



Bologna İşlemleri

Ana Sayfa / Bologna İşlemleri

2007  
T.C.  
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ  
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI  
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)  
E-KAMPÜS 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 GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİNİZ İÇİN

ÖNCELİKLİ OLARAK BİRİMİNİZ BEK TEMSİLCİSİ

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**

**(BOLOGNA KOORDİNATÖRÜ)**

**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 / Öğretim Görevlisi 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



Ana Sayfa

Ders İşlemleri

Öğrenci İşlemleri

Akademisyen İşlemleri

Bologna İşlemleri

Ders Planları

Program Tanıtım ve Çıktıları

Ana Sayfa

Adı Soyadı

Alpaslan KUŞMURAN

Akademisyen Ders Programı

2007

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

Ne Arıyorsunuz?

Türkçe

BİDB Demo

Ana Sayfa / OBS\_BLGNNMufredat

Ekle

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	Tur
---	-------	---------	-----------	----------	----------	---	---	---	---	-------------------------	------	-----

Program Tanım ve Çıolan

Kayıt Yenileme İşlemleri

Ek Ders

Not İşlemleri

Harç İşlemleri

Belgeler

Mezuniyet İşlemleri

Tanımlamalar

Ayarlar

İstatistikler

# 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.

Ne Anıyorsunuz?

Türkçe

Alpaslan KUŞVURAN

Ana Sayfa / OBS\_BLGNMufredat

Ana Sayfa

Eğitim Birimi: LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

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

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

2024-2025

Ara

#	Sınıf	Yarıyıl	Ders Kodu	Ders Adı	Ort. Kat	T	U	L	K	AKTS	Ders İş Yüklü AKTS Kredisi	Veri Kontrolü	Tür	Durum	Web de Gösterme
1	1	1	TYB700	Uzmanlık Alan Dersi	Evet	8	0	0	6	6	0	▲	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
2	1	1	TYB000	Lisansüstü Disiplinlik	Evet	0	20	0	0	0	0	▲	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
3	1	1	TYB501	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği	Evet	3	0	0	0	6	6	▲	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
4	1	1	TYB579	Sebze Yetiştiriciliği ve İşlihi	Evet	4	0	0	6	6	0	▲	Seçmeli	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
5	1	1	TYB559	Çevre Bilimi	Evet	3	0	0	6	6	0	▲	Seçmeli	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
6	1	1	TYB1008	Deneysel Mek Fiziği	Evet	2	2	0	0	6	0	▲	Seçmeli	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
7	1	1	TYB546	İklim Değişimi ve Etkileri	Evet	3	0	0	6	6	0	▲	Seçmeli	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
8	1	1	TYB1011	Tarımsal Pazarlama	Evet	3	0	0	0	6	0	▲	Seçmeli	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
9	1	1	TYB591	MATLAB ile Uzaktan Algılamada Görüntü İşleme Teknikleri	Evet	2	2	0	6	6	0	▲	Seçmeli	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
10	1	2	TYB700	Uzmanlık Alan Dersi	Evet	8	0	0	6	6	0	▲	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
11	1	2	TYB500	Seminer	Evet	0	0	0	6	6	0	▲	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
12	2	3	TYB700	Uzmanlık Alan Dersi	Evet	8	0	0	6	6	0	▲	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
13	2	3	TYB800	Tez Çalışması	Evet	0	0	0	0	24	0	▲	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
14	2	4	TYB800	Tez Çalışması	Evet	0	0	0	0	24	0	▲	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
15	2	4	TYB700	Uzmanlık Alan Dersi	Evet	8	0	0	6	6	0	▲	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
+	21	1	TYB	Bölüm Seçmeli	Evet	3	0	0	2			▲	Seçmeli		Web de Gösterme
		1	SEC001	Enstitü Seçmeli	Evet					2		▲	Seçmeli		Web de Gösterme

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ

2027

Geribildirim

Karşınıza gelen ekrandan, Bölüm/Anabilim Dalı → Enstitü/Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu Kurul Kararı ile 2024-2025 GÜZ 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) Bölüm Başkanı ile iletişime geçilerek aktif hale (yeşil) getirilmesi sağlanmalıdır.



Ana Sayfa / OBS\_BLGNMufredat

Eğitim Birimi Program Müfredat

Tarih: 2022-2023

Ara

#	Sınıf	Yarıyıl	Ders Kodu	Ders Adı	Ort. Kat.	T	U	L	K	Ders İş Yüğü 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 tıkladığında sistem o derse ait tanımlama bilgilerini içeren sayfayı **Yeni Bir Sekme** olarak açacaktır.

**PS:** Yapmış olduğunuz değişiklikleri Üniversitemiz **E-KAMPÜS** sistemine bağlı **Bologna Bilgi Sistemi Web Sayfasında** <https://cakubologna.karatekin.edu.tr/> **«PROGRAMLAR»** sekmesi altında görüntüleyebilirsiniz.

Ne Anıyorsunuz?

Ana Sayfa / BOLOGNA / Ders Bilgileri

Ders Bilgileri

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ - Tarım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans Tezi)	TYB501	6	Bilimsel Araştırma ve Yayın Eği

Dil Seçimi

Türkiye x

Bologna İçerği girmek için dil seçimini buradan yapınız!

İçerği Buraya Kopyalayınca Ders Seç

Ders Seçim

İşlem Kaydını

Ders Genel

Ders Öğrenme Çıktıları

Haftalık Ders İçerikleri

Ders İş Yüklü

Ders Değerlendirmesi

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 Laboratuvar Saati : 0

Dersin Verildiği Yarıyıl : 1

Öğretim Sistemi : Birinci Öğretim

Eğitim Dili : Seçiniz

Dersin Amacı

Bilimsel çalışmanın ilerletilmesinde esas olan verilerin toplanması, analizi edilmesi, sonuçlandırılması, yazımı ve yayımı aşamalarının doğru şekilde yürütülmesi ve etik kuralların bu süreçlerle uyumlu olarak uygulanmasıdır.

Dersin Ön Koşullu Olan Dersler

Ön koşulu yoktur.

Dersin İçeriği

Bilimsel makale yazımı ve sunuş teknikleri ile makalelerin yayınlanması, yazı yazımı, bilimsel araştırma ve yayın etiği ile bu süreçte uygulanması gereken etik ilkeler hakkında genel bilgiler.

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ

2007

Geribildirim

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

**Ayrıntılı bilgi için [Bologna Bilgi Sistemi Web Sayfasında](https://cakubologna.karatekin.edu.tr/) <https://cakubologna.karatekin.edu.tr/>  
«KILAVUZLAR VE FORMLAR → KILAVUZLAR → DERS BİLGİ PAKETİ HAZIRLAMA VE GÜNCELLEME»  
sekmesi altında yer alan «**Ders Bilgi Paketi Hazırlama Kılavuzu**» incelenmelidir!**

**PS: Tanımlamalara ilişkin ayrıntılı bilgiler, sonraki sayfalarda, her bir başlık altında kısaca verilecektir.**



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!

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

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

Kapat

Ne Anyorunuz? Türkçe Alpaslan KUŞVURAN

Ana Sayfa / **BOLOGNA** / Ders Bilgileri

Ders Bilgileri

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

Dil Seçimi:  Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız! İçerji Buraya Kopyalanacak Ders Seç Ders Seçimi İşlemi Kayıtlan

Ders Genel | Ders Öğrenme Çıktıları | Haftalık Ders İçerikleri | Ders İş Yükü | Ders Değerlendirme | 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 Laboratuvar Saati : 0  
Dersin Verildiği Yarıyıl : 1  
Öğretim Sistemi : Birinci Öğretim  
Eğitim Dili :

Dersin Amacı : Bilimsel çalışmanın ilkeleri, yürütülme esasları, verilerin toplanması, analizi edilmesi, sonuçlandırılması, yazımı ve yayımı aşamalarının doğru şekilde...

Dersin Ön Koşulu Olan Dersler : Ön koşul yoktur.

Dersin İçeriği : Bilimsel makale yazımı ve sunuş teknikleri ile makalenin yayınlanması; tez yazımı, bilimsel araştırma ve yayını ana bilimlere bu süreçte yapılması gereken etik kuralları hakkında genel bilgiler.

**PS1: BİR DERSİN İÇERİĞİ, E-KAMPÜS OBS'YE, GEÇTİĞİMİZ DÖNEM GİRİLDİYSE, İÇERİĞİ BURAYA KOPYALANACAK DERS SEÇ SEKMESİNDEN İÇERİĞİN AKTARIMI YAPILABİLMEKTEDİR. BUNUN İÇİN AÇILAN SEKMEDE EĞİTİM BİRİMİ – PROGRAM – MÜFREDAT VE YIL SEÇİLDİKTEN SONRA İÇERİK AKTARIMI YAPILACAK DERS SEÇİLMELİDİR. ÖNEMLİ UYARI: OTOMASYON SİSTEMİ, VERİ GİRİŞLERİNİ 2022-2023 OLARAK GÖRMEKTEDİR. BU NEDENLE ÖNCELİKLE YIL SEÇENEĞİ 2022-2023 OLARAK SEÇİLMELİDİR. VERİNİN YİNE EKSİK GELMESİ DURUMUNDA 2023-2024 SEÇİLMELİDİR. 2024-2025 Güz Döneminde ders bilgi paketini girmiş olduğunuz herhangi bir ders, bir başka birimde de verilecekse, buradan 2024-2025 Yılı seçeneği ile kopyalama işlemi yapabilirsiniz.**

**PS2:** Dersin yeni sekmede açılan ekranında 2022-2023 YILINDA UBİS (Üniversite Bilgi Sistemi)'te yer alan tanımlamaların bir bölümü E-KAMPÜS OBS'ye aktarılmış olup **İÇERİK DOĞRUDAN** karşınıza gelecektir. Ancak, UBİS ile E-KAMPÜS OBS'de otomasyondan kaynaklanan farklılıklar nedeniyle bazı bölümlerde eksiklikler yer almakta olup, bunların öğretim üyesi tarafından **manuel olarak** sisteme tanımlanması gerekmektedir.

**PS3:** Kılavuzda yer alan bütün işlemlerin, **DİL SEÇİMİ** sekmesinden «**TÜRKÇE**» ve «**İNGİLİZCE**» olarak **AYRI AYRI** girişlerinin veya güncellemelerinin yapılması gerekmektedir!

**PS4:** 2016/2017 ve 2022-2023 yılları arası Bologna Bilgi Sistemi (BBS) verilerine E-KAMPÜS sistemine bağlı Bologna Bilgi Sistemi Web Sayfasında <https://cakubologna.karatekin.edu.tr/> «**PROGRAMLAR**» sekmesi altında erişim sağlayabilirsiniz.

- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri
- Öğrenci İşlemleri
- Akademisyen İşlemleri
- Bologna İşlemleri
- Kayıt Yenileme İşlemleri
- Ek Ders
- Not İşlemleri
- Belgeler
- Mezuniyet İşlemleri
- Tanımlamalar
- İstatistikler
- Yetki İşlemleri
- ÇAP/YAP İşlemleri
- Lisansüstü İşlemleri
- Yatay Geçiş İşlemleri
- Staj İlan İşlemleri

Ana Sayfa / BOLOGNA / Ders Bilgileri

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM 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 İş Yükü

Ders Değerlendirme

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

1

2

3

4

5

6

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	: Seçiniz

## Ders Planları Giriş Ekranında;

- 1- Ders Genel,
- 2- Ders Öğrenme Çıktıları,
- 3- Haftalık Ders İçerikleri,
- 4- Ders İş Yükü,
- 5- Ders Değerlendirme,
- 6- Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 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
- Yetki İşlemleri
- ÇAP/YAP İşlemleri
- Lisansüstü İşlemleri
- Yatay Geçiş İşlemleri
- Sevkiyat İşlemleri

Ana Sayfa / BOLOGNA / Ders Bilgileri

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM 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 İş Yükü	Ders Değerlendirme	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



**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: Giren bilgilerde hata varsa lütfen biriminiz BEK Temsilcisi ile iletişime geçiniz.**

1- Ders Genel Devamı



Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM 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 İş Yüğü	Ders Değerlendirme	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, Öğretim Durumu, Staj Durumu, Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar, Dersin Veren Öğretim Üyesi / Öğretim Görevlisi sekmeleri yine otomatik olarak gelecektir

**PS: Burada yer alan bilgilerde eksiklik olması halinde GİRİŞLERİ YAPILMALI, sistemden aktarılan bilgiler ise kontrol edilerek GÜNCELLENMELİDİR!**

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM 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 İş Yüğü	Ders Değerlendirme	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
------------	------------------------	--------------------------	--------------	--------------------	---------------------------------------

1

Ders İçin Önerilen Hususlar



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

186/100

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



Öğretim Türü



Birinci öğretim / İkinci Öğretim / Uzaktan Eğitim seçeneklerinden birisi seçilir.

Birinci Öğretim x

Staj Durumu



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

Yoktur.

Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar

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

KZ. Erzan, A., İrfık G., Kansu, E., Nisancı, 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. & Anık, R.S. (2019). Bilim ve Araştırma Etiği. (2. Baskı). Pegem Akademi, Ankara. (Editörler: Kürşad Yılmaz & Recep Serkan Anık).

YK. Komitesi, T. B. E. (2002). Bilimsel araştırmada etik ve sorunlar. TÜBA Yayınları, 1, 70.

D1. Öğretim üyesine ait ders sunumları ve/veya diğer sunumlar ve bilimsel makaleler.



Dersi Veren Öğretim Üyesi / Öğretim Görevlisi



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

Prof. Dr. Alpaslan KUŞVURAN

Hazırlama Tarihi: 16.09.2024

Kaydet



Girişler tamamlandıktan sonra KAYDET tuşu tıklanır.

**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	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM 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 İş Yükü

Ders Değerlendirme

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

2



+ Satır Ekle

1	Bilimsel makale yazım ve yayınlamada etik kuralları uygular.			
2	Bilimsel çalışmadan elde ettiği verileri doğru şekilde analiz eder.			
3	Bilimsel çalışmanın yazımı ve sunumu aşamalarını organize eder.			
4	Bilimsel çalışmalarında etik dışı davranışlardan kaçınır.			
5	Bilimsel makale yazım ve yayınlamada 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 «öğrenme kazanımlarından ziyade öğretme amaçlarına yönelik belirsiz terimlerden kaçınılmalıdır.»

\* 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.

**ÖNEMLİ:** Ders öğrenme çıktıları ile ders değerlendirme arasında bağlantı olmalıdır.

**PS:** En az 3 adet öğrenme çıktısı girilmelidir. Aksi durumda sistem kaydetmeye izin vermeyecektir.

Dil Seçimi  
Türkiye x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

İşlem Kayıtını

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	... 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

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

Yeni satır ekledikten veya sildikten sonra kaydet butonuna tıklayarak işleminizi kaydedebilirsiniz

**ÖNEMLİ: 3'ten az sayıda öğrenme çıktısı tanımlandığı zaman sistem kaydetmeyecektir!**

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM 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 İş Yüğü	Ders Değerlendirme	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
------------	------------------------	--------------------------	--------------	--------------------	---------------------------------------

Hafta	Teorik Dersler	Uygulama	Konular	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	Materyal 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, editörlerle iletişimi				K1-Bölüm 15, 16, 17, 18
6	Derleme makale ve bildiri hazırlama				K1-Bölüm 20, 21
7	Kitaplar ve tez yazımı, güncel bilgiler				K1-Bölüm 22, 23
8	Sözü 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 ihallerine karşı alınması gereken önlemler, etik eğitimi ve etiklik				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.

Kaydet

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.

**ÖNEMLİ:** Teorik Dersler veya Ön Hazırlık kısmında boş alan olduğu takdirde uyarı gelecek ve kaydetmeyecektir!

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	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM 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 İş Yükü**

Ders Değerlendirme

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

Ders İş Yükü!



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

4



Etkinlikler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)	Sil
Final Sınavı İçin Bireysel Çalışma	1	20	20	
Final Sınavı	1	1	1	
Ev Ödevi	7	6	42	
Derse Katılım	14	3	42	
Bireysel Çalışma	14	5	70	
Toplam İş Yükü (Saat)			175	

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (Saat) / 30 = 5.8 - 6

\* İş yükü, öğrencinin hedeflenen öğrenme kazanımlarına ulaşabilmek için dersle ilgili olarak **DERS SAATI İÇİNDE VE 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.

Girişler tamamlandıktan sonra **KAYDET** tuşuna tıklanır.

**4- Ders İş Yükü (1):** Ders İş Yükleri dersin AKTS'si dikkate alınarak GİRİLMELİDİR! Üniversitemiz, ön lisans 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.

**ÖNEMLİ: Ders İş Yükü ile AKTS Kredisi uyumsuz olduğu takdirde sistem uyarı verecek ve kaydetmeyecektir!**

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

Girişler tamamlandıktan sonra KAYDET tuşuna tıklanır.



Kapat

Etkinlikler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)	Sil
Final Sınavı İçin Bireysel Çalışma	1	20	20	
Final Sınavı	1	1	1	
Ev Ödevi	7	6	42	
Derse Katılım	14	3	42	
Bireysel Çalışma	14	6	84	
<b>Toplam İş Yüğü (Saat)</b>			<b>189</b>	

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30 = 6.3 - 6

Kaydet

**4- Ders İş Yüğü (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 için Bireysel Çalışma	1	10	10	
Ara Sınav için 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

**Ders İş Yükü**  
başlığında dersin  
sayısını süresini ve  
toplam iş yükünü  
düzenleyebilirsiniz

Değişiklikleri yaptıktan sonra burada bulunan kaydet butonuna tıkladığınızda değişiklikleriniz kaydedilecektir.

**4- 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 Yüku (Saat)	Sil
Ev Ödevi	1	10	10	<input type="checkbox"/>
Final Sınavı için Bireysel Çalışma	1	10	10	<input type="checkbox"/>
Ara Sınav için Bireysel Çalışma	1	10	10	<input type="checkbox"/>
Bireysel Çalışma	1	15	15	<input type="checkbox"/>
Seminer	2	20	40	<input type="checkbox"/>
Beyin Fırtınası	1	10	10	<input type="checkbox"/>
Derse Katılım	1	10	10	<input type="checkbox"/>
Bütünleme Sınavı	1	10	10	<input type="checkbox"/>
Final Sınavı	1	10	10	<input type="checkbox"/>
Ara Sınav	1	10	10	<input type="checkbox"/>
<b>Toplam İş Yüku (Saat)</b>			<b>135</b>	

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüku (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	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM 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 İş Yükü	Ders Değerlendirme	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
------------	------------------------	--------------------------	--------------	--------------------	---------------------------------------

Değerlendirme Türü Seçiniz!



Derse ilişkin ölçüm yöntemleri buraya tıklanarak seçilir. Açılan 5 ekran bir sonraki sayfada verilecektir.

**ÖNEMLİ: Ders iş yükü bölümünde girilen etkinliklerin ölçme ve değerlendirmeleri de burada tanımlanmalıdır!**

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Ev Ödevi	7	100	
<b>Toplam</b>		<b>100</b>	

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

Yarıyıl(yıl) içi etkinliklerin ve yarıyıl(yıl) sonu sınavının başarı notuna katkısı	Katkı Yüzdesi, %
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	70
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	30
<b>Toplam</b>	<b>100</b>

Kaydet



Girişler tamamlandıktan sonra KAYDET tuşuna tıklanır.

**5- 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** KONUS 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"/>				

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



Ođretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	LİSANSÜSTÜ EğİTİM 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 İş Yüğü

Ders Değerlendirme

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

Değerlendirme Türü Seçiniz!

Değerlendirme Türü Seçiniz»

5

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...
<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"/>
Gösterme	Gözlem	Laboratuvar	Laboratuvar Sınavı	Makale Kritik Etme	Makale Yazma	Multirom CD Çalışması	Okuma	Ödev Problemleri İçin...	Örnek Vaka İncelemesi	Performans	Problem Çözümü
<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"/>
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
<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"/>
Takım/Grup Çalışması	Tartışma	Toplantı Başkanlığı Ya...	Uygulama/Pratik								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

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
<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"/>
Seminer	Sözlü Sınav										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										

Girişler tamamlandıktan sonra KAYDET tuşuna tıklanır.

Kaydet Vazgeç

Kapat

**5- 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 KREDİSİNE BAKILMAKSIZIN 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 ÖNEMLİDİR!**

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	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM 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 İş Yükü

Ders Değerlendirme

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
ö.ç.1	3	x					
ö.ç.2		5	x	4	x		
ö.ç.3			4	x	4	x	
ö.ç.4						5	x
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	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM 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 İş Yüğü

Ders Değerlendirme

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

2

6

Ö.Ç. \ P.Ç.	P.C.1	P.C.2	P.C.3	P.C.4	P.C.5	P.C.6	P.C.7
Ö.Ç.1	Lisans derecesi yeterlilikleri üzerine, Tarım ve Yaşam Bilimleri kapsamına giren bilim dallarında bilgilerin genişletilmesi ve derinleştirilmesi ile yeni bilgilere ulaşır.						
Ö.Ç.2	Bilimsel çalışmada uyulması gereken esasları tanıır.			4	x		
Ö.Ç.3	Bilimsel çalışmadan elde ettiği verileri doğru şekilde analiz eder.		x		4	x	
Ö.Ç.4	Bilimsel çalışmanın yazımı ve sunumu aşamalarını organize eder.					5	x
Ö.Ç.5	Bilimsel çalışmalarında etik dışı davranışlardan kaçınır.						5
Ö.Ç.6	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, HER BİR ÖĞRENİM ÇIKTISI 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, BÖLÜMÜN bütün program çıktılarına sahip olduğu DOLAYISIYLA BAŞKA DERS ALMASINA GEREK KALMADIĞI anlamına gelmektedir .



Bologna İşlemleri



Ders Planları

Program Tanıtım ve Çıktıları

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										





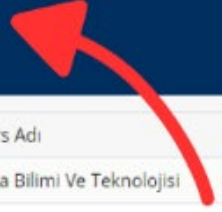
Ö.Ç. 1 P.Ç.	P.Ç.1	P.Ç.2	P.Ç.3	P.Ç.4	P.Ç.5	P.Ç.6	P.Ç.7	P.Ç.8	P.Ç.9	P.Ç.10	P.Ç.11	P.Ç.12	P.Ç.13	P.Ç.
Ö.Ç. 1	2	2	1	1										
Ö.Ç. 2	2	2	1	1										
Ö.Ç. 3	2	2	2	1										
Ö.Ç. 4	1	1	1	1										
Ö.Ç. 5	1	1	1	1										
Ö.Ç. 6	1	1	1	1										

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: Güz  
Birim:   
Ders Kodu: GMS105  
Dersin AKTS Kredisi: 5  
Ders Adı: 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

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.
0.Ç. 1	2	2	1	1										
0.Ç. 2	2	2	1	1										
0.Ç. 3	2	2	2	1										
0.Ç. 4	1	1	1	1										
0.Ç.														

Geribildirim

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

- Bankacılık ve Finans(Yüksek Lisans Tezli)
- Bilgi ve Belge Yönetimi(Yüksek Lisans / Tezli)
- Bilgi ve Belge Yönetimi(Yüksek Lisans Tezsiz) (II. Öğretim)
- Biyoloji(Yüksek Lisans/Tezli)
- Coğrafya(Yüksek Lisans/Tezli)
- Çevre Sağlığı(Yüksek Lisans/Tezli)
- Çocuk Gelişimi(Yüksek Lisans/Tezli)
- Deney Hayvanları(Yüksek Lisans/Tezli)
- Eğitim Programları ve Öğretimi(Yüksek Lisans/Tezli)
- Eğitim Yönetimi(Yüksek Lisans / Tezsiz) (II. Öğretim)
- Sosyoloji(Yüksek Lisans / Tezsiz)
- Tarım ve Yaşam Bilimleri(Yüksek Lisans/Tezli)
- Tarih(Yüksek Lisans / Tezli)
- Tarih(Yüksek Lisans / Tezsiz) (II. Öğretim)
- Tarih Tezsiz Yüksek Lisans
- Temel İslam Bilimleri(Yüksek Lisans / Tezli)
- Türk Dili ve Edebiyatı

**On Lisans Programları**

**Lisans Programları**

**Yüksek Lisans Programları**

**Doktora Programları**

**Program Tanımları**

**Tarım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)**

**Kuruluş**  
Doğrudan arası bir anabilim dalı olan Tarım ve Yaşam Bilimleri Yüksek Lisans Programı, 09/09/2015 tarihli Yüksek Öğretim Yürütme Kurulu kararı ile açılmış ve 2015-2016 Bahar Döneminde eğitim ve öğretim faaliyetlerine başlamıştır.

**Kazandıran Derece**  
Tarım ve Yaşam Bilimleri Alanında Yüksek Lisans Derecesi (Bilim Uzmanı)

**Derecesinin Düzeyi (Ön Lisans, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora)**  
Yüksek Lisans

**Kabul ve Kayıt Koşulları**  
1. Lisans mezuru olmak, 2. Sınır tarihi 5 yıl aşmamak kaydıyla Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Görevlisi (AKEL) kadını en az 55 standart SATSAL puan almak olmak, 3. Programa öğrenci olarak başvurup kabulüne sağlanmış olmak (Kopular akademik dönem başından önce Fen Bilimleri Enstitüsü BilgiSist. adresinde başvurmakladır (https://bologna.karatekin.edu.tr/).

**Özellik Öğrenim Teminatları**  
Anabilim Dalında bilimsel araştırma yapmak zorunlu ve her yıl öğretim yılında en az bir tane lisansüstü derslerde muaf olmak isteyen öğrenciler ders kayıtlarından sonra Anabilim Dalında muaf olmak istedikleri derslere ait anabilim bilgileri öğrenim biriminde talep edilmelidir. Derslerin muafiyet durumları Yeterlilik Koşulları ve Kuralları

**Yüksek Lisans derecesi alınmak için 120 AKTS kredi karşılığı (en az 60 AKTS) alınması, senesize ve uzatılmı alan derslerin başkari bir şekilde tamamlanması gerekmektedir. Ders alınmasının tamamlanmasını müteakip derslerin öğrenim sisteminin nezaretinde belirlenecek bir konularda yapılan tez çalışmaları, bilimsel tez jüri önünde savunulması ve jüri tarafından en az altı öğretim üyesi tarafından alınması gerekir. Ayrıca Çankırı Karatekin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nde mevzuat ile ilgili yer alan koşulların sağlanması olması gerekmektedir. https://bologna.karatekin.edu.tr/content/makale-5567-sayfası/karatekin**

**Program Profili**  
Tarım ve Yaşam Bilimleri Anabilim Dalında 3 Profesör, 3 Öğretim Üyesi, 20 ÖZ. Üyesi bulunmaktadır. Anabilim Dalında tarla ve bahçe bilimleri, yetiştiricilik, fizyoloji ve üslup, toprak bilim, bitki besleme, sulama, çevre bilimi, ekoloji, zootekni, biyogenetik, perçizi ve sus bitkileri, yaban hayatı, yaban bitkileri ve malinaları, biyosistemler, bitki koruma, etozooloji, zoofitoloji, su kaynaklarının korunması ve aynı zamanda genetik ve biyoteknoloji bilim dallarında derslerin, öğretim ve araştırmalar yapılmaktadır.

**Program Eğitim Amaçları**  
Hedefleri: Tarım ve Yaşam Bilimleri alanında Yüksek lisans düzeyinde öğrencilere uygun, istenilen akademik öğrenim programını düzenlemek ve yürütmek, öğrenci bilimsel yöntem ve idareciliği bakımından öğrencilerin katıldığı ve katılmadıkları öğrencilere yaratıcı ve verimli öğrenim ve araştırma ortamı oluşturmak, öğrencilerin ara- çalışmalarına yer atabilmek ve gerektirdiğinde çalışmalarını idareci yapılabilmek lisansüstü mezunların yetişmelerini, yüksek öğrenim ve araştırma çalışmalarında dersleri, Tarım ve Yaşam Bilimleri alanındaki öğrencilerin araştırma eğilimleri ve araştırma alanları ile ilgili bilimsel öğrencilerin tarafından öğrenim ve tercih edilebilir anabilim dalı olarak.

**Öğretim Planı**

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Yarı Yılı	AKTS	K	T	U	Yazdır	Gözetim/Öğretim
TYB501	Bilimsel Araştırma ve Yayın Eğitimi	Zorunlu	1	6	0	3	0		TR   EN

**Ders Öğretim Planı**

**Ders Türü**  
Zorunlu

**Dersin Ön Koşulu Olan Dersler**  
Ön koşul yoktur.

**Dersin Amacı**  
Bilimsel çalışmaları ile ilgili, yürütme esasları, verilerin toplanması, analiz edilmesi, sonuçlandırılması, yazımı ve yayımı aşamalarının doğru şekilde yürütülmesi ve etik kurallarının bütün yönleriyle anlatılması.

**Dersin İçeriği**  
Bilimsel makale yazımı ve sunuş teknikleri ile makalenin yayınlanması, tez yazımı, bilimsel araştırma ve yayın alfabesi ile bu süreçte uygulanması gereken etik ilkeler hakkında genel bilgiler.

**Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar**  
Hafiflik ders içeriklerini bolumünde yer alan kaynakların dersde katılmadan önce okunması, dersde hazırlık yapılarak gelmesi önerilmektedir.

**Öğretim Türü**  
Bircini Öğretim

**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. Gazik Kitabevi, Ankara.  
K2. Erçan, A., İzzik, G., Kansu, E., Ruacan, Ş., Tekcan, A., Tolun, A. & Yılmaz, Y. (2008). Bilim etiği el kitabı. Türkiye Bilimler Akademisi, TÜBA Bilim ve Düşünce, 17. Ankara. (Editör: Ayşe Erçan)  
K3. Yılmaz, K. & Arık, R.S. (2019). Bilim ve Araştırma Etiği. (2. Baskı). Pegem Akademi, Ankara. (Editörler: Kürşad Yılmaz & Recep Serkan Arık).  
YK. Komiteler, T. B. E. (2002). Bilimsel araştırmada etik ve sorunlar. TÜBA Yayınları, 1. 70.  
D1. Öğretim üyesine ait ders sunumları ve/veya diğer sunumlar ve bilimsel makaleler.

**Staj Durumu**  
Yoktur.

**Dersin Öğretim Üyesi**  
Prof. Dr. Alpağan KÜŞYURAN

**PS:** E-KAMPÜS otomasyon sistemi üzerinden ders güncellemeleri tamamlandıktan sonra <https://cakubologna.karatekin.edu.tr/> adresinden PROGRAMLAR → Ön Lisans/Lisans/Yüksek Lisans/Doktora → Bölüm/Anabilim Dalı → Müfredat → Ana Müfredat → 2024-2025 Yılı (Konترل edilecek Yıl) sekmesi altından ders seçimi yapıldığında açılan yeni sekmede **DERSİN TÜRKÇE VE İNGİLİZCE İÇERİKLERİNİN** 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.**

**ÖNEMLİ:** <https://cakubologna.karatekin.edu.tr/> adresinden **DERSİN TÜRKÇE VE İNGİLİZCE PROGRAM ÇIKTILARININ PDF DOSYASI OLARAK ALINMASI TAVSİYE EDİLMEKTEDİR!**



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://cakubologna.karatekin.edu.tr/>

sayfasını ziyaret edebilir, biriminiz BEK Temsilcisi ile

iletişime geçebilirsiniz veya

soru, görüş ve önerileriniz için

[bologna@karatekin.edu.tr](mailto:bologna@karatekin.edu.tr)

[bolognadestek@karatekin.edu.tr](mailto:bolognadestek@karatekin.edu.tr)

e-posta adresinden bize ulaşabilirsiniz.





ÜNİVERSİTEMİZ  
BOLOGNA SÜRECİNE  
YAPMIŞ OLDUĞUNUZ  
DEĞERLİ KATKILARDAN DOLAYI  
TEŞEKKÜR EDERİZ!