



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU



Çankırı
Karatekin
Üniversitesi

©2024 Elasoft Yazılım

BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ



✉@karatekin.edu.tr

🔒

Beni Hatırla

GİRİŞ

İlk kez giriş yapan öğrencilerimiz için:
E-Posta adresiniz "ogrencinumaniz@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 karşılaşmanız durumunda Yeni Şifre Oluştur kısmından SMS ile şifre alabilirsiniz.

Bölüm Başkanı tarafından sisteme giriş yapılır.



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU

ekampus.karatekin.edu.tr/welcome

EKAMPUS

bilgi yönetim sistemi

Personel Ara



PROF. DR. Alpaslan KUŞVURAN

HarcSanalPos=> 0 ₺

Öğrenci Bilgi Sistemi tıklanır.



HIZLI ERİŞİM

EBYS

BAP Sistemi

Etik Kurul Sistemi

Kütüphane Yordam Sistemi

Açık Erişim Sistemi

ELASOFT YAZILIM © 2024

Hazırlayan: Prof. Dr. Alpaslan KUŞVURAN



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU

Çankırı Karatekin Üniversitesi

- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri >
- Öğrenci İşlemleri >
- Akademisyen İşlemleri >
- Bologna İşlemleri v

Ders Planları

Program Tanıtım ve Çıktıları



Ne Arıyorsunuz?

Ana Sayfa

Adı Soyadı

Alpaslan KUŞVURAN

^ Akademisyen Ders Programı

Sol tarafta açılan sekmelerden Bologna İşlemleri → Program Tanıtım ve Çıktıları sekmesi tıklanır.



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU

The screenshot shows the OBS system interface with three search filters highlighted by yellow arrows and blue boxes:

- Eğitim Birimi:** A dropdown menu with a search icon and a 'Seçiniz' (Select) button.
- Program:** A dropdown menu with a search icon and a 'Seçiniz' (Select) button.
- Dil:** A dropdown menu with a search icon and a 'Türkçe' (Turkish) option selected.

Below the filters, there is a green 'Ara' (Search) button and a navigation bar with the following tabs: Program Tanıtım, Program Çıktıları, Program Çıktıları - TYÇ İlişkilendirme, and Program Çıktıları - Temel Alan İlişkilendirme.

Açılan pencerede;

- «Eğitim Birimi» sekmesinden yetkilendirilmiş olduğunuz BÖLÜM,
- «Program» sekmesinden ise yetkilendirilmiş olduğunuz PROGRAM,
- «Dil» sekmesinden ise «TÜRKÇE», İngilizce bilgiler girileceği zaman da «ENGLISH» seçilir.

PS: Kılavuzda yer alan bütün işlemlerin, aynı zamanda DİL seçeneğinden İNGİLİZCE seçilerek de sisteme girişlerinin yapılması gerekmektedir!



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU

Program Tanıtımı

Program Çıktıları

Program Çıktıları - TYÇ İlişkilendirme

Program Çıktıları - Temel Alan İlişkilendirme



Kuruluş

1- Bölümün kuruluşuna ilişkin tarihçeye dayalı bilgilere yer verilir.

Kazanılan Derece

2- Bölüm/program/anabilim dalından mezun olan öğrencilerin diplomalarında kazandıkları dereceye yer verilir.

Derecenin Düzeyi (Ön Lisans , Lisans, Yüksek Lisans, Doktora)

3- Bölüm/program/anabilim dalının hangi düzeyde eğitim-öğretim yaptığına yer verilir.

Kabul ve Kayıt Koşulları

4- Bölüm/program/anabilim dalına kabul ve kayıt koşullarına «ayrıntılı olarak» yer verilir.

Önceki Öğrenmenin Tanınması

5- Bölüm/program/anabilim dalına kayıt olan öğrencilerin, derslerden muafiyet durumları veya zorunlu alması gereken dersler vb. koşullara «ayrıntılı olarak» yer verilir.

«PROGRAM TANITIMI» sekmesi altında «TOPLAM 15 ADET» «ayrı ayrı giriş yapılacak» alan açılır.
Açılan her bir sekmeye ait bilgiler yukarıdaki açıklamalar dikkate alınarak girilir.



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU

Program Tanıtımı

Program Çıktıları

Program Çıktıları - TYÇ İlişkilendirme

Program Çıktıları - Temel Alan İlişkilendirme



Yeterlilik Koşulları ve Kuralları

6- Bölüm/program/anabilim dalından mezun olan olabilmek için yerine getirilmesi gereken ders, proje, staj vb. koşullara yer verilir.

Program Profili

7- Bölüm/program/anabilim dalının tanıtımı ve buradan mezun olan öğrencilerin program yeterlilik çıktıları ile ilişkili olacak şekilde elde edecekleri kazanımlar hakkında bilgilere yer verilir.

Program Eğitim Amaçları

8- Bölüm/program/anabilim dalının eğitim-öğretim hedef ve amaçlarına, ayrıca misyon ve vizyonuna yer verilir.

Üst Derece Programlarına Geçit

9- Bölüm/program/anabilim dalından bir üst derece eğitim-öğretime geçişle ilgili bilgilere yer verilir.

Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme

10- Bölüm/program/anabilim dalında sınav, ölçme ve değerlendirme ile ilgili yasal mevzuatlara yer verilir.

«PROGRAM TANITIMI» sekmesi altında «TOPLAM 15 ADET» «ayrı ayrı giriş yapılacak» alan açılır. Açılan her bir sekmeye ait bilgiler yukarıdaki açıklamalar dikkate alınarak girilir.



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU

Program Tanıtımı

Program Çıktıları

Program Çıktıları - TYÇ İlişkilendirme

Program Çıktıları - Temel Alan İlişkilendirme



Mezuniyet Koşulları

11- Bölüm/program/anabilim dalından mezun olan olabilmek için yerine getirilmesi gerekli koşullara yer verilir.

Çalışma şekli (Tam Zamanlı, e-öğrenme)

12- Bölüm/program/anabilim dalında eğitim-öğretimin nasıl yapıldığına dair bilgilere yer verilir.

Adres ve İletişim Bilgileri (Program Başkanı, AKTS/DS Koordinatörü)

13- Bölüm/program/anabilim dalının idari birim adres ve iletişim bilgileri ile Bölüm Başkanı ve Bologna, AKTS, Erasmus, Staj, Mevlana, Farabi vb. diğer koordinatörlerin adı-soyadı ve iletişim bilgileri ile birlikte yer verilir.

Bölüm Olanakları

14- Bölüm/program/anabilim dalının öğrencilere sunmuş olduğu akademik ve sosyal imkanlara yer verilir.

İstihdam Olanakları

15- Bölüm/program/anabilim dalından mezun olanların hangi alanlarda istihdam edilebildiğine ilişkin bilgilere yer verilir.

«PROGRAM TANITIMI» sekmesi altında «TOPLAM 15 ADET» «ayrı ayrı giriş yapılacak» alan açılır. Açılan her bir sekmeye ait bilgiler yukarıdaki açıklamalar dikkate alınarak girilir ve KAYDET'e basılır.

Kaydet



Hazırlayan: Prof. Dr. Alpaslan KUŞVURAN



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU

Program Tanıtımı

Program Çıktıları

Program Çıktıları - TYÇ İlişkilendirme

Program Çıktıları - Temel Alan İlişkilendirme

Kaydet



BİLGİ - Kuramsal Olgusal

1

Sıra Açıklama

BECERİLER - Bilişsel Uygulamalı

2

Sıra Açıklama

YETKİNLİKLER - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği

3

Sıra Açıklama

YETKİNLİKLER - Öğrenme Yetkinliği

4

Sıra Açıklama

YETKİNLİKLER - İletişim ve Sosyal Yetkinlik

5

Sıra Açıklama

YETKİNLİKLER - Alana Özgü Yetkinlik

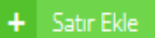
6

Sıra Açıklama

- **ÖNEMLİ UYARI: PROGRAM YETERLİLİK ÇIKTILARINDA SAYI VE İÇERİK OLARAK DEĞİŞİKLİK YAPILAMAZ!**
- **BOLOGNA SÜRECİ KAPSAMINDA PROGRAM ÇIKTILARINDA GÜNCELLEME YAPILMASI BELLİ BİR SÜRECE (İÇ VE DIŞ PAYDAŞ GÖRÜŞLERİ, ÖĞRENCİLERDEN GERİ BİLDİRİM ALMA VB.) BAĞLIDIR.**
- **PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN GÜNCELLENMESİ İÇİN, PROGRAMLARIN SÜREKLİ BİR DEĞERLENDİRME SÜRECİNE TABİ TUTULMASI GEREKİR.**

Kaydet

Bölüm/program/anabilim dalınıza ait «önceden belirlenerek UBİS'e tanımlanan ve bbs.karatekin.edu.tr adresinde çıkan, PROGRAM YETERLİLİK ÇIKTILARI» ve E-KAMPÜS sisteminde programınıza tanımlı olan «TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ (TYÇ)» dikkate alınarak UYGUN OLAN BÖLÜMLERİN (BİLGİ, BECERİ, YETKİNLİKLER) ALTINA girilir.

PS: Toplam 6 ADET BAŞLIK yer almakta olup, her bir ana başlık altında birden fazla giriş yapılacaksa, sağ tarafta bulunan  seneçeği kullanılmalıdır.



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU

Anasayfa > FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ > Tarım ve Yaşam Bilimleri (Yüksek Lisans/Tezli)

Program Yeterlilik Çıktıları

Print

Nu	Program Yeterlilik Çıktıları
1	Lisans derecesi yeterlilikleri üzerine, Tarım ve Yaşam Bilimleri kapsamına giren bilim dallarında bilgilerin genişletilmesi ve derinleştirilmesi ile yeni bilgilere ulaşır.
2	Tarım ve Yaşam Bilimleri alanında bilimsel yöntemleri kullanarak, disiplinler arası bilgileri edinir, bu bilgileri analiz ve sentez ederek, bilimsel, toplumsal ve etik sorumluluk bilinci ile kullanır.
3	Tarım ve Yaşam Bilimleri Alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmasını disiplinler arası çalışmalarda yazılı, sözlü ve görsel olarak aktarabilir.
4	Akademik kariyerinde kendini başarılı kılabilecek bilgi ve becerileri kazanır.
5	Çok disiplinli çalışmalarda görüşlerini diğer uzmanlar ile paylaşabilir, onların görüşlerini anlayabilir ve değerlendirebilir.
6	Bir problemi, bağımsız olarak tanımlayabilme, çözüm yöntemleri önerebilme, bunları uygulayabilme ve sonuçlarını değerlendirebilme becerisini kazanır.
7	Tarım ve Yaşam Bilimleri Alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilir ve elde edilen sonuçları kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilir.
8	Girişimcilik ve yenilikçilik gerektiren konularda çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
9	Tarım ve Yaşam Bilimleri alanının gerektirdiği güncel bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanarak bilimsel kaynaklara ulaşabilir.
10	Tarım ve Yaşam Bilimleri alanında gerekli teknikleri ve cihazları kullanarak alanındaki bilgileri aktarabilir.
11	Programın eğitim dilinde ileri düzeyde yazılı ve sözlü iletişim kurabilir.
12	Bir yabancı dili kullanarak Tarım ve Yaşam bilimleri alanındaki bilgileri izler, sözlü ve yazılı iletişim kurabilir.
13	Mesleki alanla ilgili her faaliyette ahlaki ve profesyonelce davranır.
14	Çevreyi ve doğal kaynakları korumayı ve bu konularda toplumu bilgilendirme ve uyarma bilinci ve becerisi kazanır.

UYARI: UBİSTE TANIMLANAN «PROGRAM (YETERLİLİK) ÇIKTILARI»
«AYNI SAYIDA VE İÇERİĞE DOKUNULMAKSIZIN» E-KAMPÜS SİSTEMİNE GİRİLİR.

PS: PROGRAM YETERLİLİK ÇIKTILARINA bbs.karatekin.edu.tr ADRESİNDEN ERİŞİM SAĞLANABİLİR.



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU

Program Tanıtımı

Program Çıktıları

Program Çıktıları - TYÇ İlişkilendirme

Program Çıktıları - Temel Alan İlişkilendirme

Kaydet



+ Satır Ekle

1

BİLGİ - Kuramsal Olgusal

Sıra	Açıklama	
1	Lisans derecesi yeterlilikleri üzerine, Tanım ve Yaşam Bilimleri kapsamına giren bilim dallarında bilgilerin genişletilmesi ve derinleştirilmesi ile yeni bilgilere ulaşır.	
2	Tanım ve Yaşam Bilimleri alanında bilimsel yöntemleri kullanarak, disiplinler arası bilgileri edinir, bu bilgileri analiz ve sentez ederek, bilimsel, toplumsal ve etik sorumluluk bilinci ile kullanır.	

2

BEÇERİLER - Bilişsel Uygulamalı

+ Satır Ekle

Sıra	Açıklama	
1	Tanım ve Yaşam Bilimleri Alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmasını disiplinler arası çalışmalarda yazılı, sözlü ve görsel olarak aktarabilir.	
2	Akademik kariyerinde kendini başarılı kılabilecek bilgi ve becerileri kazanır.	
3	Çok disiplinli çalışmalarda görüşlerini diğer uzmanlar ile paylaşabilir, onların görüşlerini anlayabilir ve değerlendirebilir.	

3

YETKİNLİKLER - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği

+ Satır Ekle

Sıra	Açıklama	
1	Bir problemi, bağımsız olarak tanımlayabilme, çözüm yöntemleri önerebilme, bunları uygulayabilme ve sonuçlarını değerlendirebilme becerisini kazanır.	
2	Tanım ve Yaşam Bilimleri Alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilir ve elde edilen sonuçları kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilir.	
3	Girişimcilik ve yenilikçilik gerektiren konularda çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.	

«PROGRAM ÇIKTILARI» sekmesinde «TOPLAM 6 ADET BAŞLIK» altında yer alan her bir sekmeye ilgili bilgiler girilir.



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU

Program Tanıtımı

Program Çıktıları

Program Çıktıları - TYÇ İlişkilendirme

Program Çıktıları - Temel Alan İlişkilendirme

Kaydet



YETKİNLİKLER - Öğrenme Yetkinliği

4

+ Satır Ekle

Sıra	Açıklama
1	Tarım ve Yaşam Bilimleri alanının gerektirdiği güncel bilginin ve iletişim teknolojilerini kullanarak bilimsel kaynaklara ulaşabilir.

YETKİNLİKLER - İletişim ve Sosyal Yetkinlik

5

+ Satır Ekle

Sıra	Açıklama
1	Tarım ve Yaşam Bilimleri alanında gerekli teknikleri ve cihazları kullanarak alanındaki bilgileri aktarabilir.
2	Programın eğitim dilinde ileri düzeyde yazılı ve sözlü iletişim kurabilir.
3	Bir yabancı dili kullanarak Tarım ve Yaşam bilimleri alanındaki bilgileri izler, sözlü ve yazılı iletişim kurabilir.

YETKİNLİKLER - Alana Özgü Yetkinlik

6

+ Satır Ekle

Sıra	Açıklama
1	Mesleki alanla ilgili her faaliyette ahlaki ve profesyonelce davranır.
2	Çevreyi ve doğal kaynakları korumayı ve bu konularda toplumu bilgilendirme ve uyarma bilinci ve becerisi kazanır.

Kaydet

«PROGRAM ÇIKTILARI» sekmesinde «TOPLAM 6 ADET BAŞLIK» altında yer alan her bir sekmeye ilgili bilgiler girilir ve KAYDET'e basılır.



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU

Program Tanıtımı

Program Çıktıları

Program Çıktıları - TYÇ İlişkilendirme

Program Çıktıları - Temel Alan İlişkilendirme

Kaydet



	YETKİNLİKLER																			
	BİLGİ			BECERİ			Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği			Öğrenme Yetkinliği				İletişim ve Sosyal Yetkinlik				Alana Özgü Yetkinlik		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3				
1 - Lisans derecesi yeterlilikleri üzerine, Tarım ve Yaşam Bilimleri kapsamına giren bilim dallarında bilgilerin genişletilmesi ve derinleştirilmesi ile yeni bilgilere ulaşır.	<input checked="" type="checkbox"/>																			
2 - Tarım ve Yaşam Bilimleri alanında bilimsel yöntemleri kullanarak, disiplinler arası bilgileri edinir, bu bilgileri analiz ve sentez ederek, bilimsel, toplumsal ve etik sorumluluk bilinci ile kullanır.	<input checked="" type="checkbox"/>																		<input checked="" type="checkbox"/>	
3 - Tarım ve Yaşam Bilimleri Alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmasını disiplinler arası çalışmalarda yazılı, sözlü ve görsel olarak aktarabilir.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																		
4 - Akademik kariyerinde kendini başarılı kılabacak bilgi ve becerileri kazanır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																	
5 - Çok disiplinli çalışmalarda görüşlerini diğer uzmanlar ile paylaşabilir, onların görüşlerini anlayabilir ve değerlendirebilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																
6 - Bir problemi, bağımsız olarak tanımlayabilme, çözüm yöntemleri önerilme, bunları uygulayabilme ve sonuçlarını değerlendirebilme becerisini kazanır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>														
7 - Tarım ve Yaşam Bilimleri Alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilir ve elde edilen sonuçları kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>													
8 - Girişimcilik ve yenilikçilik gerektiren konularda çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>												
9 - Tarım ve Yaşam Bilimleri alanının gerektirdiği güncel bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanarak bilimsel kaynaklara ulaşabilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>											
10 - Tarım ve Yaşam Bilimleri alanında gerekli teknikleri ve cihazları kullanarak alanındaki bilgileri aktarabilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>							
11 - Programın eğitim dilinde ileri düzeyde yazılı ve sözlü iletişim kurabilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>									
12 - Bir yabancı dili kullanarak Tarım ve Yaşam bilimleri alanındaki bilgileri izler, sözlü ve yazılı iletişim kurabilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>								
13 - Mesleki alanla ilgili her faaliyette ahlaki ve profesyonelce davranır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												<input checked="" type="checkbox"/>				
14 - Çevreyi ve doğal kaynakları korumayı ve bu konularda toplumu bilgilendirme ve uyarma bilinci ve becerisi kazanır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													<input checked="" type="checkbox"/>			

Kaydet

«PROGRAM ÇIKTILARI-TYÇ İLİŞKİLENDİRME» sekmesinde «UYGUN OLANLAR (BİRDEN FAZLA SEÇİM YAPILABİLİR) İŞARETLENİR» ve KAYDET'e basılır. PS: İlişkilendirme yapılırken «MOUSE ÜSTTEKİ SAYILARIN ÜZERİNE GETİRİLDİĞİ TAKTİRDE» ilgili bölüm/program/anabilim dalının TYÇ yetkinliklerine erişim sağlanabilmektedir.

Hazırlayan: Prof. Dr. Alpaslan KUŞVURAN



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU

Program Tanıtımı

Program Çıktıları

Program Çıktıları - TYÇ İlişkilendirme

Program Çıktıları - Temel Alan İlişkilendirme

Kaydet



	BİLGİ		BECERİLER		YETKİNLİKLER												
	Kuramsal Olgusal		Bilişsel Uygulamalı		Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği			Öğrenme Yetkinliği			İletişim ve Sosyal Yetkinlik			Alana Özgü Yetkinlik			
	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3
1 - Lisans derecesi yeterlilikleri üzerine, Tarım ve Yaşam Bilimleri kapsamına giren bilim dallarında bilgilerin genişletilmesi ve derinleştirilmesi ile yeni bilgilere ulaşır.	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 - Tarım ve Yaşam Bilimleri alanında bilimsel yöntemleri kullanarak, disiplinler arası bilgileri edinir, bu bilgileri analiz ve sentez ederek, bilimsel, toplumsal ve etik sorumluluk bilinci ile kullanır.	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3 - Tarım ve Yaşam Bilimleri Alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmasını disiplinler arası çalışmalarda yazılı, sözlü ve görsel olarak aktarabilir.	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 - Akademik kariyerinde kendini başarılı kılabacak bilgi ve becerileri kazanır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 - Çok disiplinli çalışmalarda görüşlerini diğer uzmanlar ile paylaşabilir, onların görüşlerini anlayabilir ve değerlendirebilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 - Bir problemi, bağımsız olarak tanımlayabilme, çözüm yöntemleri önerebilme, bunları uygulayabilme ve sonuçlarını değerlendirebilme becerisini kazanır.	<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 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"/>
7 - Tarım ve Yaşam Bilimleri Alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilir ve elde edilen sonuçları kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilir.	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 - Girişimcilik ve yenilikçilik gerektiren konularda çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.	<input type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 - Tarım ve Yaşam Bilimleri alanının gerektirdiği güncel bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanarak bilimsel kaynaklara ulaşabilir.	<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"/>	<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"/>
10 - Tarım ve Yaşam Bilimleri alanında gerekli teknikleri ve cihazları kullanarak alanındaki bilgileri aktarabilir.	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 - Programın eğitim dilinde ileri düzeyde yazılı ve sözlü iletişim kurabilir.	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 - Bir yabancı dili kullanarak Tarım ve Yaşam Bilimleri alanındaki bilgileri izler, sözlü ve yazılı iletişim kurabilir.	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 - Mesleki alanla ilgili her faaliyette ahlaki ve profesyonelce davranır.	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 - Çevreyi ve doğal kaynakları korumayı ve bu konularda toplumu bilgilendirme ve uyarma bilinci ve becerisi kazanır.	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kaydet

«PROGRAM ÇIKTILARI-TEMEL ALAN İLİŞKİLENDİRME» sekmesinde «UYGUN OLANLAR (BİRDEN FAZLA SEÇİM YAPILABİLİR) İŞARETLENİR» ve KAYDET'e basılır. PS: İlişkilendirme yapılırken «MOUSE ÜSTTEKİ SAYILARIN ÜZERİNE GETİRİLDİĞİ TAKTİRDE» ilgili bölüm/program/anabilim dalının yetkinliklerine erişim sağlanabilmektedir.



T.C.

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU (BEK) BAŞKANLIĞI
BOLOGNA BİLGİ SİSTEMİ (BBS)
E-KAMPÜS ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)
PROGRAM TANITIM VE ÇIKTILARI KULLANIM KILAVUZU

Ayrıntılı bilgiye ulaşmak için

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

sayfasını ziyaret edebilir

veya

soru, görüş ve önerileriniz için

bologna@karatekin.edu.tr

bolognadestek@karatekin.edu.tr

e-posta adresi ile iletişime geçebilirsiniz.