



Bologna İşlemleri

Ana Sayfa / Bologna İşlemleri

T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
EKAMPUS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
DERS PLANLARI
KULLANIM KILAVUZU

BU KILAVUZ,

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ

BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) TARAFINDAN HAZIRLANMIŞTIR.

KILAVUZDA GEREKLİ GÖRÜLEN EK AÇIKLAMALAR HER BİR SLAYTIN ALTINDA BİLGİ NOTU ŞEKLİNDE VERİLMİŞTİR.

SUNUMUN HAZIRLANMASINDA, E-KAMPÜS YAZILIM FİRMASI (ELASOFT) YETKİLİLERİNCE FİRMA WEB SAYFASINDA YER ALAN SLAYTLAR DA EKLENMİŞTİR.

SİSTEME ÖĞRETİM ÜYELERİ TARAFINDAN TANIMLAMALAR YAPILIRKEN HERHANGİ BİR SORUN YAŞANMASI DURUMUNDA VEYA

OTOMASYON SİSTEMİ/SUNUM İLE İLGİLİ ŞİKAYET/GÖRÜŞ/ÖNERİLERİNİZ İÇİN

ÖNCELİKLİ OLARAK BİRİMİNİZ BEK KOORDİNATÖRÜ

YA DA

BOLOGNADESTEK@KARATEKİN.EDU.TR

E-POSTA ADRESİ ÜZERİNDEN BİZİMLE İLETİŞİME GEÇMENİZ RİCA OLUNUR.

BOLOGNA SÜRECİNE YAPMIŞ OLDUĞUNUZ KATKILAR VE VERDİĞİNİZ DESTEKLER İÇİN ÇOK TEŞEKKÜR EDERİM.

BEK BAŞKANI

PROF. DR. ALPASLAN KUŞVURAN

+ 90 376 218 95 32 / 6862

+ 90 532 582 91 95

E-KAMPÜS

BOLOGNA İŞLEMLERİ



Çankırı
Karatekin
Üniversitesi

©2024 Elasoft Yazılım



BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ

.....@karatekin.edu.tr

.....

Beni Hatırla

GİRİŞ

İlk kez giriş yapan öğrencilerimiz için:

E-Posta adresiniz "ogrencinumaraniz@ogrenci.karatekin.edu.tr" şeklinde tanımlıdır.

Şifreniz, T.C. Kimlik Numaranızın ilk 4 hanesi ile Öğrenci Numaranızın son 4 hanesi olarak belirlenmiştir.

Şifrenizde hata ile karşılaştığınız durumda Yeni Şifre Oluştur kısmından SMS ile şifre alabilirsiniz.

Öğretim Üyesi tarafından sisteme giriş yapılır.



Öğrenci Bilgi
Sistemi



Öğrenci Bilgi Sistemi tıklanır.

HIZLI ERİŞİM

EBYS

BAP Sistemi

Etik Kurul Sistemi

Kütüphane Yordam Sistemi

Açık Erişim Sistemi

ELASOFT YAZILIM © 2024

 Ana Sayfa

 Ders İşlemleri >

 Öğrenci İşlemleri >

 Akademisyen İşlemleri >

 Bologna İşlemleri v

Ders Planları



Program Tanıtım ve Çıktıları

Ana Sayfa

Adı Soyadı
Alpaslan KUŞVURAN

^ Akademisyen Ders Programı

Sol tarafta açılan sekmelerden Bologna İşlemleri → Ders Planları sekmesi tıklanır.

Ne Arıyorsunuz?

Türkçe

BIDB Demo

Ana Sayfa / OBS_BLGNMufredat

Eğitim Birimi Program Müfredat

Seçiniz Seçiniz Seçiniz

Yıl Adı

2021-2022 Ara

Ders Planları

#	Sınıf	Yarıyıl	Ders Kodu	Ders Adı	Ort. Kat	T	U	L	K	Ders İş Yükü ECTS Kredi	ECTS	Tür
---	-------	---------	-----------	----------	----------	---	---	---	---	-------------------------	------	-----

Ders Planları Başlığı ile ders planını görmek istediğiniz birim program ve müfredatı seçip filtreleyebilirsiniz

Karşınıza gelen sayfada (sol üst) tanımlama yapacağınız dersin bağlı olduğu Eğitim Birimi → Program → Müfredat → Yıl seçimleri yapılır ve **Ara** sekmesine tıklanır.

- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri >
- Öğrenci İşlemleri >
- Akademisyen İşlemleri >
- Bologna İşlemleri >
- Ders Planları
- Program Tanıtım ve Çıktıları
- Kayıt Yenileme İşlemleri >
- Ek Ders >
- Not İşlemleri >
- Belgeler >
- Mezuniyet İşlemleri >
- Tanımlamalar >
- İstatistikler >
- Lisansüstü İşlemleri >
- Yatay Geçiş İşlemleri >
- Staj İlan İşlemleri >
- İntibak İşlemleri >

Ana Sayfa / OBS_BLGNMufredat

Eğitim Birimi: FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Program: Tanım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)

Müfredat: Tanım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli) Ana Müfredat

Yıl Adı: 2023-2024

Ara

#	Sınıf	Yarıyıl	Ders Kodu	Ders Adı	Ort. Kat	T	U	L	K	Ders İş Yüğü ECTS Kredi	ECTS	Tür	Durum
1	1	1	TYB700	Uzmanlık Alan Dersi	Evet	8	0	0	6	0	6	Zorunlu	Webde Gösteriliyor
2	1	1	TYB999	Lisansüstü Danışmanlık	Evet	0	20	0	0	0	0	Zorunlu	Webde Gösteriliyor
3	1	1	TYB501	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği	Evet	3	0	0	0	6	6	Zorunlu	Webde Gösteriliyor
4	1	2	TYB700	Uzmanlık Alan Dersi	Evet	8	0	0	6	0	6	Zorunlu	Webde Gösteriliyor
5	1	2	TYB500	Seminer	Evet	0	0	0	6	0	6	Zorunlu	Webde Gösteriliyor
6	1	2	TYB553	Tıbbi ve aromatik bitkilerin ıslahı	Evet	3	0	0	6	0	6	Seçmeli	Webde Gösteriliyor
7	2	3	TYB700	Uzmanlık Alan Dersi	Evet	8	0	0	6	0	6	Zorunlu	Webde Gösteriliyor
8	2	3	TYB800	Tez Çalışması	Evet	0	0	0	0	0	24	Zorunlu	Webde Gösteriliyor
9	2	4	TYB800	Tez Çalışması	Evet	0	0	0	0	0	24	Zorunlu	Webde Gösteriliyor
10	2	4	TYB700	Uzmanlık Alan Dersi	Evet	8	0	0	6	0	6	Zorunlu	Webde Gösteriliyor
+	643	1	1	SECUNI	Üniversite Seçmeli	Evet	4	0	0	2	2	Seçmeli	
+	21	1	1	TYB Seçmeli	Bölüm Seçmeli	Evet	3	0	0	2	2	Seçmeli	
0		1	1	SEC001	Enstitü Seçmeli	Evet			2		2	Seçmeli	

- Web de Gösterme
- Web de Gösterme
- Web de Gösterme
- Web de Gösterme
- Web de Gösterme
- Web de Gösterme
- Web de Gösterme
- Web de Gösterme
- Web de Gösterme
- Web de Gösterme

Karşınıza gelen ekrandan, Bölüm/Anabilim Dalı → Enstitü/Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu Kurul Kararı ile 2023-2024 BAHAR DÖNEMİ açılan ders(ler)den seçim yapılır ve üzerine tıklanır.

PS1: Açılan sayfada dersiniz çıkmadıysa Fakülte/Meslek Yüksekokulu/Bölüm Seçmeli sekmelerinin sol yan tarafında bulunan + tuşuna basarak ilgili derse erişim sağlayabilirsiniz.

PS2: Derslerinizin yan tarafında bulunan Webde Gösterme seçeneği aktif değilse (kırmızı) üzerine tıklayarak aktif hale (yeşil) getirilmelidir.

Ana Sayfa / OBS_BLGNMufredat

Eğitim Birimi Program Müfredat

2022-2023

Ara

#	Sınıf	Yarıyıl	Ders Kodu	Ders Adı	Ort. Kat	T	U	L	K	Ders İş Yükü ECTS Kredi	ECTS	Tür	Durum	Web de Gösterme
1	1	1	GMS105	Gıda Bilimi Ve Teknolojisi	Evet	3	0	0	3	5	5	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
2	1	1	GMS103	Gastronomi Ve Mutfak Sanatlarına Giriş	Evet	3	0	0	3	6	6	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
3	1	1	GMS101	Turizme Giriş	Evet	3	0	0	3	6	6	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
4	1	1	YBD109	Yabancı Dil-I	Evet	2	0	0	2	2	2	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
5	1	1	ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	Evet	2	0	0	2	2	2	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
6	1	1	TDL101	Türk Dili-I	Evet	2	0	0	2	2	2	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
7	1	1	GMS107	Halkla İlişkiler Ve İletişim	Evet	3	0	0	3	5	5	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
8	1	1	ENF161	Temel Bilgi Teknolojileri	Evet	2	0	0	2	2	2	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
9	1	2	MAT144	Matematik	Evet	3	0	0	3	6	6	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
10	1	2	YBD110	Yabancı Dil-II	Evet	2	0	0	2	2	2	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme

Dersleri listeledikten sonra istediğiniz dersi bologna web sayfanızda göstermek istiyorsanız sağ taraftan WEBDEGÖSTER/GÖSTERME seçeneğine tıklayabilirsiniz. Dersin tanıtımını değiştirmek isterseniz, istediğiniz derse tıklayarak değiştirebilirsiniz.

Dersler listelendikten sonra bilgileri güncellenmek istenilen dersin üzerine gidip tıklanıldığında sistem o derse ait tanımlama bilgilerini içeren sayfayı yeni bir sekme olarak açar.

PS: Yapmış olduğunuz değişiklikleri Üniversitemiz [E-KAMPÜS sistemine bağlı Yeni Bologna Web Sayfası'nda](#) <https://bologna2.karatekin.edu.tr/tr> «DERECE PROGRAMLARI» sekmesi altında görüntüleyebilirsiniz.

Ana Sayfa | BOLOGNA / Ders Bilgileri

Ders Bilgileri

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz		GMS105	5	Gıda Bilimi Ve Teknolojisi

Dil Seçimi
Türkiye Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız!

[İçerdiği Bütünleşik Bilgi Paketini Gözet](#) [Ders Seçimi](#) [İşlem Kaydet](#)

Ders Genel	Ders Öğrenme Çıktıları	Haftalık Ders İçerikleri	Ders Değerlendirmesi	Ders İş Yükü	Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
Ders Kodu : GMS105 Ders Adı : Gıda Bilimi Ve Teknolojisi Ders Türü : Dersin Seviyesi : Lisans Dersin AKTS Kredisi : 5 Haftalık Ders Saati (Kuramsal) : 3 Haftalık Uygulama Saati : 0 Haftalık Laboratuvar Saati : 0 Dersin Verildiği Yarıyıl : 1 Öğretim Sistemi : Birinci Öğretim Eğitim Dili : Türkiye					

Dersin Amacı
Her türlü gıdanın üretiminden tüketimine kadar gıda zincirinin her aşamasında yer alabilmelerini sağlayacak bilgi düzeyini öğrencilere kazandırmaktır. Gıdanın hem kalite hem de ekonomik açıdan üretilmesini sağlayacak bilgi ve beceride profesyoneller yetiştirilmelidir.

Dersin Ön Koşulu Olduğu Dersler
Yok

Dersin İçeriği
Gıdanın kimyasal bileşimi, su, protein, yağ ve mineral maddeleri, Enerji, vitamin, renk, tat ve koku maddeleri, Gıdanın bozulması, gıdanın muhafaza yöntemleri, gıda katkı maddeleri, Konsanve meyve suyu üretim teknolojisi, Hububat, bitkisel yağ, çay, peynir, et ve mamulleri, fermantasyon teknolojisi gibi konular kapsanmaktadır.

Ders için Önerilen Hususlar
Yok

Staj Durumu
Yok

Dersin Kitabı / Materyali / Önerilen Kaynaklar
• PAUL, P.C. and H.H.Palper, 1972. Food theory and applications. John Wiley-Sons, New York. • McWilliams, M., 1979. Food Fundamentals. Wiley, c, New York, 670
• Çelebi, F. D., Çoşkun, K. ve Aydın, K. 2015. Her İhtiyaçta Gıda. Sığay. İstanbul, 436s
• Ekin, M. M., 2015. Gıda gıda teknolojisi ders notları. <https://www.foodph.com/ozel-gida-ve-teknoloji-deris-notları-ogrenci-mvnu24zafbe/1/>
• International Journal of Gastronomy and Food Science.

**Filtreleme ekranından
tanıtımını
düzenlemek veya
değiştirmek
istediğiniz dersi seçip
altta yer alan bilgileri
istediğiniz gibi
düzenleyebilirsiniz.**

PS: Tanımlamalara ilişkin ayrıntılı bilgiler sonraki sayfalarda, her bir başlık altında kısaca verilecektir.
Ayrıntılı bilgi için Üniversitemiz Yeni Bologna sayfasında yer alan kılavuz incelenmelidir!
Bilgi: <https://bologna2.karatekin.edu.tr/tr> Bologna Kurumsal → Bologna Kılavuzlar sekmesi tıklanır.
Dosya Adı: BOLOGNA-ProgramveDersBilgiPaketiHazırlamaKılavuzu-02.03.2024

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz		GMS105	5	Gıda Bilimi Ve Teknolojisi

Dil Seçimi
Türkçe x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız!

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtları

Ders Genel

Ders Öğrenme Çıktıları

Haftalık Ders İçerikleri

Ders Değerlendirme

Ders İş Yüğü

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

Başka bir dersin içeriğini kopyalamak isterseniz bu butona tıklayıp içeriği kopyalanacak dersi seçebilirsiniz.

Filtreleme ekranına dönmeden başka bir derste değişiklik yapmak isterseniz Ders Seçimi butonuna tıklayabilirsiniz

Dersin hangi içeriğinde kim tarafından ve hangi tarihte değişiklik yapıldığını görmek isterseniz İşlem Kayıtları butonuna tıklayabilirsiniz.

İşlem Kayıtları

İşlem Kayıtları				
#	İşlem Yeri	İşlem	Personel	Tarih
1	Ders Genel	Güncelleme		13.09.2022 22:50

Kapat

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	FEN BİLİMLERİ	TYB501	6	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği

Dil Seçimi

Türkçe x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız!

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtları

Ders Genel	Ders Öğrenme Çıktıları	Haftalık Ders İçerikleri	Ders Değerlendirme	Ders İş Yükü	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
------------	------------------------	--------------------------	--------------------	--------------	---------------------------------------

Ders Kodu : TYB501

Ders Adı : Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği

Ders Türü : Zorunlu

Dersin Seviyesi : Yüksek Lisans

Dersin AKTS Kredisi : 6

Haftalık Ders Saati (Kuramsal) : 3

Haftalık Uygulama Saati : 0

Haftalık Laboratuar Saati : 0

Dersin Verildiği Yarıyıl : 1

Öğretim Sistemi : Birinci Öğretim

Föyün Dili : Türkçe

PS: 2016/2017 ve 2022-2023 arası dönem Bologna Bilgi Sistemi (BBS) verilerine Yeni Bologna Web Sayfası'nda «BOLOGNA KURUMSAL» sekmesi altından erişim sağlayabilirsiniz.
<https://bologna2.karatekin.edu.tr/tr>

Dersin yeni sekmede açılan ekranında önceki yıllarda UBİS (Üniversite Bilgi Sistemi)'te yer alan tanımlamaların bir bölümü E-KAMPÜS sistemine aktarılmış olup otomatik olarak karşınıza gelecektir. Ancak, UBİS ile E-KAMPÜS sisteminde otomasyondan kaynaklanan farklılıklar nedeniyle bazı bölümlerde eksiklikler yer almakta olup bunların öğretim üyesi tarafından sisteme tanımlanması gerekmektedir.

PS: Kılavuzda yer alan bütün işlemlerin, DİL SEÇİMİ sekmesinden «TÜRKÇE» ve «İNGİLİZCE» olarak AYRI AYRI girişlerinin yapılması gerekmektedir!

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ - Tarım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)	TYB501	6	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği

Dil Seçimi
Türkçe x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtları

1 Ders Genel

2 Ders Öğrenme Çıktıları

3 Haftalık Ders İçerikleri

4 Ders Değerlendirme

5 Ders İş Yüğü

6 Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

Ders Kodu	: TYB501
Ders Adı	: Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği
Ders Türü	: Zorunlu
Dersin Seviyesi	: Yüksek Lisans
Dersin AKTS Kredisi	: 6
Haftalık Ders Saati (Kuramsal):	: 3
Haftalık Uygulama Saati	: 0
Haftalık Laboratuar Saati	: 0
Dersin Verildiği Yarıyıl	: 1
Öğretim Sistemi	: Birinci Öğretim
Eğitim Dili	: Türkçe x

Ders Planları Giriş Ekranında;
1- Ders Genel, 2- Ders Öğrenme Çıktıları, 3- Haftalık Ders İçerikleri, 4- Ders Değerlendirme, 5- Ders İş Yüğü ve 6- Program ve Öğrenme Çıktıları ilişkisi olmak üzere toplam **6 adet** sekme bulunmaktadır.

- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri >
- Öğrenci İşlemleri >
- Akademisyen İşlemleri >
- Bologna İşlemleri >
- Kayıt Yenileme İşlemleri >
- Ek Ders >
- Not İşlemleri >
- Belgeler >
- Mezuniyet İşlemleri >
- Tanımlamalar >
- İstatistikler >
- Lisansüstü İşlemleri >
- Yatay Geçiş İşlemleri >
- Staj İlan İşlemleri >
- İntibak İşlemleri >

Ana Sayfa / [BOLOGNA](#) / [Ders Bilgileri](#)

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ - Tarım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)	TYB501	6	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği

Dil Seçimi
Türkçe x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

[İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç](#)

[Ders Seçimi](#)

[İşlem Kayıtları](#)



Ders Genel	Ders Öğrenme Çıktıları	Haftalık Ders İçerikleri	Ders Değerlendirme	Ders İş Yükü	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
-------------------	------------------------	--------------------------	--------------------	--------------	---------------------------------------

1

Ders Kodu : TYB501
Ders Adı : Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği
Ders Türü : Zorunlu
Dersin Seviyesi : Yüksek Lisans
Dersin AKTS Kredisi : 6
Haftalık Ders Saati (Kuramsal): 3
Haftalık Uygulama Saati : 0
Haftalık Laboratuvar Saati : 0
Dersin Verildiği Yarıyıl : 1
Öğretim Sistemi : Birinci Öğretim
Eğitim Dili : Türkçe x



1- Ders Genel (1): Bu sekme altında öncelikle sırasıyla; Ders Kodu, Ders Adı, Ders Türü, Dersin Seviyesi, Dersin AKTS Kredisi, Haftalık Ders Saati (Kuramsal), Haftalık Uygulama Saati, Haftalık Laboratuvar Saati, Dersin Verildiği Yarıyıl, Öğretim Sistemi ve Eğitim Dili otomatik olarak tanımlı şekilde yer almaktadır.

PS: Girilen bilgilerde hata varsa lütfen biriminiz BEK Koordinatörü ile iletişime geçiniz.

[1- Ders Genel Devamı](#)

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ - Tanım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)	TYB501	6	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği

Dil Seçimi

Türkçe x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtları



Ders Genel

Ders Öğrenme Çıktıları

Haftalık Ders İçerikleri

Ders Değerlendirme

Ders İş Yükü

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

1

Dersin Amacı



Bilimsel çalışmanın ilkeleri, yürütülme esasları, verilerin toplanması, analiz edilmesi, sonuçlandırılması, yazımı ve yayımı aşamalarının doğru şekilde yürütülmesi ve etik kurallarının bütün yönleriyle anlatılması.

Dönem sonunda öğrencilerin kazanması istenilen hedeflere yer verilir. Dersin öğrenme çıktılarıyla ilişkili olmalıdır.

Dersin Ön Koşulu Olan Dersler



Ön koşul yoktur.

Öğrencinin bu dersi alabilmesi için, daha önceden almak ve başarılı olmak zorunda olduğu derslere yer verilir. Yoksa «Ön koşul yoktur» ifadesi girilmelidir.

Dersin İçeriği



Bilimsel makale yazım ve sunuş teknikleri ile etik ilkeler hakkında bilgiler.

Ders kapsamında yer alan konular ile dersin hedefleri arasında bağlantı kurularak özet bilgi şeklinde bir/birkaç cümleye yer verilir.

1- Ders Genel Devamı (2): Daha sonra sırasıyla; Dersin Amacı, Dersin Ön Koşulu Olan Dersler, Dersin İçeriği, Ders İçin Önerilen Hususlar, Staj Durumu, Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar sekmeleri yine otomatik olarak ve altlarında yer alan kutucuklara giriş yapılmasına imkan tanıyacak şekilde tanımlı olarak yer almaktadır.

PS: Burada yer alan bilgiler UBİS'ten otomatik olarak alınmış olup eksik alanların GİRİŞLERİ YAPILMALI, sistemden aktarılan bilgiler ise kontrol edilerek GÜNCELLENMELİDİR!

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ - Tanım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)	TYB501	6	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği

Dil Seçimi

Türkçe x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtları



Ders Genel

Ders Öğrenme Çıktıları

Haftalık Ders İçerikleri

Ders Değerlendirme

Ders İş Yükü

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

1

Ders İcin Onerilen Hususlar



Haftalık ders içerikleri bölümünde yer alan kaynakların derse katılım sağlamadan önce okunması, derse hazırlık yapılarak gelmesi önerilmektedir.

Öğrencinin, ders öğrenme çıktıları hedeflerine tam olarak ulaşabilmesi için yapması gerekenlere yer verilir.

Staj Durumu



Dersle stajın bir bağlantısı varsa bu bilgilere yer verilir. Aksi durumda «Yoktur» şeklinde bir giriş yapılır.

Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar



K1. Gastel, B. & Day, R.A. (2019). Bilimsel bir makale nasıl yazılır ve yayımlanır? (How to write and publish a scientific paper?) (Çeviri: Dr. Kemal Koç, Dr. Ayhan Aksoy, Aslı Yazıcıoğlu.) 8. Baskı, Gazi Kitabevi, Ankara.
 K2. Erzan, A., Irzik, G., Kansu, E., Ruacan, Ş., Tekcan, A., Tolun, A. & Yılmaz Y. (2008). Bilim etiği el kitabı. Türkiye Bilimler Akademisi, TÜBA Bilim ve Düşün Dizisi, 17, Ankara. (Editör: Ayşe Erzan).
 K3. Yılmaz, K. & Arık, R.S. (2019). Bilim ve Araştırma Etiği. (2. Baskı). Pegem Akademi, Ankara. (Editörler: Kürşad Yılmaz & Recep Serkan Arık)
 YK. Komitesi, T. B. E. (2002). Bilimsel araştırmada etik ve sorunlar. TÜBA Yayınları, 1, 70.

Ders kapsamında kullanılacak «birden fazla» ana kaynak (en az 2 adet) ve varsa yardımcı kaynaklara yer verilir.

Dersin Sorumlusu/Ları



Hazırlanma Tarihi

Prof. Dr. Alpaslan KUŞVURAN

18.02.2024

Dersi verecek öğretim üyesi/öğretim görevlisinin Ünvanı, Adı ve Soyadı bilgilerine yer verilir.

Kaydet



Girişler tamamlandıktan sonra KAYDET tuşu tıklanır.

Geribildirim

1- Ders Genel Devamı (3): PS1: Kaynakların birden fazla olması ve güncel versiyonlarının eklenmesi gerekmektedir. PS2: Dersin birden fazla sorumlusu varsa aralarına virgül konularak eklenmelidir.

Ders Sorumlusu; Akademik Ünvan, Ad ve Soyad sıralamasına göre örnekteki formata göre yazılmalıdır.

Ör: Prof. Dr. Aziz SANCAR

PS3: Ünvan kısaltmaları aşağıdaki şekilde verilmelidir.

Prof. Dr. / Prof. / Doç. Dr. / Doç. / Dr. Öğr. Üyesi / Öğr. Gör. / Dr. Öğr. Görevlisi vb.

Prof. Dr. / Prof. / Assoc. Prof. Dr. / Assoc. Prof. / Asst. Prof. Dr. / Asst. Prof. / Lecturer etc.

(Lecturer kısaltma olmaksızın girilir.)

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ - Tarım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)	TYB501	6	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği

Dil Seçimi

Türkçe x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtları



Ders Genel

Ders Öğrenme Çıktıları

Haftalık Ders İçerikleri

Ders Değerlendirme

Ders İş Yüğü

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

2



+ Satır Ekle

1	Bilimsel çalışmada uyulması gereken esasla tanır.				
2	Bilimsel çalışmadan elde ettiği verileri doğru şekilde analiz eder.				
3	Bilimsel çalışmanın yazımı ve sunumu aşamalarını organize eder.				
4	Bilimsel çalışmalarında etik dışı davranışlarda kaçınır.				
5	Bilimsel makale yazım ve yayımlamada etik kuralları uygular.				

* Öğrenme kazanımları; dersin seviyesine (Lisans-Lisansüstü vb.) uygun olmalıdır.

* Her bir kazanım için tek bir fiil kullanılmalıdır.

* Bilmek, anlamak, öğrenmek, aşina olmak, maruz kalmak, haberdar olmak gibi belirsiz terimlerden kaçınılmalıdır. Bu terimler, öğrenme kazanımlarından ziyade öğretme amaçlarına yöneliktir.

* Öğrenme kazanımları gözlemlenebilir, ölçülebilir ve değerlendirilebilir olmalıdır.

* Herkes için anlaşılır olmalı, yoruma açık olmamalıdır.

Kaydet

➡ Girişler tamamlandıktan sonra KAYDET tuşuna tıklanır.

2- Ders Öğrenme Çıktıları: Dersi tamamlayan öğrencinin sahip olacağı yetkinliklere (bilgi, beceri, davranış vb.) yer verilir.

PS: Burada yer alan bilgiler UBİS'ten otomatik olarak alınmış olup KONTROL EDİLEREK REVİZE EDİLMELİDİR!

Dil Seçimi

Türkiye x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçerği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtları

Ders Genel

Ders Öğrenme Çıktıları

Haftalık Ders İçerikleri

Ders Değerlendirme

Ders İş Yüğü

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

+ Satır Ekle

1	Gıdalarla ilgili genel bir hakkında bilgi sahibi olur
2	mi hakkında bilgi sahibi olur
3	Gıda güvenliği hakkında bilgi sahibi olur
4	Gıda kalitesini hakkında bilgi sa
5	Gıdaların işlenmesi hakkında bilgi sahibi olur
6	Gıdaların muhafazası hakkında bilgi sahibi olur

Kaydet



Yeni satır ekledikten veya sildikten sonra kaydet butonuna tıklayarak işleminizi kaydedebilirsiniz

Dersi alan öğrencilerin hangi bilgilere sahip olacağını DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI başlığıyla ekleyebilir ve ya silebilirsiniz.

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ - Tarım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)	TYB501	6	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği

Dil Seçimi
Türkçe x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız!

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtları

Ders Genel	Ders Öğrenme Çıktıları	Haftalık Ders İçerikleri	Ders Değerlendirme	Ders İş Yükü	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
------------	------------------------	---------------------------------	--------------------	--------------	---------------------------------------

Hafta	Teorik Dersler	Uygulama	Laboratuvar	Ön Hazırlık
1	Bilimsel makale, bilimsel yazım ve bilimsel yazımın kökeni			K1-Bölüm 1, 2, 3, 4
2	Başlık, yazar adları, adresleri, kısa özet, giriş			K1-Bölüm 4, 5, 6, 7
3	Materiyal ve yöntem, tartışma ve sonuç			K1-Bölüm 8, 9, 10
4	Teşekkür, kaynak atıfı, etkin tablo tasarımı, etkin gösterimler			K1-Bölüm 11, 12, 13, 14
5	Makale yazımı, dergi seçimi ve makale gönderimi, editörler ile iletişimi			K1-Bölüm 15, 16, 17, 18
6	Denleme makale ve bildiri hazırlama			K1-Bölüm 20, 21
7	Kitaplar ve tez yazımı, güncel bilgiler			K1-Bölüm 22, 23
8	Sözlü ve poster sunum, izinler ve sorumluluklar			K1-Bölüm 24, 25, 26
9	Yazımda İngilizcenin kullanımı, kısaltmalar ve kısaltmaların kullanımı			K1-Bölüm 27, 29
10	Bilimin farklı boyutu ve etik			K2-Bölüm 1, YK
11	Bilimsel araştırma ahlakı			K2-Bölüm 2, YK
12	Yayın ahlakı ve nitelikleri			K2-Bölüm 3, YK
13	Eğitim, Üniversiteler ve bilim insanlarının meslek etiği			K2-Bölüm 4, YK
14	Etik ihlallerine karşı alınması gereken önlemler, etik eğitimi ve etik k			K2-Bölüm 5, 6, YK

* Ders; uygulama veya laboratuvar içeriyorsa, uygulama/laboratuvar dersinin içeriği hakkında bilgilere (ön hazırlık, malzeme temini, yapılacak deney/çalışma ayrıntıları vb.) yer verilir.

* Yazım ve imla kurallarına dikkat edilmelidir.

* Farklı haftalarda aynı konu başlıklarının girilmesi gerekiyorsa; sonuna I-II-III şeklinde ekleme yapılmalıdır.

Ör: Bilim tarihi-I, Bilim tarihi-II vb.

* Girişlerde örnek format kullanılmalıdır.

Örnek:
K1-Bölüm 2, 3
K2-Bölüm 5, 6, 7
K1-Bölüm II, III
YK-1 Giriş vb.

Girişler tamamlandıktan sonra KAYDET tuşuna tıklanır.

3- Haftalık Ders İçerikleri: Bu bölümde; Hafta, Teorik Dersler, Uygulama, Laboratuvar ve Ön Hazırlık olmak üzere 5 adet KONU BAŞLIĞI yer almaktadır.

PS1: 14 haftalık ders konusu girilmeli, «VİZE, QUIZ, ÖDEV, PROJE, KONU TEKRARI, SUNUMLARIN YAPILMASI vb.» GİRİLMEMELİDİR!

PS2: Teorik, Uygulama ve Laboratuvar kısmında tanımlanan konuların hangi kaynaklarda bulunduğu Ön Hazırlık bölümünde GENEL BİLGİ şeklinde yer verilir. Ör: K1-Bölüm 5, K2-Bölüm 7, 8, YK1-Giriş vb.

PS3: Burada yer alan bilgiler UBİS'ten otomatik olarak alınmış olup KONTROL EDİLEREK REVİZE EDİLMELİDİR!

Konular			
Hafta	Teorik Dersler	Uygulama	Laboratuvar
1	Gıda Bilimi ve Teknolojisine giriş, Dersin işleniş planı, amacı	0	0
2	Gıdaların kimyasal bileşimi	0	0
3	Gıda Kalite Kontrolü	0	0
4	Gıda Muhafaza Teknikleri	0	0
5	Gıda Mikrobiyolojisi	0	0
6	Gıda Güvenliği	0	0

Haftalık ders içerikleri başlığıyla seçtiğiniz dersin haftalık teorik, uygulama ve laboratuvar derslerine haftalık içerik girebilir veya var olan içerikleri silip düzenleyebilirsiniz

Silme işlemini buradaki butonla gerçekleştirebilirsiniz

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ - Tarım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)	TYB501	6	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği

Dil Seçimi

Türkçe x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtları

Ders Genel	Ders Öğrenme Çıktıları	Haftalık Ders İçerikleri	Ders Değerlendirme	Ders İş Yüğü	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
------------	------------------------	--------------------------	--------------------	--------------	---------------------------------------

Değerlendirme Türü Seçiniz!

Değere ilişkin ölçüm yöntemleri buraya tıklanarak seçilir. Açılan ekran bir sonraki sayfada verilecektir.

4

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri

Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil	
Ev Ödevi	7	100	
Toplam		100	

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri

Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil	
Final Sınavı için Bireysel Çalışma	1	100	
Toplam		100	

Yarıyıl(yıl) içi etkinliklerin ve yarıyıl(yıl) sonu sınavının başarı notuna katkısı

Katkı Yüzdesi, %	Sil	
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	30	
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	70	
Toplam	100	

Kaydet

Girişler tamamlandıktan sonra KAYDET tuşuna tıklanır.

4- Ders Değerlendirme (1): Bu bölümde; Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri, Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri ve Yarıyıl (Yıl) İçi etkinliklerin ve Yarıyıl (Yıl) Sonu sınavının başarı notuna katkısı olmak üzere **3 adet KONUSU BAŞLIĞI** yer almaktadır.

PS: Yarıyıl (Yıl) İçi Değerlendirmelerinin (YİD) toplam oranı %100 olacak şekilde dağıtılmalıdır. Örneğin, YİD; 1 adet ara sınav (%30) ve 1 adet ödev (%30) şeklinde ve bunların yıl sonu başarı notuna katkısı toplamda %60 ve Yarıyıl Sonu Sınavının katkısı %40 ise (Toplam 30+30+40 = 100), YİD'ler %50 ve %50 olarak yani toplam 100 şeklinde girilmelidir.

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri

Alan Çalışması <input type="checkbox"/>	Alan Gezisi <input type="checkbox"/>	Ara Sınav <input type="checkbox"/>	Ara Sınav İçin Bireysel... <input type="checkbox"/>	Beyin Fırtınası <input type="checkbox"/>	Bireysel Çalışma <input type="checkbox"/>	Bütünleme Sınavı <input type="checkbox"/>	Deney <input type="checkbox"/>	Deney Sonrası Quiz <input type="checkbox"/>
Derse Katılım <input type="checkbox"/>	Ev Ödevi <input type="checkbox"/>	Final Sınavı İçin Bireys... <input type="checkbox"/>	Gösterme <input type="checkbox"/>	Gözlem <input type="checkbox"/>	Laboratuvar <input type="checkbox"/>	Laboratuvar Sınavı <input type="checkbox"/>	Makale Kritik Etme <input type="checkbox"/>	Makale Yazma <input type="checkbox"/>
Multirom CD Çalışması <input type="checkbox"/>	Okuma <input type="checkbox"/>	Ödev Problemleri İçin ... <input type="checkbox"/>	Örnek Vaka İncelemesi <input type="checkbox"/>	Performans <input type="checkbox"/>	Problem Çözümü <input type="checkbox"/>	Proje Hazırlama <input type="checkbox"/>	Proje Sunma <input type="checkbox"/>	Proje Tasarımı /Yöneti... <input type="checkbox"/>
Quiz <input type="checkbox"/>	Quiz İçin Bireysel Çalı... <input type="checkbox"/>	Rapor Hazırlama <input type="checkbox"/>	Rapor Sunma <input type="checkbox"/>	Rehberli Problem Çöz... <input type="checkbox"/>	Rol Oynama / Dramati... <input type="checkbox"/>	Seminer <input type="checkbox"/>	Soru-Yanıt <input type="checkbox"/>	Sözlü Sınav <input type="checkbox"/>
Takım/Grup Çalışması <input type="checkbox"/>	Tartışma <input type="checkbox"/>	Toplantı Başkanlığı Ya... <input type="checkbox"/>	Uygulama/Pratik <input type="checkbox"/>					

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri

Final Sınavı <input type="checkbox"/>	Final Sınavı İçin Bireys... <input type="checkbox"/>	Gözlem <input type="checkbox"/>	Laboratuvar Ara Sınavı <input type="checkbox"/>	Makale Yazma <input type="checkbox"/>	Proje Hazırlama <input type="checkbox"/>	Proje Sunma <input type="checkbox"/>	Proje Tasarımı/Yöneti... <input type="checkbox"/>	Quiz <input type="checkbox"/>
Rapor <input type="checkbox"/>	Rapor Hazırlama <input type="checkbox"/>	Rapor Sunma <input type="checkbox"/>	Seminer <input type="checkbox"/>	Sözlü Sınav <input type="checkbox"/>				

[Kaydet](#) [Vazgeç](#)
[Kapat](#)

Açılan pencerede dersin sınav türünü seçtikten sonra sağ altta bulunan kaydet butonuna tıklayıp sınav türünü kaydedebilirsiniz.

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ - Tarım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)	TYB501	6	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği

Dil Seçimi

Türkçe x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız!

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kaytılan

Ders Genel	Ders Öğrenme Çıktıları	Haftalık Ders İçerikleri	Ders Değerlendirme	Ders İş Yüğü	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
------------	------------------------	--------------------------	--------------------	--------------	---------------------------------------

Değerlendirme Türü Seçiniz!

«Değerlendirme Türü Seçiniz» 4

Değerlendirme tıkladığında aşağıdaki ekran açılır.

Etkinlikler

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri											
Alan Çalışması	Alan Gezisi	Ara Sınav	Ara Sınav İçin Bireysel...	Beşin Fırtınası	Bireysel Çalışma	Bütünleme Sınavı	Deney	Deney Sonrası Quiz	Derse Katılım	Ev Ödevi	Final Sınavı İçin Bireys...
Gösterme	Gözlem	Laboratuvar	Laboratuvar Sınavı	Makale Kritik Etme	Makale Yazma	Multirom CD Çalışması	Okuma	Ödev Problemleri İçin...	Örnek Vaka İncelemesi	Performans	Problem Çözümü
Proje Hazırlama	Proje Sunma	Proje Tasarımı /Yöneti...	Quiz	Quiz İçin Bireysel Çalı...	Rapor Hazırlama	Rapor Sunma	Rehberli Problem Çöz...	Rol Oynama / Dramat...	Seminer	Soru-Yanıt	Sözlü Sınav
Takım/Grup Çalışması	Tartışma	Toplantı Başkanlığı Ya...	Uygulama/Pratik								

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri											
Final Sınavı	Final Sınavı İçin Bireys...	Gözlem	Laboratuvar Ara Sınavı	Makale Yazma	Proje Hazırlama	Proje Sunma	Proje Tasarımı/Yöneti...	Quiz	Rapor	Rapor Hazırlama	Rapor Sunma
Seminer	Sözlü Sınav										

Girişler tamamlandıktan sonra KAYDET tuşuna tıklanır.

Kaydet Vazgeç

4- Ders Değerlendirme (2): Bu bölümde; Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri ve Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri için AYRI AYRI değerlendirme türleri çıkmaktadır. Bu bölümde değerlendirme türleri seçilir ve KAYDET tuşuna basılır.

PS: Değerlendirme ölçütleri dersin AKTS'si dikkate alınarak GİRİLMELİDİR!
ÖNEMLİ: DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ BELİRLENİRKEN, AKTS'Sİ 3 ve ÜZERİ OLAN DERSLERDE 1 ADET ARA SINAV (VİZE) VE 1 ADET YARIYIL SONU SINAVI (FİNAL) SEÇİLMEMESİ, DERSİN AKTS DEĞERİNE BAĞLI OLARAK AYRICA EK ÖLÇÜTLER (2. ARA SINAV, ÖDEV, QUIZ, SUNUM, PROJE VB.) GİRİLMESİ

Değerlendirme Türü Seçiniz!




Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Ara Sınav	1	100	
Toplam		100	


Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Final Sınavı	1	100	
Toplam		100	

Yarıyıl(yıl) İçi etkinliklerin ve yarıyıl(yıl) sonu sınavının başarı notuna katkısı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	40	
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	60	
Toplam	100	

Kaydet

Dersin değerlendirme sınav türünü seçmek için sol üstte yer alan Değerlendirme Türü Seçiniz butonuna tıklayabilirsiniz.

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Ara Sınav	1	100	
Toplam		100	

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Final Sınavı	1	100	
Toplam		100	

Yarıyıl(yıl) içi etkinliklerin ve yarıyıl(yıl) sonu sınavının başarı notuna katkısı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	40	
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	60	
Toplam	100	

 Kaydet

Burada önemli olan katkı yüzdeleri %100 olmalıdır. Örnek olarak bir ara sınav daha tanımlanırsa ikisinin de katkı yüzdesi %50 %50 olarak tanımlanmalıdır

Yarıyıl içinin ve yarıyıl sonunun % kaçının geçerli olmasını istiyorsanız onu da kırmızı çizgi altındaki bölümden tanımlayabilirsiniz

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ - Tarım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)	TYB501	6	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği

Dil Seçimi

Türkçe

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçerği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtları



Ders Genel

Ders Öğrenme Çıktıları

Haftalık Ders İçerikleri

Ders Değerlendirme

Ders İş Yüğü

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

5

Ders İş Yüğü



Derse ilişkin DERS İŞ YÜKLERİ buraya tıklanarak seçilir. Açılan ekran bir sonraki sayfada verilecektir.



Etkinlikler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)	Sil
Final Sınavı için Bireysel Çalışma	1	20	20	
Ev Ödevi	7	6	42	
Derse Katılım	14	3	42	
Bireysel Çalışma	14	5	70	
Toplam İş Yüğü (Saat)			174	

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30 = 5.8 ~ 6

Kaydet



Girişler tamamlandıktan sonra KAYDET tuşuna tıklanır.

* İş yükü, öğrencinin hedeflenen öğrenme kazanımlarına ulaşabilmek için dersle ilgili olarak DERS SAATİ İÇİNDE VE DERS SAATİ DIŞINDA gerçekleştirdiği bütün çalışmaları (derse katılım, ara sınavlar, yıl sonu sınavı, quizler, bireysel çalışmalar, ödevler, saha çalışmaları, projeler, makale okumaları, sunuma hazırlık, vb.) kapsamaktadır.

* 1 AKTS = 25 - 30 saatlik iş yüküne karşılık gelir. Üniversitemizde bu süre 30 saat olarak belirlenmiştir.

5- Ders İş Yüğü (1): Bu bölümde; DERS DEĞERLENDİRME sekmesinde tanımlamış olduğunuz ölçütleri ayrıca DERS İŞ YÜKÜ sekmesinden eklemeniz gerekmektedir.

PS: Değerlendirme ölçütleri dersin AKTS'si dikkate alınarak GİRİLMELİDİR!

Üniversitemiz, önlisans ve lisans derslerinde YÖNETMELİK GEREĞİ en az 1 adet ara sınav (vize) ve 1 adet yarıyıl sonu (final) girilmesi zorunludur. Lisansüstü eğitimde böyle bir zorunluluk bulunmamaktadır.

Örneğin, burada 6 AKTS değerine sahip bir ders için 7 ADET EV ÖDEVİ ve 1 ADET FİNAL SINAVI tanımlanmıştır.

Öğrencinin, FİNAL SINAVINA 20 SAAT, 7 ADET EV ÖDEVİNE 42 SAAT (HER BİRİNE 6 SAAT) ZAMAN AYIRMASI ÖNGÖRÜLMÜŞTÜR.

Alan Çalışması	Alan Gezisi	Ara Sınav	Ara Sınav İçin Bireysel...	Attending Lectures	Beyin Fırtınası	Bireysel Çalışma	Brain Storming	Bütünleme Sınavı	Case Study	Chairing Meetings	Criticising Paper
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Demonstration	Deney	Deney Sonrası Quiz	Derse Katılım	Discussion	Ev Ödevi	Experiment	Field Trip	Field Work	Final Examination	Final Sınavı	Final Sınavı İçin Birey...
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gösterme	Gözlem	Homework	Individual Study For F...	Individual Study For H...	Individual Study For ...	Individual Study For ...	Laboratory	Laboratory Examinati...	Laboratory Midterm E...	Laboratuvar	Laboratuvar Ara Sınavı
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laboratuvar Sınavı	Makale Kritik Etme	Makale Yazma	Makeup Examination	Midterm Examination	Multirom CD Çalışması	Multirom CD Work	Observation	Ödev Problemleri İçin...	Okuma	Oral Examination	Oral Examination
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Örnek Vaka İncelemesi	Performance	Performans	Post Quiz	Practice	Problem Çözümü	Problem Solving	Proje Hazırlama	Proje Sunma	Proje Tasarımı /Yöneti...	Project Design/Manag...	Project Preparation
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Project Presentation	Question-Answer	Quiz	Quiz	Quiz İçin Bireysel Çalı...	Rapor	Rapor Hazırlama	Rapor Sunma	Reading	Rehberli Problem Çöz...	Report	Report Preparation
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Report Presentation	Rol Oynama / Dramat...	Role Play/Dramatizati...	Self Study	Seminar	Seminer	Soru-Yanıt	Sözlü Sınav	Sözlü Sınav	Takım/Grup Çalışması	Tartışma	Team/Group Work
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toplantı Başkanlığı Ya...	Tutorial	Uygulama/Pratik	Writing Paper								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

Girişler tamamlandıktan sonra **KAYDET** tuşuna tıklanır.



Kapat

5- Ders İş Yükü (2): Ders içeriği dikkate alınarak yukarıda yer alan etkinliklerden seçimler yapılır ve **KAYDET** tuşuna basılır.

Bir dersin iş yükünün belirlenmesinde; derste hedeflenen öğrenme kazanımları, seçilen öğrenme-öğretme yöntemleri, ölçme/değerlendirme teknikleri, ders programının yapısı ve tutarlılığı (dersler arasındaki tutarlılık, derslerin yeri vb.), öğrencinin yeteneği ve istekliliği, öğrenim süresi gibi faktörler dikkate alınır.

Ders İş Yükü!



Etkinlikler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)	Sil
Ev Ödevi	1	10	10	
Final Sınavı İçin Bireysel Çalışma	1	10	10	
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma	1	10	10	
Bireysel Çalışma	1	15	15	
Seminer	2	20	40	
Beyin Fırtınası	1	10	10	
Derse Katılım	1	10	10	
Bütünleme Sınavı	1	10	10	
Final Sınavı	1	10	10	
Ara Sınav	1	10	10	
Toplam İş Yükü (Saat)			135	

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (Saat) / 25 = 5.4 ~ 5

Kaydet

Değişiklikleri yaptıktan sonra burada bulunan kaydet butonuna tıkladığınızda değişiklikleriniz kaydedilecektir.

5- Ders İş Yükü (3): Yukarıda yer alan örnekte görüldüğü üzere **5 AKTS** değerine sahip bir ders için; 1 ADET EV ÖDEVİ, 2 ADET SEMİNER, 1 ADET ARA SINAV, 1 ADET FİNAL SINAVI OLMAK ÜZERE **TOPLAM 4 ADET** DERS DEĞERLENDİRME ETKİNLİĞİ TANIMLANMIŞ OLUP, DİĞER ETKİNLİKLER VE SAYILARI DA DİKKATE ALINDIĞI ZAMAN, **BOLOGNA KRİTERLERİNE UYGUN VE GERÇEKÇİ BİR İŞ YÜKÜ TANIMLANDIĞI SÖYLENEBİLİR.**

Etkinlikler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)	Sil
Ev Ödevi	1	10	10	
Final Sınavı İçin Bireysel Çalışma	1	10	10	
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma	1	10	10	
Bireysel Çalışma	1	15	15	
Seminer	2	20	40	
Beyin Fırtınası	1	10	10	
Derse Katılım	1	10	10	
Bütünleme Sınavı	1	10	10	
Final Sınavı	1	10	10	
Ara Sınav	1	10	10	
Toplam İş Yüğü (Saat)			135	

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25 = 5.4 ~ 5

Dersin akts'si toplam girelen iş yüküne ve üniversitenin belirlediği (burada 25 belirlenmiş) sayıya bölünür.

Bu görseldeki formülde iş yükünün toplamı 135 olarak belirlenmiş. 135 bölü 25 yapınca çıkan sonuç dersin akts'si olarak belirleniyor.

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ - Tarım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)	TYB501	6	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği

Dil Seçimi

Türkçe x ▼

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtları

Ders Genel

Ders Öğrenme Çıktıları

Haftalık Ders İçerikleri

Ders Değerlendirme

Ders İş Yükü

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

2

6

Ö.Ç. \ P.Ç.	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14
ö.ç. 1	3													
ö.ç. 2		5		4										
ö.ç. 3			4						4					
ö.ç. 4													5	
ö.ç. 5														5

Kaydet

Girişler tamamlandıktan sonra KAYDET tuşuna tıklanır.

6- Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi (1): Bu bölümde, dersin öğretim üyesi/görevlisi tarafından 2. adımda sisteme tanımlanan **DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI** ile Bölüm Başkanları tarafından sisteme tanımlanan **PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI** eşleştirilir.

ÖNEMLİ: Eşleştirme yapılırken dersin öğrenim çıktısının hangi program çıktısı/çıktılarına ne ölçüde katkı sunduğu dikkate alınmalıdır!

6- Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi Devamı

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ - Tarım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)	TYB501	6	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği

Dil Seçimi

Türkçe x ▼

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtları

Ders Genel	Ders Öğrenme Çıktıları	Haftalık Ders İçerikleri	Ders Değerlendirme	Ders İş Yükü	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
	2				6

Ö.Ç. \ P.Ç.	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14
Ö.Ç. 1	3													
Ö.Ç. 2														
Ö.Ç. 3									4					
Ö.Ç. 4													5	
Ö.Ç. 5														5

Lisans derecesi yeterlilikleri üzerine, Tarım ve Yaşam Bilimleri kapsamına giren bilim dallarında bilgilerin genişletilmesi ve derinleştirilmesi ile yeni bilgilere ulaşır.

Bilimsel çalışmada uyulması gereken esasları tanıır.

Bilimsel çalışmadan elde ettiği verileri doğru şekilde analiz eder.

Bilimsel çalışmanın yazımı ve sunumu aşamalarını organize eder.

Bilimsel çalışmalarında etik dışı davranışlardan kaçınır.

Bilimsel makale yazım ve yayımlamada etik kuralları uygular.

Kaydet

Girişler tamamlandıktan sonra KAYDET tuşuna tıklanır.

Program Çıktısı Düzeyleri aşağıdaki gibidir. 1: Çok düşük, 2: Düşük, 3: Orta, 4:Yüksek, 5: Çok yüksek

6- Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi (2): Fare imleci **Öğrenim Çıktılarından** herhangi birisinin (Ör: Ö.Ç.1) üzerine getirilirse otomatik olarak ekranda o çıktının içeriği gelir. Benzer şekilde fare imleci **Program Çıktılarından** herhangi birisinin (Ör: P.Ç.1) üzerine getirilirse otomatik olarak ekranda o çıktının içeriği gelir.

ÖNEMLİ: Herhangi bir öğrenim çıktısı birden fazla program çıktısı ile eşleşebilir. Ancak, öğrenim çıktıları bütün program çıktıları ile **EŞLEŞTİRİLMEMELİDİR!**

Çünkü, Program Çıktıları o Bölüm/Program/Anabilim Dalından mezun olan öğrencinin eğitim-öğretim hayatı sonunda edinmiş olduğu kazanımların tamamını ifade etmektedir. Dolayısıyla, bir derste bütün program çıktılarına puan verilmesi, öğrencinin başarılı olduğu o dersle, bütün program çıktılarına sahip olduğu anlamına gelmektedir .

Aşağıda belirtilen Ö.Ç, daha önce tanımladığımız Ders Öğrenme Çıktıları kısmından P.Ç.ise Program Tanıtım ve Çıktıları başlığının içindeki Program çıktıları kısmını temsil etmektedir.

Ders Genel

Ders Öğrenme Çıktıları

Haftalık Ders İçerikleri

Ders Değerlendirme

Ders İş Yüğü

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

Ö.Ç. P.Ç.	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç.
Ö.Ç. 1	2	2	1	1										
Ö.Ç. 2	2	2	1	1										
Ö.Ç. 3	2	2	2	1										
Ö.Ç. 4	1	1	1	1										
Ö.Ç. 5	1	1	1	1										
Ö.Ç. 6	1	1	1	1										

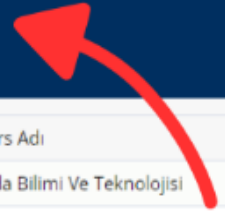
Ö.Ç. 1 P.Ç.	P.Ç.1	P.Ç.2	P.Ç.3	P.Ç.4	P.Ç.5	P.Ç.6	P.Ç.7	P.Ç.8	P.Ç.9	P.Ç.10	P.Ç.11	P.Ç.12	P.Ç.13	P.Ç.
Ö.Ç. 1	2	2	1	1										
Ö.Ç. 2	2	2	1	1										
Ö.Ç. 3	2	2	2	1										
Ö.Ç. 4	1	1	1	1										
Ö.Ç. 5	1	1	1	1										
Ö.Ç. 6	1	1	1	1										

Kaydet

Program ve Öğrenme Çıktıları başlığı altında bir puanlama sistemi mevcut. Yuvarlak içine alınan yerleri eşleştirerek seçenekler arasındaki ilişkinin puanlamalarını belirleyebilirsiniz.

Belirledikten sonra kaydet butonuna tıklayarak yaptığımız değişiklikleri kaydedebilirsiniz.

Diğer sayfalarda ki gibi bu sayfanın Excel, Word ve Pdf dosyasını burada bulunan butonlar yardımıyla alabilirsiniz



Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz		GMS105	5	Gıda Bilimi Ve Teknolojisi

Dil Seçimi

Türkçe x v

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtları



Ders Genel	Ders Öğrenme Çıktıları	Haftalık Ders İçerikleri	Ders Değerlendirme	Ders İş Yüğü	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
------------	------------------------	--------------------------	--------------------	--------------	---------------------------------------

O.Ç. \ P.Ç.	P.Ç.1	P.Ç.2	P.Ç.3	P.Ç.4	P.Ç.5	P.Ç.6	P.Ç.7	P.Ç.8	P.Ç.9	P.Ç.10	P.Ç.11	P.Ç.12	P.Ç.13	P.Ç.
o.ç. 1	2 v	2 v	1 v	1 v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
o.ç. 2	2 v	2 v	1 v	1 v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
o.ç. 3	2 v	2 v	2 v	1 v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
o.ç. 4	1 v	1 v	1 v	1 v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
o.ç.														

Geribildirim



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

- Biyoloji (Yüksek Lisans/Tezli)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Yüksek Lisans/Tezli)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Yüksek Lisans/Tezsiz)
- Elektronik ve Bilsayar Mühendisliği (Yüksek Lisans/Tezli)
- Fizik (Yüksek Lisans/Tezli)
- Gıda Mühendisliği (Yüksek Lisans/Tezli)
- İnşaat Mühendisliği (Yüksek Lisans/Tezli)
- İstatistik (Yüksek Lisans/Tezli)
- Kimya (Yüksek Lisans / Tezli)
- Kimya Mühendisliği (Yüksek Lisans/Tezli)
- Makine Mühendisliği (Yüksek Lisans/Tezli)
- Matematik (Yüksek Lisans/Tezli)
- Matematik (İngilizce) (Yüksek Lisans/Tezli)
- Orman Mühendisliği (Yüksek Lisans/Tezli)
- Peyzaj Mimarlığı (Yüksek Lisans/Tezli)
- Tarih ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)
- Veban Hayatı (Yüksek Lisans/Tezli)

Önlisans Programları

Lisans Programları

Yüksek Lisans Programları

Doktora Programları

Program Tanımları

Tarım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)

Kuruluş:
Dünyanın en büyük arabellek alanı Tarım ve Yaşam Bilimleri Yüksek Lisans Programı, 09/09/2015 tarihli Yüksek Öğretim Yürürlüğü Kuruluş Kararı ile açılmış ve 2015-2018 Bakan Döneminde eğitim ve öğretim faaliyetlerine başlamıştır.

Kazanılan Derece:
Tarım ve Yaşam Bilimleri Alanında Yüksek Lisans Derecesi (Bilin Uzman)

Derecesinin Düzeyi (Ör: Lisans), Lisans, Yüksek Lisans, Doktora):
Yüksek Lisans

Kabul ve Kayıt Koşulları:
1. Lisans mezuru olmak, 2. Sınır harfi 5 yıl aşmamak olmak kaydıyla; Akademik Personel ve Lisansüstü Eğilim Grup Statüsü (ALES)'nden en az 55 standart sınavla puan almak olmak, 3. Programa ilgili kabul ve başvuru kapularının açılması olmak (Başvuru akademik dönem başlamadan önce Fen Bilimleri Enstitüsü İnternet adresinde yayınlanmaktadır (http://fb.karatekin.edu.tr/).

Özelleştirilmiş Öğrenim Planı:
Anabilim Dalında bilimsel araştırma yapılır. Zorunlu ve seçmeli derslerin yanı sıra lisansüstü derslerin muaf olarak stajyer öğrenciler ders kayıtlarından sonra Anabilim Dalına muaf olarak istidatları derslere ait ayrıntı bilgileri öğrenim biriminde ilgili baplarında bulunabilir. Derslerin muaflet durumları Yeterlilik Koşulları ve Kuralları

Yüksek Lisans Derecesi Alınabilen Çiğin 120 AKTS Kredili Kuruluş Programı: Ders seçiminin tamamlanmasını müteakip öğrencinin öğrenim sisteminde nakarattaki belirlenmesine bir konulara yapılan tez çalışmaları, alanlar tez girişiminde bulunmasını ve girişimlerinin en az üç bölümünün alınmasını gerektirir. Ancak Çankırı Karatekin Üniversitesi Lisansüstü Eğilim ve Öğretim Yürürlüğü'nde mevcuttur. İlgili yer alan koşulların sağlanması halinde gerçekleştirilir. http://fb.karatekin.edu.tr/yonnetimkiler/5567-sayfası.karatekin

Program Profili:
Tarım ve Yaşam Bilimleri Anabilim Dalında 2 Profesör, 3 Doçent ve 7 Dr. Öğr. Üyesi bulunmaktadır. Anabilim Dalında farklı ve başka bölümlerinin yetiştirildiği, fizyoloji ve anatomi, beslenme, bitki besleme, sulama, çovru bilimi, etoloji, zootehni, biyogecelik, perçizi ve suis bilimleri, yaban hayvan, tarım elat ve malinaları, biyostatistik, bitki koruma, zoonoz, zootehni, en kullanışlı koruma ve ayırtı zoonoz ve biyoteknoloji bilim daları alanlarında eğitim, öğretim ve araştırma yapılmaktadır.

Programın Eğitimi Amaçları:
Hedefler: Tarım ve Yaşam Bilimleri alanında Yüksek Lisans düzeyinde araştırmacı öğrenciler yetiştirme, üstün nitelikli öğretim programları düzenlemek ve yürütmek, öğrenci bilimsel yöntem ve tekniklerini kullanarak alandaki bilimsel çalışmaları yönetmek ve desteklemek, öğrencilerin lisansüstü eğitim ve öğretimi için akademik çalışmalarını desteklemek ve bilimsel yayınlar yayımlamak için desteklemek, öğrencilerin lisansüstü eğitim ve öğretimi için akademik çalışmalarını desteklemek ve bilimsel yayınlar yayımlamak için desteklemek.

Ders Bilgileri

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Yarı Yıl	ECTS	Yazdır	Görüntüle Dili
TYB501	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği	Zorunlu	1	6	[İkon]	TR EN

Ders Öğretim Planı

1. Dönem

#	Ders Kodu	Ders Adı	Tür	U	K	AKTS
1	TYB501	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği	Zorunlu	3	0	6
2	TYB501	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği	Zorunlu	3	0	6

İLETİŞİM Telefon : +90 376 218 95 66 Faks : +90 376 218 95 66

Çankırı Karatekin Üniversitesi Uluyazı Yerleşkesi Öğrenci İşleri E-Posta : bologna@karatekin.edu.tr / bolognadestek@karatekin.edu.tr

Daire Başkanlığı Binası Merkez / Çankırı

© 2015 Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

PS: E-KAMPÜS otomasyon sistemi üzerinden ders güncellemeleri tamamlandıktan sonra <https://bologna2.karatekin.edu.tr/tr> adresinden DERECE PROGRAMLARI → Önlisans/Lisans/Yüksek Lisans/Doktora → Bölüm/Anabilim Dalı → Müfredat → Ana Müfredat → sekmesi altından ders seçimi yapıldığında açılan ekran sekmede **DERSİN TÜRKÇE VE İNGİLİZCE İÇERİKLERİNİ** kontrol işlemleri tamamlanır. Eksik veya hatalı yer olması halinde yeniden E-KAMPÜS sistemi içinden girişler yapılır ve kaydedilir. **Bu aşamadan sonra öğretim üyesi/görevlisi için SÜREÇ tamamlanmıştır.**



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
EKAMPUS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
DERS PLANLARI KULLANIM KILAVUZU

Ayrıntılı bilgiye ulaşmak için

<https://bologna2.karatekin.edu.tr/tr>

sayfasını ziyaret edebilir, biriminiz BEK Koordinatörü

ile iletişime geçebilir veya

soru, görüş ve önerileriniz için

bologna@karatekin.edu.tr

bolognadestek@karatekin.edu.tr

e-posta adresinden bize ulaşabilirsiniz.



ÜNİVERSİTEMİZ
BOLOGNA SÜRECİNE
YAPMIŞ OLDUĞUNUZ
DEĞERLİ KATKILARDAN DOLAYI
TEŞEKKÜR EDERİZ 😊