

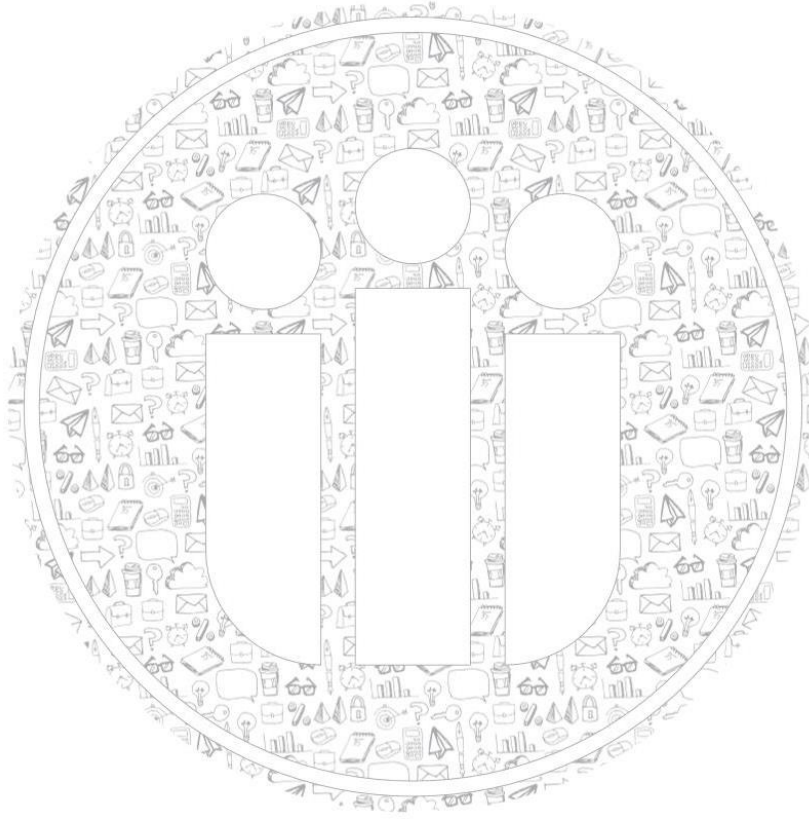


İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ

ÖĞRETİM ELEMANLARI İÇİN BOLOGNA SÜRECİ KILAVUZU



ÖĞRETİM ELEMANLARI İÇİN BOLOGNA SÜRECİ KILAVUZU



EĞİTİM VE ÖĞRETİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ
Öğretim Yetkinlikleri İzleme ve Geliştirme Komisyonu
ARALIK 2024

ÖNSÖZ

Eğitim ve öğretim, bireylerin toplumsal ve bireysel gelişimini destekleyen en önemli süreçlerden biridir. Bu bağlamda, yükseköğretim kurumları, bireylerin mesleki bilgi ve becerilerinin geliştirilmesinde ve evrensel değerlere uygun bireyler yetiştirilmesinde merkezi bir rol üstlenmektedir. Bologna Süreci, Avrupa Yükseköğretim Alanı'nın oluşturulmasını amaçlayan bir reform hareketi olarak, eğitim sistemlerinin karşılaştırılabilir ve uyumlu hale getirilmesini hedeflemektedir. Bu sürecin önemli bir bileşeni, öğretim elemanlarının süreçte aktif ve bilinçli bir şekilde yer almalarını sağlamaktır.

Bu kılavuz, öğretim elemanlarının Bologna Süreci kapsamında üstlenecekleri görevleri kolaylaştırmak, gerekli bilgi ve araçları sunmak amacıyla hazırlanmıştır. Öğretim sürecinde kaliteyi artırmaya yönelik bilgi ve önerilerin yer aldığı bu rehberin, öğretim elemanlarının ders planlama, değerlendirme ve öğretim yöntemleri konusundaki uygulamalarına katkı sağlaması amaçlanmıştır.

Bu çalışmanın hazırlanmasında emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ederiz. Rehberin, Bologna Süreci'nin yükseköğretim sistemimize entegre edilmesi noktasında öğretim elemanlarımıza yol gösterici bir kaynak olmasını dileriz.

Eğitim ve öğretim alanında daha nitelikli bir gelecek için gösterilen çabalara katkı sunması temennisiyle...

Hazırlayanlar:

Prof. Dr. Süleyman Nihat ŞAD

Doç. Dr. İsmail ŞAN

Aralık 2024

İçindekiler Tablosu

ÖNSÖZ	i
İÇİNDEKİLER	ii
GİRİŞ	1
BOLOGNA SÜRECİ TANITIMI	1
1. Bologna Süreci Nedir?	1
2. Yükseköğretim Kurulu Uluslararası İlişkiler Dairesi Başkanlığı Yükseköğretim Yeterlilikler Komisyonu nedir?	3
ÖĞRETİM ELEMANLARI İÇİN BOLOGNA İŞLEMLERİ KILAVUZU	4
1. Sisteme Giriş	4
2. Bilgi Paketi İşlemleri Menüsü	5
a. Ders Bilgi Paketi Tanımları	5
b. Derse İlişkin Genel Bilgiler	6
c. Değerlendirme Sistemi	7
d. AKTS/İş Yüğü Tablosu	8
e. Dersin kategorisi	8
f. Ek İşlemler	9
g. Kayıt, yazdırma ve önizleme işlemi	14
h. Tamamlanma Oranı	14
i. Seçilen Dersin Bilgi Paketi Bilgilerini Kopyalama	14

GİRİŞ

Bologna Süreci, Avrupa Yükseköğretim Alanı'nı oluşturmayı hedefleyen ve ülkeler arası iş birliği temelinde yürütülen bir reform hareketidir. Bu süreç, yükseköğretimde standartların uyumlaştırılması, kalite güvencesi mekanizmalarının geliştirilmesi ve öğrenci ile öğretim elemanlarının hareketliliğinin artırılması gibi amaçları içermektedir. Eğitim sistemlerini çeşitliliklerini koruyarak uyumlu hale getirmeyi hedefleyen Bologna Süreci, aynı zamanda bireylerin iş gücü piyasasına entegrasyonunu kolaylaştırmayı amaçlayan bir yapıyı desteklemektedir.

Türkiye, Bologna Süreci'ne 2001 yılında dahil olmuş ve bu tarihten itibaren yükseköğretim sisteminde önemli değişimler gerçekleştirmiştir. Sürecin temel bileşenlerinden biri olan Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS) ile öğrencilerin ders yüklerinin ve öğrenme çıktılarının karşılaştırılabilir hale getirilmesi sağlanmıştır. Bu gelişmeler, öğretim elemanlarına derslerin tasarımı, uygulanması ve değerlendirilmesi süreçlerinde yeni sorumluluklar yüklemiştir.

Elinizdeki bu kılavuz, Bologna Süreci'nin temel ilkeleri ve uygulamaları çerçevesinde, öğretim elemanlarının ihtiyaç duyabilecekleri bilgi ve araçları sunmayı amaçlamaktadır. Kılavuz, ders planlamadan değerlendirme yöntemlerine, öğrenme çıktılarını tanımlamadan iş yükü hesaplamalarına kadar geniş bir yelpazede rehberlik etmeyi hedeflemektedir. Öğretim elemanlarının bu süreçte etkin bir rol üstlenmeleri, sürecin başarısı açısından kritik bir öneme sahiptir.

Eğitimde kaliteyi artırma yolunda önemli bir adım olan bu kılavuzun, öğretim elemanlarına rehberlik edeceğine ve yükseköğretimdeki akademik standartların güçlendirilmesine katkı sağlayacağına inanıyoruz. Eğitim-öğretim faaliyetlerinin niteliğini artırmak ve Bologna Süreci hedeflerine ulaşmak için birlikte çalışma heyecanıyla...

BOLOGNA SÜRECİ TANITIMI

1. Bologna Süreci Nedir?

Bologna Süreci, 2010 yılına kadar Avrupa Yükseköğretim Alanı yaratmayı hedefleyen bir reform sürecidir. Pek çok uluslararası kuruluşun işbirliği ile 47 üye ülke (Karadağ'ın bağımsızlığını ilan etmesiyle üye ülke sayısı 45 ten 46 ya, son olarak Kazakistan'ın da sürece dahil olmasıyla 47'ye yükselmiştir) tarafından oluşturulan ve sürdürülen, alışılmışın dışında bir süreçtir. Sürece üyelik hükümetler/devletler arası herhangi bir anlaşmaya dayanmamaktadır. Bologna Süreci kapsamında yayımlanan bildirilerin yasal bir bağlayıcılığı bulunmamaktadır. Süreç tamamen her ülkenin özgür iradeleri ile katıldıkları bir oluşumdur ve ülkeler Bologna Süreci'nin öngördüğü hedefleri kabul edip etmeme hakkına sahiptirler. Bologna Sürecinin oluşturmayı hedeflediği Avrupa Yükseköğretim Alanı içerisinde yer alan ülke vatandaşları, yükseköğrenim görmek ya da çalışmak amaçları ile Avrupa'da kolayca dolaşabileceklerdir. Avrupa, gerek yükseköğretim ve gerekse iş imkanları açısından dünyanın diğer bölgelerinden kişiler tarafından tercih edilir hale getirilecektir.

Avrupa Yükseköğretim Alanında en gerçekleşmesi arzulanmayan şey, üye ülkelerin eğitim sistemlerinin tek tip yükseköğretim sistemi haline getirilmesidir. Avrupa Yükseköğretim Alanı'nda asıl hedeflenen, çeşitlilik ile birlik arasında bir denge kurulmasıdır. Amaç, yükseköğretim sistemlerinin kendilerine özgü farklılıkları korunarak birbirleriyle karşılaştırılabilir olması ve uyumlu hale getirilmesinden ibarettir. Bu şekilde, bir ülkeden ya da yükseköğretim sisteminden bir diğerine geçişin kolaylaşması ve böylece öğrenciler ve öğretim görevlilerin hareketliliği ve istihdamının artırılması planlanmaktadır.

2. Yükseköğretim Kurulu Uluslararası İlişkiler Dairesi Başkanlığı Yükseköğretim Yeterlilikler Komisyonu nedir?

Türkiye'de yükseköğretimde ulusal yeterlilikler çerçevesi oluşturulmasına yönelik ilk çalışmalar, 2005 yılında Bergen'de gerçekleştirilen ve ulusal yeterlilikler çerçevelerinin oluşturulmasını karara bağlayan Bakanlar Zirvesi sonrasında Yükseköğretim Kurulu tarafından başlatılmıştır. Yükseköğretim Kurulu tarafından 28.04.2006 tarih ve 2006/8 sayılı Yükseköğretim Kurulu Başkanlık Kararı ile kurulan ilk Yükseköğretim Yeterlilikler Komisyonu (YYK) üyeleri Yükseköğretim Kurulu ve Yükseköğretim Kurumları temsilcilerinden oluşturulmuş ve çalışmalarını 04.02.2008 tarihine kadar sürdürmüştür. Komisyon bu tarihler arasında sürdürdüğü çalışmalar sonucunda ağırlıklı olarak QF-EHEA düzey tanımlayıcılarını kullanarak yükseköğretimin her düzeyi (ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora) sonunda asgari olarak kazanılması gereken bilgi ve kavrama (knowledge and understanding), kavrananları uygulama (applied knowledge) ve geniş anlamda yetkinlere (competences) göre tanımlamış ve bu kapsamda öğrenim çıktılarından (learning outcomes) oluşan "Türk Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi"nin ilk taslak versiyonunu ilgili paydaşların görüşlerine ve katkılarına sunmuştur.

10.07.2008 tarihinde Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından UYÇ çalışmalarını sürdürmek üzere Komisyon üyeleri yenilenmiş ve Komisyon çalışmalarına destek vermek üzere, üyeleri yukarıda belirtilmiş olan "Yükseköğretim Yeterlilikler Çalışma Grubu" kurularak, ilgili alandaki hazırlık çalışmaları yeniden başlatılmıştır.

Bu doğrultuda Yükseköğretim Kurulunun talimatı ile üniversitemizin Bologna Sürecine uyumunun tamamlanması amacıyla Rektörlüğümüz tarafından da bir çalışma başlatılmıştır. Bu çalışma kapsamında Önlisans, Lisans ve Lisansüstü düzeyde eğitim hizmeti sunan tüm programlarda Proliz otomasyon sistemi üzerinden veri girişlerinin tamamlanması gerekmektedir. Bu amaçla her programda süreçten sorumlu bir AKTS Koordinatörü ve yardımcısı görevlendirilmiştir.

Aşağıda öğretim elemanlarına Proliz otomasyon sistemi üzerinden gerekli olan bilgileri tanımlama konusunda yardımcı olabilecek bir Bologna İşlemleri Kılavuzu sunulmuştur.

ÖĞRETİM ELEMANLARI İÇİN BOLOGNA İŞLEMLERİ KILAVUZU

1. Sisteme Giriş

Öğretim elemanları sorumlu oldukları derslere ait Bologna süreciyle ilgili tüm tanımlamaları mevcut şifreleriyle erişim sağlayabilecekleri üniversitemizin Akademik Bilgi Sistemi sayfasından (<https://obs.inonu.edu.tr/oibs/acd/login.aspx>) gerçekleştirebilirler.

Akademisyen

Kullanıcı Adı

Şifre

Sayıların Toplamı

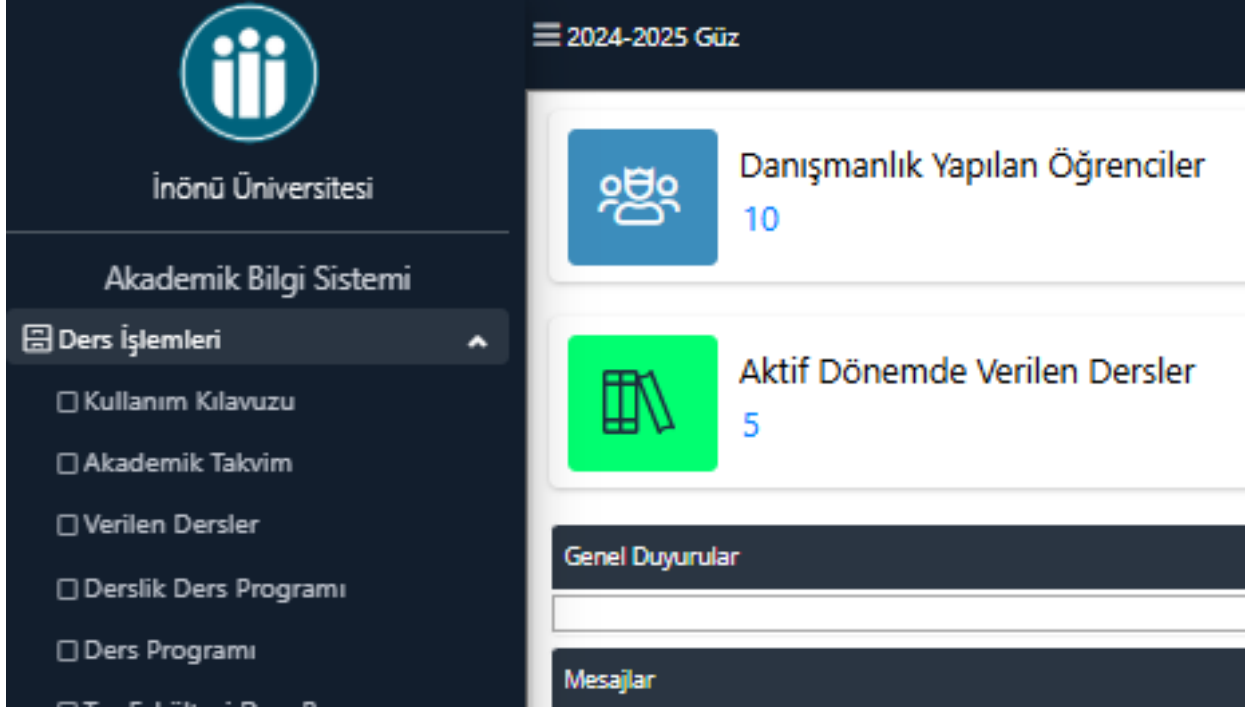
58 + 9 = ?

→ Giriş

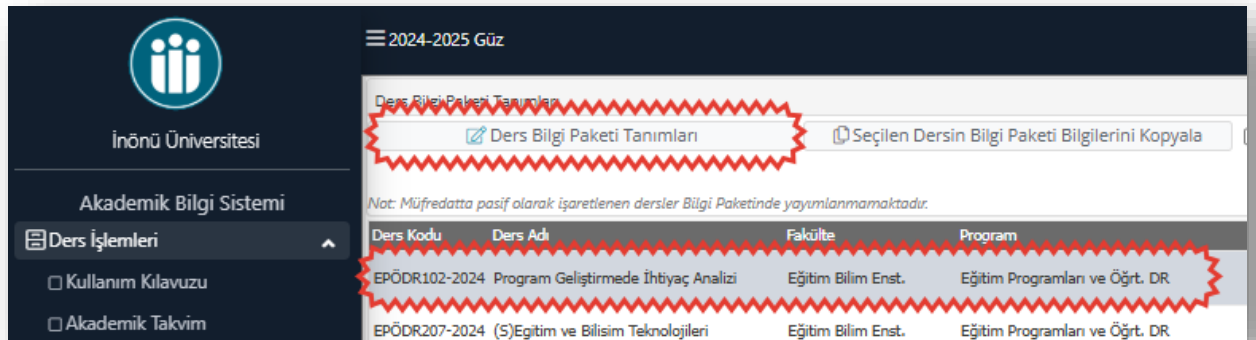
 E-Devlet ile Giriş

2. Bilgi Paketi İşlemleri Menüsü

- a. Ders Bilgi Paketi Tanımları: Sisteme giriş yaptıktan sonra Genel İşlemler menüsü altındaki “Ders Bilgi Paketi Tanımları” menüsünü seçiniz.



Karşınıza son iki yıl içinde verdiğiniz derslerin listesi çıkacaktır. Bilgilerini gireceğiniz dersi işaretleyerek, Ders Bilgi Paketi Tanımları menüsünü seçiniz.



- b. Derse İlişkin Genel Bilgiler: Açılan ekranın giriş kısmında Dersinizin amacı, içeriği, derste kullanılan kaynaklar (künye, link vb.) ve derste kullanılan temel yöntem ve tekniklere ait bilgileri Türkçe ve İngilizce olarak tanımlayınız.

Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilere bir eğitim programı veya organizasyonel gelişim süreci için kapsamlı bir ihtiyaç analizi yapma becerisi kazandırmaktır. Katılımcıların, eğitim departmanlarının mevcut durumunu değerlendirmesi, eğitim ihtiyaçlarını belirlemek için uygun yöntem ve teknikleri seçmesi, bilgi toplama süreçlerini uygulaması ve elde edilen verileri analiz ederek	Amacı (İngilizce)	The primary objective of this course is to equip students with the necessary skills to conduct a comprehensive needs analysis for an educational program or organizational development process. The course aims to enable participants to assess the current status of training departments, select appropriate methods and techniques for identifying training needs, apply data collection processes, and analyze and report
İçeriği	Bu dersin içeriği dört ana bölümden oluşmaktadır. İlk bölümde, mevcut eğitim fonksiyonunun değerlendirilmesine odaklanılmaktadır. Bu kapsamda, eğitim departmanının etkinliği ve organizasyon yapısının analizi ele alınmaktadır. İkinci bölümde, eğitim ihtiyaçlarının belirlenmesine yönelik planlama ve prosedürler incelenmektedir. Bu bölümde, kurumsal ve çalışan eğitim ihtiyaçlarının ayrımı yapılmakta, eğitime ihtiyaç duyulan alanlar belirlenmektedir.	İçeriği (İngilizce)	The content of this course is structured into four main parts. The first part focuses on assessing the present training function. This includes analyzing the effectiveness of the training department and evaluating its organizational structure. The second part addresses planning and procedures for identifying training needs. It covers distinguishing between organizational and employee training needs, identifying areas
Ders Notları	McConnell, J. H. (2003). How to identify your organization's training needs: A practical guide to needs analysis. AMACOM.	Ders Notları (İngilizce)	McConnell, J. H. (2003). How to identify your organization's training needs: A practical guide to needs analysis. AMACOM.
Yöntem ve Teknikler	Dersin İşlenişinde Kullanılan Yöntemler Anlatım Yöntemi (Lecture Method): İlk 3 hafta boyunca öğretim üyesinin konuları detaylı bir şekilde anlatıldığı süreçte kullanılan yöntemdir. Gösterip Yaptırma Yöntemi (Demonstration Method): Öğretim üyesinin konuyla ilgili uygulamaların nasıl yapılacağını video ve görsellerle gösterdiği süreçte uygulanan yöntemdir. Sunum Yöntemi (Presentation Method): Kalan haftalarda öğrencilerin teorik konularla ilgili sunum yaptığı süreçte kullanılan yöntemdir. Proje Tabanlı Öğrenme (Project-Based Learning): Öğrencilerin dersin teorik kısmını sunduktan sonra konuyla ilgili kendi uygulamalarını hazırlamaları ve bu süreci raporlamaları, projeleri, tabanlı öğrenme yöntemine, sunum, bir uygulamadır.	Yöntem ve Teknikler (İngilizce)	Methods Used in the Course Delivery Lecture Method: This method is used during the first three weeks when the instructor explains the topics in detail. Demonstration Method: This method is applied when the instructor shows how to conduct the applications using videos and visuals. Presentation Method: This method is employed during the remaining weeks when students

Başlıca yöntemler: Anlatım (Lecture), Tartışma (Discussion), Problem Çözme (Problem Solving), Örnek olay (case study), Proje (Project), Gösterip-Yaptırma

Başlıca teknikler: Gösteri (Demonstration), Deney (Experiment), Soru-Cevap (Question and Answer), grup tartışması (group discussion), Uygulama-Alıştırma (Drill and Practice), Gözlem (Observation), Alan Gezisi (Field Trip), Takım/Grup Çalışması (Team/Group Work), Beyin Fırtınası (Brainstorming), Rol Oynama (Role playing), Drama (Dramatization), Eğitsel oyun (Educational game), Benzetim (Simulation), Çalıştay (Workshop), Akran öğretimi (peer tutoring), Kollegyum (collegium), panel (panel), benzetim (metaphor), mikro-öğretim (micro-teaching), İstasyon (learning stations), düşün-eşleş-paylaş (think-pair-share), altı şapkalı düşünme (six hats thinking) vb.

Öğrenci merkezli öğretim yöntem ve teknikleriyle ilgili daha fazla bilgi için aşağıda verilen QR kodu okutarak veya [buraya](#) tıklayarak koordinatörlüğümüzün sayfasını ziyaret edebilirsiniz.



Kodu okutunuz

- c. Değerlendirme Sistemi: Dönem boyunca uygulanacak değerlendirme uygulamalarına ilişkin bilgileri sayı ve yüzdelik ağırlıkları itibariyle tanımlayınız.

Değerlendirme Sistemi		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katla%
Ara Sınav	0	% 0
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	3	% 15
Devam	14	% 5
Uygulama	0	% 0
Proje	2	% 10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 70
Toplam :	20	100

- d. AKTS/İş Yüğü Tablosu: AKTS/İş Yüğü Tablosu ile ilgili bilgiler girilirken, 4. Maddede tanımlanan Değerlendirme Sistemi verileriyle ve dersin sistemde tanımlanmış olan AKTS kredisiyle tutarlılığı dikkate alınmalıdır. İş Yüğü ile ilgili bilgiler hesaplanırken, ilgili ders için sistemde daha önce tanımlanan AKTS değeri dışına çıkılmaması oldukça önemlidir.

Doğru Örnek

AKTS/İş Yüğü Tablosu			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü(Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	5	70
Ödevler	4	6	24
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	3	6	18
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	12	12
Toplam İş Yüğü(Saat)	176	/ 30	= 5,86666666666667
Hesaplanan AKTS Kredisi	5,86666666666667 (Dersin AKTS Kredisi : 6)		



Yukarıda verilen örnekte ilgili dersin sistemde tanımlı AKTS değeri 6'dır. Ders için oluşturulan toplam 5.86 iş yükü de yuvarlanarak 6 AKTS'ye tamamlanmıştır.

Yanlış Örnek

AKTS/İş Yüğü Tablosu			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü(Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	10	140
Ödevler	4	6	24
Sunum/Seminer Hazırlama	2	10	20
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	3	6	18
Laboratuvar	0	0	0
Proje	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	12	12
Toplam İş Yüğü(Saat)	276	/ 30	= 9,2
Hesaplanan AKTS Kredisi	9,2 (Dersin AKTS Kredisi : 6)		



Yukarıda verilen örnekte dersin sistemde tanımlı AKTS değeri 6'dır. Ders için oluşturulan toplam 9.2 iş yükü sistemde tanımlanan 6 AKTS'den büyük olduğu için, iş yükleri yeniden tanımlanmalı ve 6 AKTS'ye uygun iş yükü oluşturulmalıdır.

- e. Dersin kategorisi: Dersin kategorisi altında, ders içeriğinin farklı disiplinlere göre ağırlığını yüzdelik olarak belirleyiniz.

Ders Kategorisi		Mühendislik Bilimleri	%	Mühendislik Tasarımı	%
Matematik ve Temel Bilimler	%	Fen Bilimleri	%	Sağlık Bilimleri	%
Eğitim Bilimleri	%100				

- f. Ek işlemler: Her dersle ilgili Öğrenme Çıktıları, Ders Akışı, Diğer Kaynaklar, Program Çıktısına Katkısı, Dersin Yetkilileri, Ders Önerilerine ilişkin bilgi girişlerini Ek işlemler menüsünü kullanarak tanımlayınız.

Ders Bilgi Paketi Tanımlan

Ders Notları
McConnell, J. R. (2003). How to identify your organization's training needs: A practical guide to needs analysis. AMACOM.

Ders Notları (İngilizce)
McConnell, J. R. (2003). How to identify your organization's training needs: A practical guide to needs analysis. AMACOM.

Yöntem ve Teknikleri
Dersin İşlenişinde Kullanılan Yöntemler
Anlatım Yöntemi (Lecture Method): İlk 3 hafta boyunca öğretim üyesinin konuları detaylı bir şekilde anlattığı süreçte kullanılan yöntemdir.
Gösterip Yaptırma Yöntemi (Demonstration Method): Öğretim üyesinin konuyla ilgili uygulamaların nasıl yapılacağını video ve görsellerle gösterdiği süreçte uygulanan yöntemdir.
Sunum Yöntemi (Presentation Method): Kalan haftalarda öğrencilerin teorik konularla ilgili sunum yaptığı süreçte kullanılan yöntemdir.
Proje Tabanlı Öğrenme (Project-Based Learning): Öğrencilerin dersin teorik kısmını sunduktan sonra konuyla ilgili kendi uygulamalarını hazırlamaları ve bu süreçleri raporlamaları, sonra tabanlı öğrenme yöntemine uygun bir uygulamadır.

Yöntem ve Teknikleri (İngilizce)
Methods Used in the Course Delivery
Lecture Method:
This method is used during the first three weeks when the instructor explains the topics in detail.
Demonstration Method:
This method is applied when the instructor shows how to conduct the applications using videos and visuals.
Presentation Method:
This method is employed during the remaining weeks when students

Değerlendirme Sistemi
Yarıyıl Çıktıları
Sırası
Katkı%
Ara Sınav
0
%0
Kısa Sınav
0
%0
Ödev
3
%15
Devam
14
%5
Uygulama
0
%0
Proje
2
%10
Yarıyıl Sonu Sınavı
1
%70
Toplam :
20
100

AKTS/İş Yüklü Tablosu
Etkinlik
Sırası
Süresi
Toplam İş Yüklü(Saat)
Ders Süresi
14
3
42
Sınav Dışı Ç. Süresi
14
6
84
Ödevler
3
10
30
Sunum/Seminer Hazırlama
3
10
30
Ara Sınavlar
0
0
0
Uygulama
0
0
0
Laboratuvar
0
0
0
Proje
2
12
24
Yarıyıl Sonu Sınavı
1
30
30
Toplam İş Yüklü(Saat)
240
/ 30
= 8
Hesaplanan AKTS Kredisi
8 (Dersin AKTS Kredisi : 8)

Ders Kategorisi
Matematik ve Temel Bilimler
%
Mühendislik Bilimleri
%
Mühendislik Tasarımı
%
Sosyal Bilimler
%70
Eğitim Bilimleri
%100
Fen Bilimleri
%
Sağlık Bilimleri
%
Alan Bilgisi
%

Dersin Kaynakları URL (Materyal Paylaşımı)
Dokümanlar
https://www.inonu.edu.tr/akademik/ismail.san/meni/Ödevler
Teorik sunum, uygulama sunumu, akademik çalışma
Sınavlar
Dönem sonu sınavı
Dersin Stajı Var

Kaydet
Yazdır
Yazdır(İngilizce)
Önizleme
Ek İşlemler -

Öğrenme Çıktıları
Ders Akışı
Diğer Kaynaklar
Prg.Çıktısına Katkısı
Dersin Yetkilileri
Ders Önerileri
Toplu Aktarım
Ek İşlemler -

i. Öğrenme Çıktıları

Dersin Öğrenme Çıktıları		
Dersin Öğrenme Çıktıları Ekle Filtrele		
No Öğrenme Çıktısı	Öğrenme Çıktısı(İngilizce)	#
1 SPSS programında kullanılan temel komutları işlevleriyle birlikte tanımlayabilecek,	Define the basic commands in SPSS with their functions,	✎ 🗑
2 Veri türlerini özelliklerine göre açıklayabilecek,	Define the types of data with their characteristics,	✎ 🗑
3 Analiz öncesinde verileri düzenleyerek SPSS programına kaydedebilecek,	Arrange and record the data set in SPSS before the analysis,	✎ 🗑
4 Araştırma probleminin uygun istatistiksel analiz yöntemini belirleyebilecek,	Determine the statistical analysis method corresponding to the research problems,	✎ 🗑
5 İlgili analizlerinin varsayımlarını kontrol edebilecek,	Check the data for the assumptions of relevant method,	✎ 🗑
6 SPSS'te temel istatistiksel analizler yapabilecek,	Conduct the basic statistical analysis using SPSS,	✎ 🗑
7 Yapılan temel analizler sonucu elde edilen bulguları yorumlayabilecek,	Interpret the findings of the relevant analysis,	✎ 🗑
8 Yapılan temel analizler sonucu elde edilen bulguları raporlayabilecek,	Properly report the findings of the relevant analysis,	✎ 🗑
9 Bir araştırma raporunda kullanılan temel istatistiksel analizlerin uygunluğunu ve raporlaştırmanın doğruluğunu değerlendirebilecektir.	Evaluate the applicability of a basic statistical method in a given research and accuracy of the report.	✎ 🗑

Dersinizin dönemlik öğrenme çıktılarını eklemek için ve

revize etmek için ✎ 🗑 butonlarını kullanınız.

Öğrenme çıktıları yazarken, sadece bilişsel alanı değil, duyuşsal ve dersin özelliğine göre devinişsel (psikomotor) alanları da içerecek şekilde hedefler belirlenmelidir. Bilişsel alan, bilgi edinme, anlama, uygulama, analiz, sentez ve değerlendirme gibi zihinsel süreçleri kapsar ve her basamağına özgü fiiller (ör. tanımlar, açıklar, uygular, analiz eder vb) içerir. Duyuşsal alan, bireylerin ilgi, tutum ve değer gibi soyut özelliklerini kapsar ve alma, tepki verme, değer verme, örgütlenme, kişilik haline getirme gibi basamaklarına uygun fiillerle (ör. farkında olur, gönüllü olur, takdir eder) yazılmalıdır. Devinişsel alan, beden-zihin koordinasyonuna dayalı becerilerin kazanımını ifade eder ve her basamağına özgü fiillerle (ör. uygular, bağımsız olarak gerçekleştirir) hedefler tanımlanmalıdır.

Örneğin:

Bilişsel Alan (Sentez Basamağı):

"Araştırma raporunu bilimsel ölçütlere uygun olarak hazırlar."

Duyuşsal Alan (Örgütlenme Basamağı):

"Araştırma süreçlerinin tüm aşamalarında bilimsel araştırma etiğine uygun davranır."

Devinişsel Alan (Beceri Haline Getirme Basamağı):

"Deney düzeneğini istenilen sürede doğru bir şekilde kurar."

ii. Ders Akışı

Ders Akışı		
Ders Akışı Ekle Filtrele		
Hafta No	Konular	Konular(İngilizce)
1	Dersin ve dönem planının tanıtımı	Introduction for the course and term plan
2	Eğitim istatistiğine ilişkin temel kavramlar (istatistik, ölçme, değişken, değişken türleri, veri, ölçek, ölçek türleri vb.)	Basic terms about basic statistics (statistics, measurement, variable, types of variables, data, scale, types of scales etc.)
3	Eğitim istatistiğine ilişkin temel kavramlar (Aritmetik ortalama, ortanca, mod, standart sapma, basıklık, çarpıklık, standart puanlar vb.)	Basic terms about basic statistics (Arithmetic means, median, mod, standard deviation, Kurtosis, Skewness, standard scores etc.)
4	SPSS arayüzü, temel SPSS komutları	SPSS interfaces, basic SPSS commands
5	SPSS'e veri girişi, veri setinin kontrolü, verilerin normallik varsayımı ve uç değerler açısından incelenmesi	Data entry to SPSS, checking data set, testing the data set for normality and outliers
6	Araştırma probleminden hareketle uygun analiz yöntemlerine karar verilmesi: betimsel analizler, fark analizleri, ilişkisel analizler	Deciding about the statistical analysis method corresponding to the research problems: descriptive, difference and associational analysis
7	Parametrik istatistiklerin uygulanması, sonuçların yorumlanması ve raporlaştırılması: Bağımlı ve bağımsız gruplar için t testi ve etki büyüklüğü	Applying, interpreting and reporting the parametric statistics: paired and independent samples t test, and effect sizes
8	Parametrik istatistiklerin uygulanması, sonuçların yorumlanması ve raporlaştırılması: Tek yönlü ve Çift Yönlü Varyans Analizi (ANOVA), etki büyüklüğü	Applying, interpreting and reporting the parametric statistics: one way and two way ANOVA, and effect sizes
9	Ara sınav	Midterm exam
10	Parametrik istatistiklerin uygulanması, sonuçların yorumlanması ve raporlaştırılması: Pearson Momentler Çarpımı Korelasyonu (basit ve kısmi korelasyon) ve etki büyüklüğü	Applying, interpreting and reporting the parametric statistics: Pearson correlation analysis (bivariate and partial) and effect sizes

Dersinizin haftalık konu başlıklarını eklemek ya da revize etmek için butonlarını kullanınız.

iii. Dersin Kaynakları

Ders Kaynakları	
Dersin Kaynakları Ekle Filtrele	
Kaynak	Kaynak(İngilizce)
Büyükoztürk, Ş. (2010). Sosyal bilimler için veri analizi el kitabı (11. Baskı). Ankara: PegemA Yayıncılık.	Büyükoztürk, Ş. (2010). Sosyal bilimler için veri analizi el kitabı (11. Baskı). Ankara: PegemA Yayıncılık.

Dersinizin ekstra kaynaklarını eklemek ya da revize etmek için butonlarını kullanınız.

iv. Dersin Program Çıktılarına Katkısı

Ders Bilgi Paketi Tanımları

Dersin Program Çıktılarına Katkısı

	P1	P2	P3	P4	P5
Tüm	2	2	2	5	5
Ö1	3	3	3	5	5
Ö2	2	2	2	5	5
Ö3	3	3	3	5	5
Ö4	3	3	3	5	5
Ö5	3	3	3	5	5
Ö6	3	3	3	5	5
Ö7	3	3	3	5	5
Ö8	3	3	3	5	5
Ö9	3	3	3	5	5

Kaydet

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Ö: Dersin Öğrenme Çıktısı P: Programın Öğrenme Çıktısı

Programın Öğrenme Çıktıları

P1

Eğitimde program geliştirme ile ilgili temel kavram ilke ve kuramları kavrayabilme.

P2

Öğretme-öğrenme süreçleri ile ilgili temel kavram, ilke ve kuramları yorumlayabilme.

P3

Program değerlendirme ile ilgili temel kavram, ilke ve yaklaşımları analiz edebilme.

P4

Bilimsel araştırma yöntemlerine ilişkin temel kavram ve ilkeleri kavrayabilme.

P5

Bir araştırma bireysel ve ekiple bilimsel araştırma ilkelerine uygun olarak yürütebilme.

P6

Bilginin doğasını kazandıracak nitelikte çeşitli konu alanı ve öğretim düzeylerinde eğitim programları geliştirebilme.

P7

Çeşitli konu alanı ve öğretim düzeylerinde, öğrencilerin anlamlı öğrenmelerini sağlayacak nitelikte öğretimi tasarlayabilme.

P8

Çeşitli konu alanı ve öğretim düzeylerinde eğitim programlarının etkililiğini değerlendirebilme.

P9

Yaşam boyu eğitimi gerçekleştirmek üzere yetişkin eğitimine dönük eğitim programı geliştirebilme/ değerlendirebilme.

Dersin Öğrenme Çıktıları

Ö1

SPSS programında kullanılan temel komutları işlevleriyle birlikte tanımlayabilecek,

Ö2

Veri türlerini özelliklerine göre açıklayabilecek,

Ö3

Analiz öncesinde verileri düzenleyerek SPSS programına kaydedebilecek,

Ö4

Araştırma problemine uygun istatistiksel analiz yöntemini belirleyebilecek,

Bu bölümde dersin öğrenme çıktılarının Programın çıktılarına ne düzeyde kadar katkı sağladığını kutucuklara 1-5 arası değerler girerek belirleyiniz. Bu menünün doldurulabilmesi için öncelikle Program Öğrenme çıktılarının ilgili Anabilimdalı/Bölüm/Program başkanı tarafından sisteme tanımlanmış olması gerekir.

v. Toplu Aktarım

Toplu aktarım menüsü ek işlemler sekmesi altında yer almaktadır. "Toplu aktarım" kutucuğuna tıkladığınızda karşınıza "haftalık ders akışı", "dersin kaynakları" ve "dersin öğrenme çıktıları"nın toplu olarak aktarılabileceği alanlar geliyor. Bu alanlardan yararlanabilmek için daha önceden hazırladığınız bir Excel sayfasında dersin öğrenme çıktılarının Türkçesi ve İngilizce karşılıkları ile sıra numaraları üç sütun halinde yazılmış olmalıdır. Benzer şekilde "haftalık ders akışı", "ön hazırlık" ve ilgili hafta öğrencinin okuması gereken "dökümanlar" Türkçe ve İngilizce olarak sıra numaralarıyla birlikte 14 haftalık bir liste şeklinde hazır edilmelidir. Son olarak da kaynaklarınızın künyeleri Türkçe ve İngilizce olarak listenmiş olmalıdır. Bu listelerde yer alan bilgiler kopyalanıp ilgili alanlara yapıştırıldıktan sonra bu alanların altında yer alan "aktar" seçenekleri seçildiğinde toplu aktarım işlemi yapılmış olur.

Proje

Yarıyıl Sonu Sınavı

Öğrenme Çıktıları

Ders Akışı

Diğer Kaynaklar

Prg.Çıktısına Katkısı

Dersin Yetkilileri

Ders Önerileri

Toplu Aktarım

Ek İşlemler

Öğrenme Çıktıları, Ders Akışı, Kaynakları toplu olarak aktarımını sağlar

Müfredat Bologna Toplu Aktar

Haftalık Ders Akışı

Hafta No	Konu	Konu(İng)	Ön Hazırlık	Ön Hazırlık (İng.)	Dokümanlar	Dokümanlar(İng.)
A	B	C	D	E	F	G
1	Kısmi Kavram	Nation about	Deneme Ö.H.	Test	Deneme Dök.	Test
2	Temel Matema	Fundamental Log	Deneme Ö.H.	Test	Deneme Dök.	Test

Ders Akışı Aktar

Dersin Kaynakları

Sıra No	Kaynak No	Kaynak Adı	C	D	E	F	G
A	B	C	D	E	F	G	
Kaynak 1	Source 1						
Kaynak 2	Source 2						

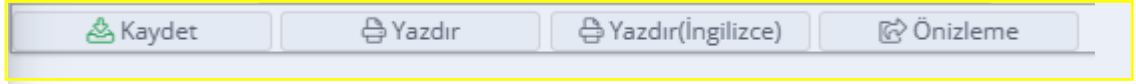
Ders Kaynak Aktar

Dersin Öğrenme Çıktıları

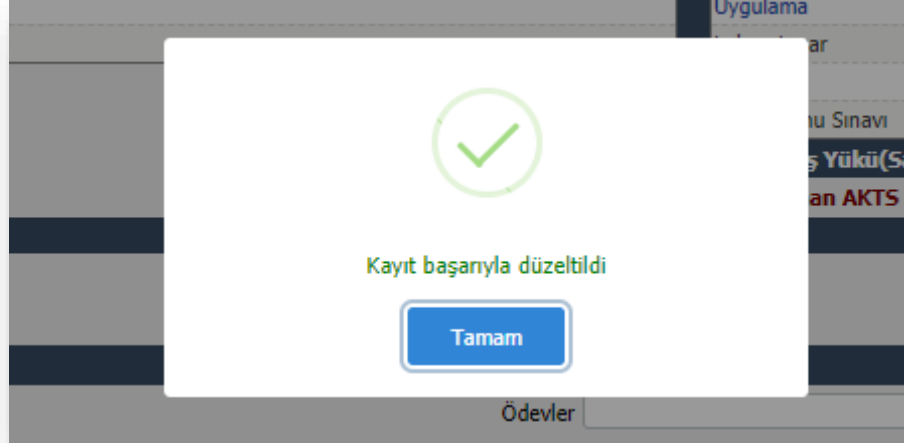
Sıra No	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)	D	E	F	G
A	B	C	D	E	F	G
1	xx Bilg. Öğr.	aaa Inf. Learn.				
2	İngilizce Gramer	Adv.Eng.Gramm.				

Ders Öğrenme Çıktıları Aktar

g. Kayıt, yazdırma ve önizleme işlemi



Dersinizin bilgi paketinde yapılan değişikliklerin kaydedilmesi için sol alt köşedeki Kayıt seçeneğine tıklayarak aşağıdaki gibi “Kayıt başarıyla düzeltildi” açıklamasını görmemiz gerekmektedir. Ders bilgilerinin Bologna sayfasındaki görünümüne ulaşmak için Önizleme seçeneğine tıklamak yeterlidir.



Gerekli tüm bilgileri girdikten sonra **Kaydet** butonuna basarak **Kayıt başarıyla düzeltildi** mesajını görerek işlemi tamamlayınız.

h. Tamamlanma Oranı

2024-2025 Güz						
Ders Bilgi Paketi Tanımları						
☒ Ders Bilgi Paketi Tanımları ☐ Seçilen Dersin Bilgi Paketi Bilgilerini Kopyala ☐ Pasif olan Müfredat Derslerini Göster						
Not: Müfredatta pasif olarak işaretlenen dersler Bilgi Paketinde yayımlanmamaktadır.						
Ders Kodu	Ders Adı	Fakülte	Program	Müfredat	Tamamlanma Oranı %	Tamamlandı
EPÖÖR102-2024	Program Geliştirmede İhtiyaç Analizi	Eğitim Bilim Enst.	Eğitim Programları ve Öğrt. DR	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM DR MÜFREDATI 2024(Aktif)	100	✓
EPÖÖR207-2024	(S)Eğitim ve Bilisim Teknolojileri	Eğitim Bilim Enst.	Eğitim Programları ve Öğrt. DR	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM DR MÜFREDATI 2024(Aktif)	100	✓
EPÖTZYL105-2024	(S)Bilgi ve İletişim Teknolojileri	Eğitim Bilim Enst.	Eğit. Prog. ve Öğrt. Tezsis YL (İ.Ö.)	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM TEZSİZ YL MÜFREDATI 2024(Aktif)	100	✓
EPÖTZYL114-2024	(S)Program Geliştirmede İhtiyaç Analizi	Eğitim Bilim Enst.	Eğit. Prog. ve Öğrt. Tezsis YL (İ.Ö.)	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM TEZSİZ YL MÜFREDATI 2024(Aktif)	80	
EPÖTZYL206-2024	(S)Makale Yazma ve Bilimsel Yayın Yapma	Eğitim Bilim Enst.	Eğit. Prog. ve Öğrt. Tezsis YL (İ.Ö.)	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM TEZSİZ YL MÜFREDATI 2024(Aktif)	100	✓
EPÖTZYL212-2024	(S)Eğitim Felsefesi	Eğitim Bilim Enst.	Eğit. Prog. ve Öğrt. Tezsis YL (İ.Ö.)	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM TEZSİZ YL MÜFREDATI 2024(Aktif)	100	✓

Sorumlu olduğunuz derslerin Bologna tanımları eksiksiz girildiğinde en sağdaki sütunda yer alan tamamlama oranı %100 olacaktır.

i. Seçilen Dersin Bilgi Paketi Bilgilerini Kopyalama

Proliz sisteminde seçilen bir dersin bilgi paketi bilgilerini kopyalamak için sisteme giriş yaptıktan sonra, Ders Bilgi Paketi Tanımları menüsüne tıklayın ve üst kısımda yer alan "Seçilen Dersin Bilgi Paketi Bilgilerini Kopyala" seçeneğini seçin. Açılan ekranda kaynak ders ile hedef dersi belirleyerek alt kısımdaki "Seçilen Kaynak Dersin Bilgi Paketi Bilgilerini Seçilen Hedef Derse Kopyala" butonuna tıklayın. İşlemin ardından hedef

[illegible]