www.eelbasi.etu.edu.tr/Etkili_Sunum_Teknikleri.pdf Orhan, N., 2014. Bilimsel makale nasıl yazılır? http://m.friendfeed-media.com/95a26c846edb526cb4e431285b0a1878b5b0ab07 http://abacus.bates.edu/~ganderso/biology/resources/writing/HTWsections.html . Rev. 28: 61-124.
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Prof. Dr. Gölgen Bahar ÖZTEKİN	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Bilimsel araştırmanın önemini kavrayabilme,	Being able to understand the importance of scientific research
2	Bilimsel araştırmaların aşamalarını öğrenebilme,	Being able to learn the steps of scientific research.
3	Kaynak tarama bilgi ve becerisini geliştirebilme,	Being able to improve skill and knowledge on screening scientific resources.
4	Bilimsel yazı, makale ve rapor yazma bilgi ve becerisi edinebilme	Being able to obtain skill and knowledge on writing a scientific article and report.
5	Etkili sunum tekniklerini öğrenebilme ve araştırma sonuçlarını sunabilme	Being able to learn efficient presentation techniques and presenting outcomes of a research.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yazım ve sunum tekniklerine giriş				
	Introduction to techniques of writing and presentation.				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kaynak taraması (anahtar kelimeler, veri toplama yöntem ve teknikleri)				
	Resource screen (keywords, data collection methods and techniques)				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Word'de yazım kuralları düzenleme				
	Regulation of writing rules in word				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel yazım (makale, derleme, tez, özet vs.) türleri Bilimsel yazım kuralları ve aşamaları Bilimsel yazımda dikkat edilmesi gereken konular				
	Bilimsel yazım (makale, derleme, tez, özet vs.) türleri Scientific writing (article, compilation, thesis, abstract etc.) Stages and rules of scientific writing Issues to be considered in scientific writing.				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Makale ve Tez yazımı, örnekleri				
	Writing of articles and thesis and some samples				

6	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilimsel dergiler (SCI ve SCI dışı hakemli dergiler) ve özellikleri				
	Scientific journals (SCI and other refereed journals) and their properties				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yazının yayımlanma aşamaları				
	Publishing stage				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	ARA SINAV				
	Midterm Exam				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Power Point kullanımı ve veri sunumu				
	Power point use and data presentation				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Görsel sunum hazırlama				
	Preparation of a visual presentation				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Görsel sunum hazırlama teknikleri				
	Techniques for preparation of visual presentation				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Görsel sunumun aşamaları Sunum hazırlarken dikkat edilmesi gereken konular				
	Stages of visual presentation Issues to be considered in preparation of a presentation				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Etkili bir sunum içerisindeki bölümler				
	Sections in an efficient presentation				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Araştırma sonuçları ve bulguların sunumu				
	Presenting of findings and outcomes of researches				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Poster hazırlama ve dikkat edilmesi gereken kurallar				
	Poster preparation and issues to be considered in preparation of a poster presentation				
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	FİNAL SINAVI				
	Final Exam				

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)
Bireysel Çalışma / Self Study	14	2.00	28.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	3.00	42.00
Ara Sınav / Midterm Examination	0	0.00	0.00
Ev Ödevi / Homework	1	30.00	30.00
Toplam / Total:	29	35.00	100.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 100.00/30.00 = 3.33 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 100.00 / 30.00 = 3.33 ~

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.Bilimsel araştırmanın önemini kavrayabilme, / Being able to understand the importance of scientific research		3	3				
2.Bilimsel araştırmaların aşamalarını öğrenebilme, / Being able to learn the steps of scientific research.			3		5		
3.Kaynak tarama bilgi ve becerisini geliştirebilme, / Being able to improve skill and knowledge on screening scientific resources.							
4.Bilimsel yazı, makale ve rapor yazma bilgi ve becerisi edinebilme / Being able to obtain skill and knowledge on writing a scientific article and report.							
5.Etkili sunum tekniklerini öğrenebilme ve araştırma sonuçlarını sunabilme / Being able to learn efficient presentation techniques and presenting outcomes of a research.							

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