



# KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ YENİ OBS (PROLİZ), PROGRAM VE DERS BİLGİ PAKETİ HAZIRLAMA

## **Bologna Koordinatörlüğü**

# PROGRAM İYİLEŞTİRME ADIMLARI

Yükseköğretim kurumlarında kalite güvence sisteminin en önemli boyutu; öğretim programlarına kayıtlı öğrencilerin hedeflenen yeterliliklere ulaşabilmesinin güvence altına alınmasıdır. Bu nedenle;

- yükseköğretim kurumlarında okutulan tüm programların periyodik olarak izlenmesi,
- sonuçların ilgili birimlerce değerlendirilmesi ve
- güncellemelerin yapılması iç ve dış kalite güvence sisteminde öncelikli ele alınan kavramlardır.

# PROGRAM İYİLEŞTİRME ADIMLARI



Şekil 1. Program iyileştirme adımları

❖ Üniversitemizde yürütölen Kalite ve Bologna Sürecine Uyum Çalışmaları kapsamında; eğitim öğretim veren bütöün ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarını yürüten birimlerin,

1. Program Eğitim Amaçları'nı belirlemeleri,
2. Program Yeterliliklerini/çıkıtlarını belirlemeleri,
3. Belirlenen program yeterliklerine/çıkıtlarına ulaşmak için hangi derslerin verilmesi gerektiğine karar vermeleri,
4. Her bir ders için "Öğrenme Çıkıtlarını/kazanımlarını" yazmaları,
5. Ders Öğrenme Çıkıtları ile Program yeterliliklerini/çıkıtlarını ilişkilendirmeleri,
6. Ders öğretim planlarını hazırlamaları,
7. Ders öğrenme çıkıtlarına/yeterliliklerine ulaşabilmek için gerekli iş yükünü ve AKTS kredilerini hesaplamaları,
8. Her program için tüm bilgileri Türkçe ve İngilizce olarak hazırlamaları gerekmektedir.

# PROGRAM GELİŐTİRME ÇALIŞMASI

a. Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi (UYÇ) için <http://tyyc.yok.gov.tr/?pid=11> adresinden Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) sayfasına giriniz.

b. Her bölümün/anabilim dalının kendi eğitim-öğretim programını TYYÇ'deki temel alan yeterlilikleri kapsamında değerlendirmesi ve bunlara uygun program yeterlilikleri geliőtirmesi gerekmektedir.

TYYÇ Temel Alan ve Programlar seçeneğinden Temel Alan Yeterliliklerine ulaşmak için, Programınızın yapısına uygun olarak; Akademik Ağırlıklı veya Mesleki Ağırlıklı seçeneğine tıklayınız.

Eğitim ve öğretim temel alanları aynı web sayfasından erişilebilen ISCED'e göre sınıflandırılmıştır ve kodlanmıştır ([www.yok.gov.tr](http://www.yok.gov.tr))

Temel Alan, Yeterlilik Düzeyi ve Yeterlilik Türünü seçerek Önlisans (EQF LLL-5), Lisans(EQF LLL 6) ve Yüksek lisans (EQF LLL 7) düzeyi için sahip olunması gereken yeterlilikleri okuyunuz.

# Program Yeterlilikleri

a. Programınızın yeterliliklerini belirlemek amacıyla biriminizde oluşturulan bir ekip ile «programımızdan mezun olan bireyler hangi özelliklere sahip olmalı? Hangi bilgi, beceri ve yetkinliklerle donanmış bireyler yetiştireceğiz?» sorularına yanıt bulabilmek amacıyla "ihtiyaç analizi" yapınız.

İhtiyaç analizi yapabilmeniz için, daha önce programla etkileşime girmiş ve halen etkileşim halinde olan paydaşlarla (öğrenci, öğretim elemanları, bölüm personeli, mezun, işveren, sivil toplum örgütleri) iletişime geçiniz ve görüşlerini alınız.

b. Disiplinin/çalışma alanının yönelimlerini, geleceğini değerlendiriniz.

c. Üniversite ve bölümün vizyon ve misyonunu mutlaka dikkate alınız.

d. TYYÇ ve Temel Alan yeterlilikleri ile uyumlu ve ihtiyaç analizi sonuçlarını dikkate alarak, programınızın amacını belirleyiniz, bu çerçevede programın amacını tek bir cümle/paragraf ile ortaya koyunuz.

## Programın eğitim amaçları

e. Program yeterliliklerini belirlemeden önce programınızın amacını yazınız. **Programın eğitim amaçları**; Eğitim süreci sonunda mezunlardan gerçekleştirmeleri beklenen davranışları tanımlayan ifadelerdir. Başka bir deyişle, programın nasıl bir mezun profili istediğini ortaya koyan genel bir ifadedir.

**Örnek: Programın amacı;**

- Temel ve mühendislik bilimleri ile Çevre Mühendisliği alanlarında teorik ve uygulamalı bilgilerle donatılmış,
- Mühendislik yapılarını ve süreçlerini tasarlayabilen ve Çevre Mühendisliği problemlerinin analiz ve çözümü için bilimsel nitelikli proje üretebilen ve uygulamayı üstlenebilen,
- Dünyanın, Türkiye'nin ve içinde bulunduğu bölgenin sorunlarını bilen, araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izleyebilen, ekip çalışması yapabilen ve disiplinlerarası çalışmalara katılabilen,
- Uluslararası ve ulusal ölçekte etik, toplumsal, mesleki ve kişisel sorumluluğa ve yaşam boyu öğrenme bilincine sahip çağdaş çevre mühendisleri yetiştirmektir.

- Temel alan yeterlilikleriyle uyumlu olarak **15 taneden fazla olmamak kaydıyla** (ideali 10-15 arasında) **program yeterliliklerini** belirleyiniz.
- Program yeterliliklerini/çıktılarını **bilgi, beceri, yetkinlikler** başlıkları altında düzenleyiniz.

Bunun için başvuracağınız kaynakların linkleri aşağıda verilmiştir.

a. TYYÇ, kısa düzey-önlisans için: <http://www.tyyc.sakarya.edu.tr/?pid=32>

b. TYYÇ, 1. düzey-lisans için: <http://www.tyyc.sakarya.edu.tr/?pid=33>

c. TYYÇ, 2. düzey-yüksek lisans için: <http://www.tyyc.sakarya.edu.tr/?pid=34>

d. TYYÇ, 3. düzey-doktora için: <http://www.tyyc.sakarya.edu.tr/?pid=35>

e. Temel Alan yeterlilikleri: <http://www.tyyc.sakarya.edu.tr/?pid=48>

- Program yeterliliklerinin/çıktılarının mümkün olduğunca gerçekçi, ulaşılabilir ve ölçülebilir nitelikte olmasına dikkat ediniz.



- Her bir program yeterliliğinin hangi temel alan yeterliliğini (veya yeterliliklerini) ve ulusal yeterliliği (veya yeterliliklerini) karşıladığını gösteren **matrisleri** Türkçe olarak hazırlayınız (Bakınız; *Kayseri Üniversitesi Ders Bilgi Paketi Hazırlama Kılavuzu (KL-001)*).
- Belirlemiş olduğunuz Program yeterliliklerine ulaşabilmek için gerekli olan **Eğitim-Öğretim Programınızı** gözden geçiriniz.
- Bu çalışma mevcut programınızdaki derslerin, program yeterliliklerini dengeli bir biçimde karşılayıp karşılamadığını kontrol etmeniz ve eğitim öğretim sırasında düşük düzeyde kazandırılan program yeterliliği (leri) var ise yeni ders(ler) veya var olan derslerdeki eğitim-öğretim aktivitelerine yenilerini eklemeniz veya çıkarmanız için yol gösterici olacaktır.



# PROGRAM BİLGİ PAKETİ

- a. **Program Hakkında Genel Bilgi (Program Description)** Bu bölüme çok kısa olarak bölümün tarihçesi, sunulan eğitim öğretim program(lar)ı, mevcut programı benzer programlardan ayıran özellikler, bölümün öğrencilere sunduğu laboratuvar, klinik, teknik olanakları ve öğretim dilini yazınız. Eğitim öğretim programınızda yabancı dilde verilen dersler var ise sayısını veya program içindeki yüzdesini belirtiniz.

**b. Kazanılan Derece (Qualification Awarded)** Bu bölümde programınızın ismini belirterek düzeyini (ön lisans, lisans, yüksek lisans, doktora) yazınız. Örn: Yazılım mühendisliği lisans derecesi

**c. Öğrenim Düzeyi (Level of Qualification)** Programın öğrenim düzeyini yazınız (Ön lisans/lisans/yüksek lisans veya doktora)

#### **d. Kayıt Kabul Koşulları (Specific Admission Requirements)**

- Bu açıklamada tüm programlar için genel koşul olarak kabul edilen lise mezunu olmak gerekir koşuluna ek olarak programa hangi puan türü ile öğrenci kabul edildiği de belirtilebilir.
- Programa kabul edilmek için diğer özel koşullar varsa bunlar da belirtilmelidir.
- Uluslararası öğrenciler için kayıt kabul koşullarını da mutlaka belirtiniz.

## e. Kazanılan Derece Gereklilikleri ve Kurallar (Qualification Requirements and Regulations)

- Bu bölümde programdan mezun olmak için gerekli koşulları yazınız.
- Mezuniyet için gerekli Kredi miktarı, toplam AKTS kredisi miktarı, tüm derslerden başarılı olmak, ağırlıklı not ortalaması, var ise bitirme projesi, staj da belirtilir.
- İlgili yönetmelik maddesini belirtiniz (Önlisans, Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği, Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği).

## f. Önceki öğrenmelerin tanınması (Recognition of Prior Learning)

- Bu bölüm daha önce yurtiçi veya yurtdışındaki başka bir yükseköğretim kurumunda öğrenim görmüş bir öğrencinin aldığı eğitimin sizin tarafınızdan tanınmasının nasıl yapılacağına dair bilgiyi içerir. Örneğin yatay geçiş yapan öğrencinin geçmişte başarılı olduğu derslerinin transferi gibi.
- Bu işlemlerin nasıl yapılacağı ilgili yönetmeliklerle belirlenmiştir.
- Buraya kısa bir açıklama yazılıp ilgili eğitim-öğretim ve sınav yönetmeliğine link verebilirsiniz.
- Değişim programları ile başka bir yükseköğretim kurumunda belli bir süre öğrenim görmüş öğrencilerinizin bu öğrenimlerinin akademik tanınmasını nasıl yaptığınıza dair kısa açıklamayı da bu bölüme yazınız.

**g. Programın Tanımı (Profile of the Programme)** Programın amacı ve içeriği gibi programa yönelik genel tanıtım bilgilerini kısaca yazınız.

**h. Öğretim Programı (Course Structure Diagram with Credits)** Bu bölüme öğretim programında yer alan dersler elinizdeki eğitim planı şemalarına yerleştirilecektir (Bakınız [bologna.kayseri.edu.tr](http://bologna.kayseri.edu.tr)).



**i. Ders-Program Yeterlilikleri Matrisi (Course and Program Outcomes Matrix)** Bölüm 4'de hazırlamış olduğunuz matrisi (Form VI) buraya taşıyınız.

**j. Program Yeterlilikleri/Çıktıları (Program Outcomes)** Daha önce belirlemiş olduğunuz, Programdan mezun olan öğrencinin kazandığı yeterlilikleri yazınız.

**k. Mezunların Mesleki Profili (Occupational Profiles of Graduates)** Bu bölüme program mezunlarının devlet veya özel sektörde hangi işlerde çalışabildikleri hakkında kısaca bilgi veriniz, örneklerle açıklayınız.

**I. Bir üst öğrenime geçiş (Access to Further Studies)** Bu programdan mezun olan kişinin üst seviyedeki bir programa nasıl devam edebileceğini yazınız (örnek: Bu program mezunları aynı alandaki yüksek lisans/doktora veya bu program mezunlarını kabul eden diğer alanlardaki yüksek lisans programlarına giriş koşullarını sağladıkları takdirde devam edebilir).

**m. Öğretim Programının yapısı (Program Structure)** Programın zorunlu ve seçmeli ders oranı, üniversite zorunlu dersleri, üniversite seçmeli dersleri, fakülte/yüksekokul ortak havuzundan alınan seçmeli ders/ler var mı; varsa yüzdeleri, programın özelliklerini gösteren diğer maddeler; örneğin hangi yıldan itibaren seçmeli ders verilmeye başlandığı, bölüm dışı seçmelilere ilişkin bilgi, staj olanakları yazılmalıdır. Bu bölümde ayrıca programdaki derslerin dönemlik/yıllık olduğunu, programın uygulama ağırlıklı olup olmadığını, ön koşullu ders/derslerin olup olmadığını ve öğretimin birinci, ikinci ve diğer yıllardaki derslerin özelliklerini de belirtiniz.

**Örneğin:** “programın birinci ve ikinci yıllarındaki dersler öğrenciye alan ile ilgili temel bilgileri verir iken üç ve dördüncü yıldaki dersler öğrenciye ileride yönelmek isteyebileceği özel alanlara ait bilgi , beceri ve yetkinlikleri kazandırmaya yöneliktir” gibi.

**n. Sınavlar, Değerlendirme ve Notlandırma (Exam Regulations and Assessment & Grading)** Bu bölüme aşağıdaki açıklamayı yazabilirsiniz: Her ders için uygulanan lme ve değerlendirme yöntemleri, ilgili ęretim yesi/leri tarafından hazırlanan ve Bilgi paketinde yer alan “Ders ęretim Planı”nda tanımlanmıŐtır. Sınavlar ve ders baŐarı notları ile ilgili olarak Kayseri niversitesi nlisans, Lisans Eğitim-ęretim ve Sınav Yönetmeliği’nin ilgili maddeleri uygulanır (yönetmeliğe link verilmelidir)

**o. Mezuniyet Koşulları (Graduation Requirements)** Programdan mezun olmak için gerekli koşullar

**p. Eğitim Türü (Mode of Study)** Tam zamanlı( birinci öğretim ve/veya ikinci öğretim) Uzaktan eğitim bilgisinden birisini bu bölüme yazınız.

**q. Bölüm Başkanı ya da eşdeğeri (Program Director or Equivalent)**

# BİLGİ NOTU

Sürecin her aşamasında, her faaliyetin somut, görülebilir ve izlenebilir olması, bunun dokümanlarla kanıtlanması gerekmektedir. Buna örnek olarak öğrencilerden alınan öğrenci iş yükü tabloları (AKTS) ve değerlendirilmeleri; memnuniyet araştırmaları ve sonuçlarının işlerlik kazanıp kazanmadığı, engelliler için olanaklar, vb. gibi birçok faaliyet verilebilmektedir.



## II. AŞAMA: DERS BİLGİ PAKETİ

❖ Programda yer alan her bir ders için (Zorunlu, Seçmeli, OSD, OZD) KASGEM FORMLARDAKİ ( FR-433 Ders Teklif Formu) formata uygun olarak her bir ders için düzenleyiniz, **DERS BİLGİ PAKETİ** bilgilerini «Kayseri Üniversitesi Ders Bilgi Paketi Hazırlama Kılavuzu (KL-001)» doğrultusunda Öğrenci Bilgi Sisteminde (Proliz) eksiksiz güncelleyiniz.

# Müfredat Oluşturma

Genel Tanımlar >

Öğrenci Genel Tanımları >

Akademik İşlemler >

**Ders İşlemleri** >

Öğrenci İşlemleri >

Harç İşlemleri >

Kayıt İşlemleri >

Personel İşlemleri >

Raporlar >

Kontrol İşlemleri >

Diploma İşlemleri >

Mezun Adayı İşlemleri >

Bologna İşlemleri >

Başvuru İşlemleri >

Hazırlık İşlemleri >

Yönetmelik ve Yönergeler >

Anketler >

Mezunlar Portalı >

SKS İşlemleri >

Bölüm İşlemleri >

Diğer İşlemler >

YÖKSİS ve ÖSYM İşlemleri >

Yönetim >

**Aktif Dönem**  
2018-2019 Güz

Ders Açma İşlemleri >

**Müfredat İşlemleri** >

Müfredat Sınıf Dönem Tanımları >

Ders Aç (Müfredat) >

Ders Aç (Hareket) >

Şubelendirme İşlemleri >

Ders Kontenjan İşlemleri >

Ders Programı Tanımları >

Ders Toplu Öğr. Elemanı Atama >

Ders Prog. Toplu Aktarım >

Müfredat Ders İntibak İşlemleri >

Müfredat Ders Kod Düzenleme >

Derslik Tanımları >

Ders Veren Öğretim Üyeleri >

Sınav Müfredatı (Sınav Yönergeleri) >

Sınav Tanımları >

Sınav Tarihleri Düzenle >

Tek Ders Sınav Öğrenci Listesi >

Derse Göre Kayıt Yapan Öğrenciler >

Eş Değer Dersler >

Ders Kayıt Kredi Düzenle >



# Müfredat Oluşturma

Müfredat İşlemleri

Müfredat İşlemleri

Fakülte: Sosyal Bilimler Enstitüsü

Bölüm: İSLAM TARİHİ VE SANATLARI

Program: İSLAM TARİHİ VE SANATLARI(Doktora)

Yetkili olduğunuz bölüm programa göre filtreleme yapınız

Yıl	Müfredat Adı	Başl.Tarihi	Bit.Tarihi	Aktif Fakülte	Program	Top Krd	Top Akts	Top Ders	Zor Ders	Sec Ders
2018	2018 İSLAM TARİHİ VE SANATLARI(DR)			✓ Sosyal Bilimler Enstitüsü	İSLAM TARİHİ VE SANATLARI(DR)				0	

İlgili müfredatın üzerine tıklayarak seçili hale getiriniz

1.ADIM

2.ADIM

3.ADIM

Not

Filtreleme yaptıktan sonra listelenen müfredat yoksa öğrenci işleri daire başkanlığı ile irtibata geçiniz

Ekle

Sınıf Atlama Kuralları

Değiştir

Dönem Kuralları

İncele

Çoğalt

Sil

Müfredat Dersleri

Müfredat dersleri butonuna basınız

# Müfredat Oluşturma

### Müfredat Ders İşlemleri

Referans Alınacak Müfredat Dersleri

Fakülte: Sosyal Bilimler Enstitüsü  
Bölüm: İSLAM TARİHİ VE SANATLARI  
Program: İSLAM TARİHİ VE SANATLARI(Doktora)  
Müfredat: Müfredat Seç  
Sınıf/Dönem: Tümü / Tümü  
Ders Kod: Ders Ad:

Filtrelenen Müfredat Dersleri

Veri Yok

Bu alan var olan farklı bir müfredatın derslerini referans alarak yeni müfredat oluşturmaya yarar.

Seçilenleri Ekle

### İSLAM TARİHİ VE SANATLARI(DR)->2018 İSLAM TARİHİ VE SANATLARI(DR) Dersleri

Ayrıntılı Müfredat Dersleri

Açılan Derslerden Müfredat Oluştur

Sınıf: Tümü Dönem: Tümü Gruplu Dersleri Göster:

Ders Kod: Ders Ad:

Veri Yok

Listelenen Ders Say: 0 Kredi: 0 AKTS: 0  
Müfredat Dönem Ders Say: 0 Kredi: 0

Sıfırdan bir müfredat oluşturacaksanız Ekle butonu ile yeni dersler ekleyebilirsiniz

Değiştir butonu ile eklemiş olduğunuz ders üzerinde değişiklik yapabilirsiniz

Sil butonu ile dersi silebilirsiniz.Fakat dersin daha önce alınmamış olmasına dikkat ediniz

Dersin bologna bilgilerini buradan girebilirsiniz.

Ekle Değiştir İncele Sil  
Bologna Bilgileri Ön Koşul Tanım Gruplandırma İşl. İntibak İşlemleri

# Müfredat Oluşturma

Müfredat Ders İşlemleri

Dönem Tipi **Zorunlu alan** Seç Sınıf Bolognada Gösterme Aktif

Ders Kodu Dersin kodunu programın adını belirtir şekilde 3 harf ve 3 rakamdan oluşacak şekilde giriniz

Ders Ad Dersin adını büyük harfle giriniz

İngilizce Ad İngilizce transkript için gerekli Diğer Adı

Öğretim Elemanı Üç noktaya tıklayarak dersin Öğretim Elemanını seçebilirsiniz

Ders Saatleri ve Kredileri Teo.Saat Uyg.Saat 0 Lab.Saat 0 Kredi AKTS **Zorunlu alanlar**

Açma Nedeni Dönemsel

Dil Türkçe **Zorunlu veya Seçmeli olarak seçiniz**

Zorunlu/Seçmeli Zorunlu

Ortalamaya Katılım Ortalamaya Dahil

Transkriptte Göster Göster

Öğr.Üyesi Görünür  OSS Yeni Kayıt Oto. Ekle  Alındığı Yerde Göster  Ders Kayıt Krd.Top.Dış

Açıklama

Karar Tarih/No/Açıklama

Kapatma Karar Tarih/No/Açıklama

Optik Kod

Son (Aktif) Ders Kodu İntibakı İptal Et

Sınav Değer.Tipi Otomatik Hesapla ve Harflendir

Açma Tipi

Grup Seçenekleri  Bu bir ana grup derstir

Grup Kodu

Bologna AKTS (Sadece bologna için kullanılır, boş ise dersin AKTS değeri kullanılır)

Kaydet İptal

Enson kaydet butonuna basınız

(Örnek:Tarih için  
Güz dönemi için TAR101  
Bahar dönemi için TAR102)

Açma nedenini aşağıdaki gibi seçiniz:

Tez için Tez  
Seminer için Seminer  
Proje için Proje(Tezsizler için)  
Uzmanlık Alan Dersin için Uzmanlık Alan Dersi  
seçeneklerini seçiniz. Diğer dersler için ise  
Dönemsel olarak seçiniz

Kredisi ve Akts si olan dersler için  
Otomatik Hesapla ve Harflendir,  
Kredisi ve Akts si olmayan dersler için  
Manuel Başarılı/Başarısız Değerlendir  
seçeneğini seçiniz

# Müfredattan Ders Açma

The screenshot displays a software interface with a dark blue sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains a list of menu items, each with an icon and a right-pointing arrow. The 'Ders İşlemleri' item is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to the 'Ders Aç (Müfredat)' item in the main content area, which is also highlighted with a red box. The main content area is titled 'AKTİF DÖNEM' and '2018-2019 Güz'. Below the title, there is a list of menu items, each with an icon and a right-pointing arrow. The 'Ders Aç (Müfredat)' item is the first item in this list.

Menu Item	Icon
Genel Tanımlar	Wrench
Öğrenci Genel Tanımlar	Wrench
Akademik İşlemler	Book
<b>Ders İşlemleri</b>	Book
Öğrenci İşlemleri	Person
Harç İşlemleri	Money
Kayıt İşlemleri	Calendar
Personel İşlemleri	Person
Raporlar	Document
Kontrol İşlemleri	Checklist
Diploma İşlemleri	Diploma
Mezun Adayı İşlemleri	Person
Bologna İşlemleri	Star
Başvuru İşlemleri	Computer
Hazırlık İşlemleri	Book
Yönetmelik ve Yönergeler	Hand
Anketler	Globe
Mezunlar Portalı	Hand
SKS İşlemleri	Heart
Bölüm İşlemleri	Hand
Diğer İşlemler	Hand
YÖKSİS ve ÖSYM İşlemleri	Hand
Yönetim	Shield

Menu Item	Icon
Ders Açma İşlemleri	Book
Müfredat İşlemleri	Book
Müfredat Sınıf Dönem Tanımları	Book
<b>Ders Aç (Müfredat)</b>	Book
Ders Aç (Hareket)	Book
Şubelendirme İşlemleri	Hand
Ders Kontenjan İşlemleri	Hand
Ders Programı Tanımları	Hand
Ders Toplu Öğr. Elemanı Atama	Hand
Ders Prog. Toplu Aktarım	Hand
Müfredat Ders İntibak İşlemleri	Hand
Müfredat Ders Kod Düzenleme	Hand
Derslik Tanımları	Hand
Ders Veren Öğretim Üyeleri	Hand
Sınav Müfredatı (Sınav Yönergeleri)	Hand
Sınav Tanımları	Hand
Sınav Tarihleri Düzenleme	Hand
Tek Ders Sınav Öğrenci Listesi	Hand
Derse Göre Kayıt Yapan Öğrenciler	Hand
Eş Değer Dersler	Hand
Ders Kayıt Kredi Düzenleme	Hand

# Müfredattan Ders Açma

### Ders Aç (Müfredat)

**Referans Alınacak Müfredat Dersleri**

Fakülte: Sosyal Bilimler Enstitüsü  
Bölüm: Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalı  
Program: Temel İslam Bilimleri Tezli Yüksek Lisans  
Müfredat: (2017) (Temel İslam Bilimleri Tezli Yüksek Lisans) 2017 TEMEL İSLAM BİL. TEZLİ YL Müfredatı  
Dönem/Sınıf: Güz Dönemi / Tümü  İntibakı Yapılmayanlar  Sadece Aktifler

Ders Kod:  Ders Ad:

**Gerekli filtrelemeleri yapınız**

**Filtrelenen Müfredat Dersleri**

Ders Kodu	Ders Adı	Z	KRD	AKTS	Snf	Grup	
<input type="checkbox"/>	TİB101	ARAPÇA'DA CUM'LE YAPISI	S	3	8	1	101
<input type="checkbox"/>	TİB103	RELAGATE GRAMER	S	3	8	1	101
<input type="checkbox"/>	TİB105	MODERN ARAPÇA GRAMERİ	S	3	8	1	101
<input type="checkbox"/>	TİB107	İSLAMİ İLMİLERDE NASTIRLA YÖNTEMLERİ	S	3	7	1	101
<input type="checkbox"/>	TİB109	KUR'AN TARİHİ	S	3	6	1	107
<input type="checkbox"/>	TİB111	TEFSİRLE İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR VE TEFSİR YÖNTEMLERİ	S	3	6	1	107
<input type="checkbox"/>	TİB113	SON ASIR TEFSİR ÇALIŞMALARI VE ÇEŞİTLİ TEFSİR EKOLLERİ	S	3	5	1	107
<input type="checkbox"/>	TİB115	KLASİK TEFSİR METİNLERİ	S	3	5	1	107
<input type="checkbox"/>	TİB117	TEFSİRDE TARİHSEL SÜREÇLER VE YERLEŞİMİ	S	3	6	1	107
<input type="checkbox"/>	TİB119	HADİSTE RİVAYET VE İLMİLERİ	S	3	6	1	103
<input type="checkbox"/>	TİB121	HADİS USULÜNÜN GELİŞİMİ VE KLASİK KAYNAKLARI	S	3	6	1	103
<input type="checkbox"/>	TİB123	HADİS İLMİLERİ VE UYGULAMALARI	S	3	5	1	103
<input type="checkbox"/>	TİB125	KLASİK HADİS METİNLERİ	S	3	5	1	103
<input type="checkbox"/>	TİB127	EHL-İ SÜNNET'İN DOĞUŞU VE SİYASİ FIRKALARIN KELEMİŞLEŞMESİ	S	3	8	1	109

**Açmak istediğiniz dersleri seçmek için ders kodunun sol tarafındaki küçük kutucukları işaretleyiniz. Daha sonra Seçilenleri Ekle butonuna basınız**

**Açmak istediğiniz ders burada yok ise Müfredata işlemlerinden müfredata dersi ekleyin daha sonra dersi açınız.**

**Simgesi ile listeyi uzatabilirsiniz**

**Seçilenleri Ekle** **Filtrelenenleri Ekle**

### Açılan Dersler

Dönem: 2018-2019 Bahar **Buradan derslerin açılacağı dönemi seçiniz**

Fakülte: Sosyal Bilimler Enstitüsü  
Bölüm: Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalı  
Program: Temel İslam Bilimleri Tezli Yüksek Lisans  
Sınıf: Tümü

Ders Kod:  Ders Ad:

**Bu kısım sol taraftaki filtrelemeye göre değişmektedir**

**Seçilen Programın Açılan Dersleri**


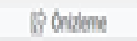
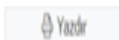

Ders Kodu	Ders Adı	Z	Snf	Krd	AKTS	
<input type="checkbox"/>	TİB102	XVIII.YY.ARAP EDEBİYATI	S	1	3	7
<input type="checkbox"/>	TİB106	KLASİK GRAMER KİTAPLARI VE YÜKSEK GRAMER	S	1	3	6
<input type="checkbox"/>	TİB110	HADİS İLMİLERİNİN ANLAMA VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	S	1	3	6
<input type="checkbox"/>	TİB112	HADİS YORUMCULUĞU VE TARİHSEL SÜREÇLER	S	1	3	6
<input type="checkbox"/>	TİB114	HADİS TAHRİCİ	S	1	3	6
<input type="checkbox"/>	TİB116	KUR'AN KISSALARINI ANLAMA	S	1	3	6
<input type="checkbox"/>	TİB118	KUR'AN'DA TARİHSELLİK VE NESİH İLİŞKİSİ	S	1	3	6
<input type="checkbox"/>	TİB122	KLASİK TEFSİR METİNLERİ	S	1	3	5
<input type="checkbox"/>	TİB124	DİNİ DÜŞÜNCE GELENEĞİNDE RASYONALİST BİR KELAM OKULU OLARAK MU'TEZİLE VE TESİRLERİ	S	1	3	6
<input type="checkbox"/>	TİB128	KLASİK KELAM METİNLERİ	S	1	3	6
<input type="checkbox"/>	TİB147	İSLAM HUKUK TEŞRİİNDE MAKASID II	S	1	3	6
<input type="checkbox"/>	TİB151	İSLAM HUKUK İLMİNİN ESASLARI II	S	1	3	6
<input type="checkbox"/>	TİB165	FIKİH İLMİ ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	S	1	3	7

**Açılan dersler bu alanda listelenecektir**

Toplam Kredi : 58 Toplam AKTS : 120

**Ekle** **Değiştir** **Çoğalt** **İncele** **TBölümler** **Sil**

# Ders Bilgi Paketi Tanımları

- Bilgi paketi tanımı yapılacak dersi seçiniz ve
-  butonuna basınız.
- Karşınıza Şekil'de görünen ekran gelecektir.
- Dersin; amacı, içeriği, ders notları ve bu bilgilerin 'İngilizce Bilgi Paketi' ekranında da görüntülenebilmesi için, bu alanların İngilizcelerin doldurulması önemlidir.
- Derse ait uygulanan sınavlar, varsa ödev vb. uygulamaların sayısı ve yüzlük katkısı tanımlanır. AKTS/İş Yüğü Tablosu ile istenen bilgiler girerek 'Hesaplanan AKTS Kredisi' öğrenebilirsiniz.
- Girilen bilgilerin görünümü  butonu ile kontrol edilebilir.
- Girilen bilgi paketi tanımları  butonuna basılarak Türkçe olarak yazdırılabilir.
- Girilen İngilizce bilgi paketi tanımları  butonuna basılarak İngilizce olarak yazdırılabilir.

Yazdır(İngilizce)

Müfredat Bologna

Bologna Süreci Ders Bilgileri:A101 Hukusal Terimler Kayıt ekleniyor...

Amacı  Amaç (İngilizce)

İçeriği  İçeriği (İngilizce)

Ders Notları  Ders Notları (İngilizce)

Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı%
Ara Sınav	0	% 0
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	% 0
<b>Toplam :</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

AKTS/İş Yüğü Tablosu

Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yüğü(Saat)
Ders Süresi	4	5	20
Sınıf Dışı Ç. Süresi	2	2	4
Ödevler	1	2	2
Sunum/Seminer Hazırlama	2	4	8
Ara Sınavlar	3	6	18
Uygulama	2	3	6
Laboratuvar	1	3	3
Proje	1	8	8
Yarıyıl Sonu Sınavı	3	4	12
<b>Toplam İş Yüğü(Saat)</b>	<b>81</b>	<b>30</b>	<b>= 2,7</b>

Hesaplanan AKTS Kredisi 3 ( Dersin AKTS Kredisi : 5 )

Ders Kategorisi









Matematik ve Temel Bilimler %  Mühendislik Bilimleri %  Mühendislik Tasarımı %  Sosyal Bilimler %

Eğitim Bilimleri %  Fen Bilimleri %  Sağlık Bilimleri %  Alan Bilgisi %

Dersin Kaynakları URL ( Materyal Paylaşımı )

Dokümanlar  Ödevler  Sınavlar   Dersin Stajı Var

Kaydet Yazdır Yazdır(İngilizce) Önizleme Ek İşlemler

-  butonu içerisinde yer alan menüler ile dersin:
-  Öğrenme Çıktıları
-  Ders Akışı
-  Diğer Kaynaklar
-  Prog. Çıktısına Katkısı
-  Dersin Yetkilileri
-  Ders Önerileri, bilgilerini tanımlanabilir.
-  Toplu Aktarım, butonu ile derse ait bilgiler örnek Excel formatında toplu olarak aktarılabilir.

# Ders Programı Tanımlama

2018-2019 Bahar

Ders İşlemleri

Öğrenci İşlemleri

Ders Programı Tanımlan

Ders Toplu Öğr. Elemanı Atama

1. Adım

Ders Programı Tanımlan

Ders Programı İşlemleri

Dönem/Sınıf: 2018-2019 Bahar / Tümü

Fakülte: Sosyal Bilimler Enstitüsü (1)

Ders Kodu: (2)

Ekle (4)

Sr.	Ders Kodu	Ders Adı	T+U	K	AKTS Sınıf	Kon. Zor.	Program	Öğretim Üyesi
1	D	Dangırmak	0+1	0	0	1	2/9999	Türk Dili ve Ed.Tezli YL(Adıyaman Ortak)
1	DAN1100	DANIŞMANLIK	3+0	3	8	1	0/9999	Dr. Öğr. Üyesi GÜLSEREN ÖZALTAŞ SERÇEK
1	EB102	ARAŞTIRMALARDA VERİ ANALİZİ	3+0	3	8	1	0/9999	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALI AKIN
1	EB102	EĞİTİM DENETİMİ	3+0	3	8	1	0/9999	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALI AKIN
1	EB103	EĞİTİM BİLİMİNİN TEHELLERİ	3+0	3	7	1	7/9999	Dr. Öğr. Üyesi NURETTİN BELTEKİN
1	EB104	EĞİTİM YONETİMİNDE DEĞERLER	3+0	3	8	1	0/9999	Dr. Öğr. Üyesi FAYSAL ÖZDAŞ
1	EB105	EĞİTİM BİLİMİNİN TEHELLERİ	3+0	3	7	1	0/9999	Dr. Öğr. Üyesi NURETTİN BELTEKİN
1	EB108	EĞİTİM EKONOMİSİ VE PLANLAMASI	3+0	3	8	1	0/9999	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALI AKIN
1	EB110	EĞİTİM EKONOMİSİ VE PLANLAMASI	3+0	3	8	1	7/9999	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALI AKIN
1	EB112	EĞİTİMDE LİDERLİK	3+0	3	8	1	5/9999	Doç.Dr. ABDURRAHMAN EKİNCİ
1	EB126	KARŞILAŞTIRMALI EĞİTİM YONETİM...	3+0	3	8	1	0/9999	Doç.Dr. ABDURRAHMAN EKİNCİ

2. Adım

Ders Programı İşlemleri

Ders: 2 FD8546 SEMİNER

Derslik Fakülte: Tümü

Derslik: A-1->Formasyon (Kontenjan 30)

Günler: Pazartesi

Başlangıç Saati / Bitiş Saati: --:-- / --:-- Örnek Saat: 09:05

Kaydet

3. Adım

Yukarıda belirtilen bilgiler girildikten sonra Kaydet butonuna basınız

Not:

Seçeceğiniz derslik derslik listesinde yok ise Ozan Bey ile irtibata geçiniz!(Dahili:1403)



