

Öz Değerlendirme Raporu

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ SINIF ÖĞRETMENLİĞİ PR.

Prof. Dr. Nusret KOCA (Başkan)

Doç. Dr. Nuray KURTDEDE FİDAN (Üye)

Dr. Öğr. Üyesi Sibel YAZICI (Üye)

# 29.06.2022-6.08.2022

1. GİRİŞ
   1. PROGRAMA AİT BİLGİLER

# 0.1. Program Hakkında Bilgiler

Sınıf öğretmenliği programı, yeni eğitim teknolojilerini izleyen ve üreten, yenilikçi, yaratıcı, etik değerleri gelişmiş, paydaşları ile etkili bir iletişim ve iş birliği kurabilen kamu ve özel okullara öğretmenler yetiştirmek amacıyla, 2001 yılında İlköğretim Bölümü’ne bağlı ana bilim dalı olarak öğrenci almaya başlamış, 2016 yılında öğretmen yetiştirme lisans programlarının güncellenmesiyle Temel Eğitim Bölümü adı altında ana bilim dalı olarak tekrardan yapılandırılmıştır. Programda 2 adet Prof. Dr., 2 adet Doç. Dr., 1 adet Dr. Öğr. Üyesi ile 2 adet Arş. Gör. bulunmaktadır. Programa her yıl 50 öğrenci alınmaktadır. Programa ait tanıtım bilgilerine aşağıdaki linkten ulaşılabilmektedir.

https://afegitim.aku.edu.tr/ilkogretim-bolumu/sinif-egitimi-ad/

1. ÖĞRENCİLER
   1. Programa kabul edilen öğrenciler, programın kazandırmayı hedeflediği çıktıları (bilgi, beceri ve davranışları) öngörülen sürede edinebilecek altyapıya sahip olmalıdır. Öğrencilerin kabulünde göz önüne alınan göstergeler izlenmeli ve bunların yıllara göre gelişimi değerlendirilmelidir.

# Öğrenci Kabulleri

Afyon Kocatepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Temel Eğitim Bölümü Sınıf Eğitimi Programına öğrenci kaydı, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından uygulanan merkezi sınav sonuçlarına göre yapılmaktadır. ÖSYM tarafından yapılan sınav sonuçlarına göre bölümümüze yerleştirilen öğrencilerin kesin kayıtları, Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK), ÖSYM ve Rektörlük tarafından belirlenen ilkeler (2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunun Eğitim ve Öğretim ile İlgili Yükseköğretime Giriş Maddeleri) uyarınca istenen belgelerle, her yıl belirlenen ve ilan edilen tarihlerde, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir. Kayıt için zamanında başvurmayan veya gerekli belgeleri zamanında sağlamayan öğrenciler kayıt hakkını kaybetmektedirler. Kayıt için sunulan belgelerde eksiklik veya tahrifat olduğunun belirlenmesi, öğrencinin başka bir yükseköğretim kurumuna kayıtlı olması veya başka bir yükseköğretim kurumundan çıkarma cezası almış olması hallerinde, kesin kayıt yapılmış olsa bile kayıt iptal edilmektedir. Ayrıca, öğrenciler kayıt işlemlerini kendileri E-devlet üzerinden gerçekleştirebilmektedirler. Yabancı öğrencilerin bölüme kabulü “Afyon Kocatepe Üniversitesi Uluslararası Öğrenci Kabul Yönergesi” esaslarına göre yapılmaktadır. İlgili yönerge https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/160237 adresinde yer almaktadır.

# Programa Kabul Edilen Öğrencilerin Genel Değerlendirmesi

Sınıf Eğitimi Bölümüne 2017-2018 eğitim öğretim yılında 86, 2018-2019 eğitim öğretim yılında 85, 2019- 2020 eğitim öğretim yılında 67, 2020-2021 eğitim öğretim yılında 67 ve 2021-2022 yıllarında 55 öğrenci kayıt yaptırmıştır. Son iki yılda kayıt yaptıran öğrenci sayısında azalma olduğu belirlenmiştir, bunun ana nedeni kontenjanların azaltılması olarak görülmüştür.

# Programa Kabul Edilen Öğrencilerin Hazırlık Sınıfına İlişkin Bilgiler

Programda hazırlık sınıfı bulunmamaktadır.

Programa alınan öğrenci ve programdan mezun öğrenci sayıları Tablo 1.1..'de gösterilmiştir.

***Tablo 1.1. Programa Alınan Öğrenci ve Programdan Mezun Sayıları***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Öğrenci / Mezun | [4. sınıfların programa girdiği yıl] | [3. sınıfların programa girdiği yıl] | [2. sınıfların programa girdiği yıl] | [1. sınıfların programa girdiği yıl] | [İçinde bulunulan yıl] |
| Hazırlık Öğrencisi |  |  |  |  |  |
| Öğrenci | 85 | 67 | 67 | 55 |  |
| Mezun | 107 | 85 | 79 | 85 |  |

***Tablo 1.2. Lisans Öğrencilerinin Giriş Derecelerine İlişkin Bilgi***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Akademik Yıl1 | Kontenjan | Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı | Giriş Puanı | | Giriş Başarı Sırası | | Yerleştirme puan türü |
| En yüksek | En düşük | En yüksek | En düşük |  |
| [İçinde bulunulan akademik yıl] |  |  |  |  |  |  |  |
| [1 önceki yıl] | 52 | 52 | 346.43414 | 312.22718 | 53.054 | 118.551 | EA |
| [2 önceki yıl] | 62 | 62 | 387.27522 | 356.64104 | 55.310 | 117.025 | EA |
| [3 önceki yıl] | 62 | 62 | 377.67882 | 337.32668 | 50.735 | 112.920 | EA |
| [4 önceki yıl] | 82 | 82 | 385.73301 | 317.19225 |  | 137.342 | EA |

*1İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.*

* 1. Yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü, çift ana dal, yan dal ve öğrenci değişimi uygulamaları ile başka

kurumlarda ve/veya programlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesinde uygulanan politikalar ayrıntılı olarak tanımlanmış ve uygulanıyor olmalıdır.

# Yatay Geçiş ve Dikey Geçiş Ders Muafiyet Uygulamaları

Temel Eğitim Bölümü yatay geçiş ve dikey geçiş hakkı kazanan öğrencilerin intibak işlemleri bölüm yatay geçiş ve muafiyet komisyonu tarafından yapılmaktadır. Bölüm kurulu kararı ile dekanlık makamına bildirilen ve öğrencilerin yatay geçiş ve dikey geçiş ders muafiyet uygulamalarını gerçekleştiren ilgili komisyonlarda görev yapan öğretim elemanları şu şekildedir.

Bölüm Yatay Geçiş Komisyonu Prof. Dr. Nusret KOCA (Başkan) Prof. Dr. Nil DUBAN (Üye)

Doç. Dr. Özgün UYANIK AKTULUN (Üye)

Ders muafiyeti kapsamında, yatay geçiş, dikey geçiş, çift anadal ve yandal uygulamaları ile başka programlarda ve/veya kurumlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesi Afyon Kocatepe Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliğinin esaslarına ve Afyon Kocatepe Üniversitesi Önlisans ve Lisans Muafiyet İşlemleri Yönergesi esaslarına göre uygulanmaktadır. Yönerge esaslarına göre intibak işlemleri aşağıdaki basamaklar izlenerek yapılmaktadır: 1. ÖSYM yerleştirme sonuçlarına son kayıt tarihinden sonra iki hafta içerisinde birim öğrenci işlerine dilekçe ile intibak ve muafiyet başvurusu öğrenci tarafından yapılır. Yatay geçiş öğrencilerinin ayrıca başvuru yapmasına gerek yoktur. 2. Dilekçeye öğrencinin daha önce başarılı olduğu ders içerikleri (mühürlü, kaşeli ve imzalı) ve not belgesi eklenmesi zorunludur. Belge eksiği olan dilekçeler işleme alınmaz. 3. Son başvuru tarihini takip eden bir hafta içerisinde Birim/Bölüm Muafiyet ve İntibak Komisyonları tarafından değerlendirilerek Bölüm Yönetim Kurulu tarafından karara bağlanması beklenir. 4. Öğrenci intibak ve muafiyet sonuçlarına Bölüm Yönetim Kurulu kararının öğrenciye tebliğ tarihinden itibaren 5 iş günü içerisinde itiraz edebilir. İtirazlar, komisyonlar tarafından yeniden incelenir varsa değişiklik Bölüm Yönetim Kurulu ile karara bağlanır. İtirazlar varsa komisyon tarafından tekrar incelenir ve Birim yönetim Kurulu tarafından karara bağlanır. 5. Alınan kararlar birim öğrenci işlerine iletilerek öğrencinin muaf tutulduğu derslerin harf notu karşılıkları eklenir ve öğrenci muafiyet işlemleri tamamlanır.

Temel Eğitim Bölümündeki yatay geçişlerde, "Afyon Kocatepe Üniversitesi Yatay Geçiş Yönergesine göre uygulanmaktadır. İlgili yönerge; https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/74340

Sınıf eğitimi bölümüne 2017-2018 eğitim öğretim yılında 6, 2018-2019 eğitim öğretim yılında 25, 2019-2020 eğitim öğretim yılında 25, 2020-2021 eğitim öğretim yılında 26 yatay geçiş yapmıştır. Öğrenci sayısında artış olması öğrenciler tarafından tercih edilebilir bölüm olduğunu göstermektedir.

Yatay geçiş, dikey geçiş ve çift anadal bilgileri Tablo 1.3.'te verilmiştir. Tablo 1.4.'te Muafiyet ve İntibak not dönüşüm tablosu verilmiştir.

***Tablo 1.3 Yatay Geçiş, Dikey Geçiş ve Çift Anadal Bilgileri***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Akademik Yıl1,2 | Programa Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı | Programa Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı | Programda Çift Anadala Başlamış Olan Başka Bölümün Öğrenci Sayısı | Başka Bölümlerde Çift Anadala Başlamış Olan Program Öğrenci Sayısı |
| [İçinde bulunulan akademik yıl] |  |  |  |  |
| [1 önceki yıl] | 11 |  |  |  |
| [2 önceki yıl] | 26 |  |  |  |
| [3 önceki yıl] | 25 |  |  |  |
| [4 önceki yıl] | 25 |  |  |  |

*1İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.*

*2Sayılar ilgili akademik yılda geçiş yapmış ya da çift anadala başlamış olan öğrenci sayılarıdır.*

***Tablo 1.4. Muafiyet ve İntibak Not Dönüşüm Tablosu***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Üniversite  Başarı  Katsayısı | Üniversite  Başarı  Notu | Diğer Karşılıklar | | | | Üniversite  Başarı  Notu  Aralığı |
| 4,0 | AA | 5 | A | Mükemmel / Excellent | > 3,50 | 90 – 100 |
| 3,5 | BA | 4 | B | Pekiyi / Very Good | 3,25 – 3,50 | 85 – 89 |
| 3,0 | BB | 3 | C | İyi / Good | 2,75 – 3,24 | 75 – 84 |
| 2,5 | CB | 2 | D | Orta / Good Satisfactory | 2,50 – 2,74 | 70 – 74 |
| 2,0 | CC | 1 | E | Geçer / Satisfactory | 2,00 – 2,49 | 60 – 69 |
| 1,5 | DC |  | FX-F | Şartlı Geçer / Pass / Sufficient | 1,50 – 1,99 | 50 – 59 |
| 1,0 | DD |  | Başarısız / Fail | 1,00 – 1,49 | 40 – 49 |
| 0,5 | FD |  | Başarısız / Fail | 0,50 – 0,99 | 30 – 39 |
| 0,0 | FF |  | Başarısız / Fail | < 0,50 | 0 – 29 |

* 1. Kurum ve/veya program tarafından başka kurumlarla yapılacak anlaşmalar ve kurulacak ortaklıklar ile öğrenci hareketliliğini teşvik edecek ve sağlayacak önlemler alınmalıdır.

# Öğrenci Değişimi

* + 1. **Anlaşma Yapılan Kurum ve Kuruluşlar**

Öğrenci değişimi kapsamında Eğitim Fakültesi, ERASMUS öğrenci hareketliliği ve FARABİ değişim programı uygulamaları gerçekleştirilmektedir. Tablo 1.7.'de Erasmus Bilgilendirme Toplantılarının yapıldığı görülmektedir. Tablo 1.8.'de Erasmus öğrenci hareketliliğinde giden öğrenci sayısı, Tablo 1.9.'da Erasmus öğrenci

hareketliliği sonucunda gelen öğrenci sayısı, Tablo 10 ve 11'de Farabi kapsamında gelen ve giden öğrenci sayıları verilmiştir.

# Öğrenci Hareketliliğini Teşvik Edecek Düzenlemeler

Afyon Kocatepe Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından öğrenci hareketliliği programları hakkında her yıl bilgilendirme seminerleri düzenlenmektedir. Bilgilendirme seminerleri kapsamında Erasmus hareketlilik türleri anlatılmakta ve izlenecek süreçler hakkında bilgi verilmektedir. Erasmus kapsamında Turizm Fakültesi Erasmus Koordinatörü tarafından toplantılar düzenlenmekte ve Erasmus hareketliliğine katılmak için öğrenciler yönlendirilmektedir. Daha önce Erasmus programına katılan öğrencilerin bilgi ve tecrübelerini aktarmaları için toplantılar düzenlenmektedir. Akademik Oryantasyon dersi kapsamında ulusal ve uluslararası düzeydeki Erasmus, Mevlana ve Farabi gibi değişim programları hakkında bilgilendirmeler birinci yarıyıl itibari ile yapılmaktadır. Bu kapsamda ilgili komisyonlarda görev yapan öğretim elemanları Tablo 1.3.2.1.’de yer almaktadır. Eğitim hareketliliğinin yanı sıra öğrencilere Afyon Kocatepe Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından ESC-52 Gençlik Projeleri de sunulmaktadır. Avrupa Dayanışma Programı, gençlerin kişisel, eğitimsel, sosyal, sivil ve mesleki gelişimlerini teşvik ederken, kendi ülkelerinde veya yurtdışında topluma yarar sağlayan projelerde gönüllü olmaları, çalışmaları veya ağ kurma faaliyetlerinde bulunmaları için fırsatlar yaratan, toplumsal ihtiyaçları karşılamayı hedefleyen yeni bir Avrupa Birliği girişimidir. Türkiye’de bu sertifikaya (Resim 1.3.2.1) sahip 45 üniversiteden biri olarak 18-30 yaş arasındaki öğrencilerimizin herhangi bir AB ülkesinde veya kendi ülkesinde 2 haftadan 12 aya kadar gönüllülük programlarına ister yaz dönemlerinde isterlerse mezuniyet sonrasında katılma imkânı sağlıyor.

***Tablo 1.3 Yatay Geçiş, Dikey Geçiş ve Çift Anadal Bilgileri***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Akademik Yıl1,2 | Programa Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı | Programa Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı | Programda Çift Anadala Başlamış Olan Başka Bölümün Öğrenci Sayısı | Başka Bölümlerde Çift Anadala Başlamış Olan Program Öğrenci Sayısı |
| [İçinde bulunulan akademik yıl] |  |  |  |  |
| [1 önceki yıl] | 11 |  |  |  |
| [2 önceki yıl] | 26 |  |  |  |
| [3 önceki yıl] | 25 |  |  |  |
| [4 önceki yıl] | 25 |  |  |  |

*1İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.*

*2Sayılar ilgili akademik yılda geçiş yapmış ya da çift anadala başlamış olan öğrenci sayılarıdır.*

* 1. Öğrenci Değişim Programları, Sayıları, İşbirlikleri.docx
  2. Öğrencileri ders ve kariyer planlaması konularında yönlendirecek danışmanlık hizmeti verilmelidir.

# Danışmanlık ve İzleme 1.4.1.Danışmanlık Hizmetleri

Sınıf Eğitimi Bölümü öğrencileri üniversiteye kayıt oldukları zaman diliminden başlamak üzere akademik danışman kontrolünde eğitimlerine devam etmektedir. Akademik danışman öğrencilerin kariyer hedefleri doğrultusunda öğrencilere yardımcı olmaktadır. Eğitim Fakültesi ders müfredatında yer alan Akademik Oryantasyon dersi kapsamında öğrencilere üniversite, fakülte ve en özelde kendi bölümleri ile ilgili bilgiler verilmektedir. Bu kapsamda öğrencilerin mezun olduktan sonra elde edebileceği kariyer fırsatları ve bu fırsatlardan faydalanmak için yapması gerekenlerin bilgisi verilmektedir. 4.sınıfta öğretmenlik uygulaması dersi kapsamında eğitim kurumlarını yakından tanıtmak için fırsatlar verilmektedir. Bölüm bazında alanında uzman kişiler ile konferanslar seminerler ve paneller düzenlenmektedir.

# 1.4.2. Öğretim Üyelerinin Danışmanlık Hizmetlerine Katkıları

2020-2021 eğitim öğretim yılında Sınıf Eğitimi Bölümü öğrencilerine yönelik akademik danışmanlık hizmetleri iki öğretim elemanı tarafından yürütülmektedir. Öğretmenlik uygulaması dersi için akademik danışmanlığı ise bölümdeki ve fakültedeki diğer bölümlerdeki öğretim üyeleri yürütmektedir.

Tablo 1.12.'de giriş yılına göre öğrenci danışmanlıklarının dağılımı verilmiştir.

***Tablo 1.12 Giriş Yılına Göre Öğrenci Danışmanlıklarının Dağılımı***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÖĞRENCİ DANIŞMANLIKLARI | | |
| GİRİŞ YILI | DANIŞMAN | SAYI |
| 2021 | Arş. Grv. Hakan BAYIRLI | 55 |
| 2020 | Arş. Grv. Hakan BAYIRLI | 72 |
| 2019 | Arş. Grv. Şeyma YALVAÇ | 68 |
| 2018 | Arş. Grv. Şeyma YALVAÇ | 73 |
| ARTIK YIL | Arş. Grv. Şeyma YALVAÇ | 12 |

* 1. Öğrencilerin program kapsamındaki tüm dersler ve diğer etkinliklerdeki başarıları şeffaf, adil ve tutarlı yöntemlerle ölçülmeli ve değerlendirilmelidir.

# Başarı Değerlendirmesi

* + 1. **Başarı Ölçme ve Değerlendirme Yöntemi**

Öğrencilerin derslerdeki başarıları, sınav, ödev, sunum ve proje ödevleri gibi araçlarla ölçülmektedir. Öğrencilerin derslerdeki başarılarının değerlendirilmesinde hangi araçların kullanılacağı ve ağırlıklarının ne kadar olacağı, dersi verecek öğretim elemanı tarafından her yarıyıl başında sistemde tanımlanarak öğrenciye ilan edilmektedir. İlgili ders için öğrencilerin sorumlu olacakları yarıyıl içi sınavı, kısa sınavlar, ödevler, projeler, sunumlar, yarıyıl sonu sınavı vb. araçlar ve başarı oranlarına etkileri tanımlanmaktadır. Yarıyıl içerisinde yapılması gereken tüm sınavların programları önce taslak olarak hazırlanmakta, öğrencilerden ve öğretim elemanlarından gelen geribildirimler doğrultusunda son halini almakta, Fakülte Yönetim Kurulu onayını aldıktan sonra kesinleşmekte ve herkese duyurulmaktadır. Öğrencinin başarısı, yarıyıl başında tanımlanmış olan başarı değerlendirme araçlarında aldığı notların belirtilen oranlar dâhilinde hesaplanması ile elde edilmektedir. Yarıyıl sonunda öğrencilerin 100 üzerinden elde ettikleri notlar, genel başarı düzeyi de göz önüne alınarak, harf notuna dönüştürülmekte ve dörtlük sistemdeki karşılıkları hesaplanmaktadır. Başarı ölçme ve değerlendirme yöntemleri Afyon Kocatepe Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği esaslarına göre değerlendirilmektedir. Öğrenci başarısını ifade eden notların sayısal değerleri ve onlara karşılık gelen harf notları ile başarıyı tanımlayan özel koşullar yönetmelik çerçevesinde tanımlıdır. İlgili yönetmelik https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/40519 adresinde yer almaktadır. 1.5.2 Ölçme ve Değerlendirme Yöntemlerinin Uygulanması Sınavlar öğrencilerin görebileceği ilan panolarında, web sitesinde ve her katta bulunan ekranlarda ilan edilen kurallar çerçevesinde, gözetmen eşliğinde öğrenci sayısına uygun sınıflarda gerçekleştirilmektedir. Sınıf Eğitimi Bölümü öğrencileri Afyon Kocatepe Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nin sınavlar ve değerlendirme esasları çerçevesinde teorik ve uygulamalı derslerde ara sınav ve yarıyıl sonu sınavlarına girmektedirler. Ara sınav ve yarıyıl sonu sınav uygulamasının yanı sıra ders içerisinde verilen ödevler, devam durumu ve öğrencinin başarısı göz önüne alınmaktadır. Diğer taraftan uygulama dersleri kapsamında öğrenciler uygulama notları almaktadır. Öğrencilerin açıklanan sınav sonuçlarına, sınav sonuçlarının ilan tarihini izleyen beş iş günü içerisinde dilekçe ile itiraz etme hakkı bulunmaktadır. Sınavların adil ve şeffaf olmasını sağlamak amacıyla aşağıda listelenen Eğitim Fakültesi Sınav Kuralları uygulanmaktadır ve bu kurallar yazılı olarak ilan edilmektedir. Sınav kuralları aynı zamanda sınavların gerçekleştirildiği salonların kapılarına da asılmaktadır.

1. Sınava girecek öğrencilerin kimlik kartlarını sıranın üzerinde bulundurmaları gerekmektedir. Kimliksiz öğrenciler sınava alınmaz.
2. Sınava girecek öğrencilerin yanlarında cep telefonu vb. iletişim ve elektronik cihazlarını sınav salonuna getirmemeleri gerekmektedir. Zorunlu nedenlerden dolayı getirmek zorunda olanların tüm cep telefonu ve diğer cihazlarını sınav gözetmeninin gösterdiği yere bırakmaları zorunludur. Sınav sırasında öğrencinin üzerinde, sırasında, çanta vb. yanında bulunduğunun tespiti halinde gözetmen tarafından öğrencinin sınav kâğıtları alınarak tutanak tutulur. Yanında cep telefonu vb. cihaz getirenlerin bu cihazlarının kaybolması durumunda Eğitim Fakültesi sorumlu değildir, sorumluluk tamamıyla öğrencilere aittir.
3. Öğrenciler sınava Fakülteye sınavdan en az 15 dakika önce gelmek ve hangi salonda sınavı gireceğini duyuru alanından öğrenmekle yükümlüdür. Salondan öğrenci çıkışına izin verilebilecek sınavın ilk 15 dakikasından sonra gelen öğrenciler sınava alınmaz. Yanlış salonda veya yanlış dersin sınavına girilmesi durumunda sorumluluk tamamıyla öğrencilere ait olup herhangi bir hak talep edemez.
4. Sınav salonunda oturma düzeninden sınav görevlileri yetkilidir. Sınav başlamadan veya sınav esnasında gerekli gördüğü durumlarda öğrencinin yerini değiştirebilir.
5. Sınav esnasında her ne sebeple olursa olsun salondan çıkan öğrenci tekrar sınava alınmaz.
6. Soruların dağıtımı sırasında sınıfta olan öğrenciler sınava girmiş sayılır. Sınav tutanağını imzalamadan ve sınav kâğıdını teslim etmeden sınavdan çıkması mümkün değildir.
7. Sınav süresince sınavı yürüten görevlilere sorularda oluşabilecek hatalar dışında soru sormak yasaktır.
8. Sınav sırasında cevap kâğıtlarındaki kimlik bilgilerinin doldurulması ve imzaların tükenmez kalemle atılması zorunludur.
9. Dersi yürüten öğretim elemanının izniyle; sınav sırasında hesap makinesi, sözlük, hesap planı gibi araçlar kullanılabilir (Cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılamaz). Ayrıca sınav esnasında silgi, kalem ve hesap makinesi gibi araçların değiştirilmesi yasaktır.
10. Sınav görevlileri; sınav kurallarını, düzenini ve işleyişini bozan, sınavın yapılmasını engelleyen ve sınav

görevlilerine hakaret eden öğrenciler hakkında tutanak tutar ve bu öğrenciler hakkında işlem yapar.

1. Sınava girerken sıraların veya diğer demirbaşların üzerine yazılan yazılar o sıralarda oturan öğrenciler tarafından silinmelidir. Aksi takdirde mesuliyet bizzat öğrenciye aittir.
2. Sınav görevlileri tarafından, kopya çeken veya kopya çekmeye teşebbüs eden öğrencilerin tespit edilmesi halinde tutanak tutularak ders sorumlusu öğretim elemanına teslim edilir. Kopya çeken veya teşebbüs eden öğrenciler uyarılmak zorunda değildir.

Sınavlarda kopya çeken, kopyaya teşebbüs eden, kopya veren; ödev, rapor, bitirme tezi ve benzeri çalışmalarda referans vermeden alıntı yapan öğrenci o dersten başarısız sayılmaktadır. Ayrıca öğrenci hakkında disiplin işlemi yapılmaktadır. Öğrencilerle ilgili disiplin süreci 18/8/2012 tarihli ve 28388 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği” hükümleri uyarınca yürütülmektedir. Bu kapsamda bölümde yürütülen disiplin süreci aşamaları genel olarak şu şekildedir:

Disiplinsiz davranışlarda bulunan öğrencilerin tespit edilmesi durumunda ilgili öğretim elemanı tarafından konu hakkında tutanak tutulması ve fakülte dekanlığına teslim edilmesi, Fakülte dekanı tarafından disiplin işlerinden sorumlu soruşturmacı öğretim üyesinin atanması ve disiplinsizlikle ilgili belgelerin ulaştırılması,

Soruşturmacı öğretim üyesi tarafından belgelerin incelenmesi, ilgili öğrencinin konu hakkında bilgilendirilmesi, savunmasının talep edilmesi (Öğrencinin 7 gün içerisinde savunmasını teslim etmesi zorunludur.),

Soruşturmacı öğretim üyesi tarafından öğrenci savunması ve öğretim elemanı tutanaklarının karşılıklı olarak incelenerek değerlendirilmesi ve fakülte öğrenci işlerinden öğrencinin daha önceki dönemlere ait disiplin cezası durumunun sorgulanması,

Soruşturmacı öğretim üyesinin nihai öneri/sonuç raporunu fakülte dekanlığına sunması,

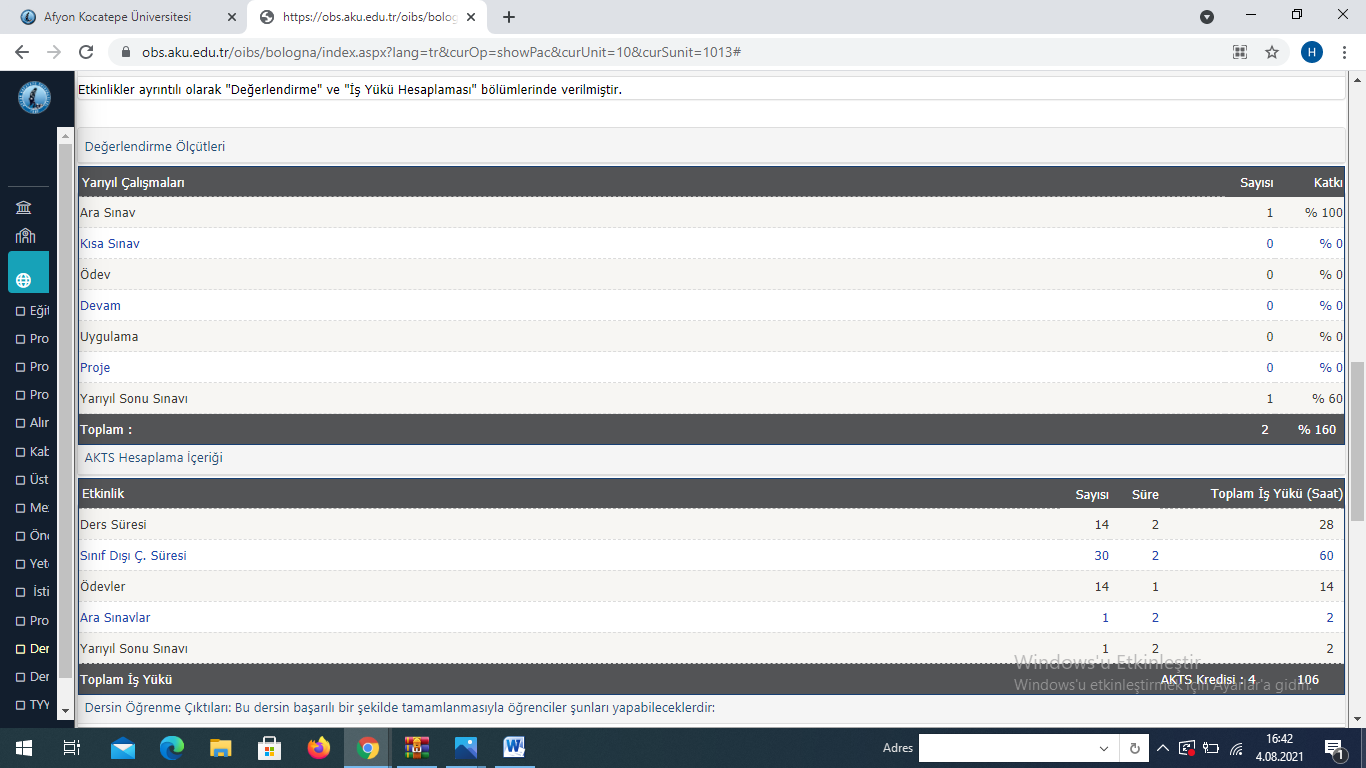
Fakülte dekanlığı tarafından disiplin cezasının kesinleştirilmesi ve öğrenciye cezanın tebliğ edilmesi, Bölümde öğrencilere kopya çekme hususunda verilecek cezalar şu şekildedir:

1. Sınavda kopya çekmeye teşebbüs etmek fiili “Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliğinin 5(d) Maddesi uyarınca Kınama cezası ile,
2. Sınavda kopya çekmek veya çektirmek fiili “Aynı Yönetmeliğin 7(e) Maddesi uyarınca” Yüksek Öğretim Kurumundan bir yarıyıl uzaklaştırma cezası ile,
3. Kendi yerine başkasını sınava sokmak veya başkasının yerine sınava girmek fiili “Aynı Yönetmeliğin 8(d) Maddesi uyarınca” Yüksek Öğretim Kurumlarından İki Yarıyıl uzaklaştırma cezası ile cezalandırılır.

Öğrencilerin derslerdeki başarısının ölçülmesine ilişkin bilgiler AKÜ bologno sisteminde her ders için tanımlanmıştır.

Örnek bir dersin bologno sisteminde başarı ölçülmesine ilişkin görsel Şekil 1.5.'te verilmiştir.

**Şekil 1.5.Başarı Ölçme Değerlendirme Yöntemi**



* 1. Öğrencilerin mezuniyetlerine karar verebilmek için, programın gerektirdiği tüm koşulların yerine getirildiğini belirleyecek güvenilir yöntemler geliştirilmiş ve uygulanıyor olmalıdır.

# Öğrencilerin Mezuniyeti

* + 1. **Öğrenci ve Mezun Sayılarına İlişkin Bilgiler**

Sınıf Öğretmenliği Ana Bilim Dalı öğrenci ve mezun sayılarına ilişkin bilgiler Tablo 1.6.1.’de verilmiştir

# Mezuniyet Belirleme Yöntemleri

Öğrencilerin mezuniyet karar süreci Afyon Kocatepe Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliğinin https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/40519 diploma ile ilgili esaslara ve Afyon Kocatepe Üniversitesi Diploma, Diploma Eki ve Diğer Belgelerin Düzenlenmesine İlişkin Yönergeye göre düzenlenmektedir. Bu kapsamda;

1. Bölüm ve programın yükümlülüklerini yerine getiren ve mezuniyetine hak kazanan öğrencilerin seçimi Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS) üzerinden yapılır. OBS üzerinden mezun onayı alınamayan hallerde ilişik kesme işleminin manuel olarak belge düzenlenmesi ve onay verecek birim sorumluların isim ve imzalarının bulunması gerekmektedir.
2. Mezuniyete onay verecek bölüm/program sorumluları OBS üzerinde tanımlanır, tanımlanan onay birimlerince mezuniyet onay işlemi gerçekleştirilir.
3. Mezuniyet onay işlemi sona eren öğrenciler için ilgili birimlerce düzenlenen transkript ve diploma föyleri, oluşturulur.
4. Mezuniyet Komisyonunca incelenerek “Mezuniyet Komisyon Raporu” düzenlenir. Enstitülerde ise Enstitünün Yönetim Kurulu kararına istinaden transkript ve diploma föyleri düzenlenir.
5. Mezuniyet Komisyon Raporu, transkript ve diploma föyü diploma basımı için Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına gönderilir. Birimlerinden OBS üzerinde alınan “ilişik kesme” belgeleri iki nüsha olarak düzenlenir. Belge üzerindeki imzalar tamamlandıktan sonra bir belge öğrenciye verilir. İkinci nüsha ilgili birimce dönem itibarıyla arşivlenir ve imha edilmez. Enstitülerde ilişik kesme işlemlerinde, ilgili enstitünün ilişik kesme belgesi kullanılır. İlişik kesme belgesi ile başvuran mezuna diploması vb. belgeleri verilir.

# Mezuniyet Belirleme Yönteminin Güvenilirliği

Afyon Kocatepe Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği beşinci bölüm diploma ile ilgili yönetmelik maddelerine ve Afyon Kocatepe Üniversitesi Diploma, Diploma Eki ve Diğer Belgelerin Düzenlenmesine İlişkin Yönerge ’ye ilave olarak öğrenci işleri tarafından öğrenci bilgi sistem programında yer alan mezun adayların işlemlerinde;

1. AGNO kontrolü,
2. Kredi kontrolü,
3. AKTS kontrolü, zorunlu ders kontrolü,
4. Seçmeli ders kontrolü,
5. Başarısız ders kontrolü,
6. Staj kontrolü yapılır ve mezun öğrencilerin listesi oluşturulur.

Mezun listesinin oluşturulmasında otomasyon kullanılması tüm öğrenciler için eşit ve güvenilir bir sonuç ortaya çıkartmaktadır. Mezun öğrencilerin listesi öğrencilerin akademik danışmanına öğrenci bilgi sistemi üzerinden gönderilmektedir ve danışman tarafından öğrencilerin mezuniyet şartlarını sağladığına dair onay alınmaktadır. Onaylanan öğrenciler transkriptleri ile birlikte bölüm yönetim kurulunun onayının alınması için bölüme gönderilmektedir. Bölüm yönetim kurulu kararı ile öğrencilerin mezuniyetlerine karar verilmektedir. Sonuç olarak, mezun öğrencilerin belirlenmesi için otomasyon programının kullanılması, akademik danışman onayının alınması ve yönetim kurulu kararının alınması mezuniyet koşullarının sağlanması için güvenilirliği artırmaktadır.

Ayrıca öğrencilerin geçme şartlarına ilişkin bilgi AKÜ bologno sisteminde tanımlanmıştır.

https://obs.aku.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=10&curSunit=1013# adresinden erişilebilir.

***Tablo 1.6.1. Öğrenci ve Mezun Sayıları***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Akademik Yıl1 | Hazırlık | Sınıf2 | | | | Öğrenci Sayıları3 | | | Mezun Sayıları3 | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | L | YL | D | L | YL | D |
| [İçinde bulunulan akademik yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [1 önceki yıl] |  | 55 | 67 | 67 | 85 | 299 | 17 |  | 85 | 3 |  |
| [2 önceki yıl] |  | 67 | 67 | 85 | 86 | 251 | 17 |  | 79 | 3 |  |
| [3 önceki yıl] |  | 67 | 85 | 86 | 85 | 263 | 17 |  | 85 | 6 |  |
| [4 önceki yıl] |  | 85 | 86 | 85 |  | 394 | 15 |  | 107 | 1 |  |

1İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

2Kurumca tanımlanan "sınıf" kavramını burada açıklayınız.

3L: Lisans, YL: Yüksek Lisans, D: Doktora

* 1. PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI
     1. Değerlendirilecek her program için program eğitim amaçları tanımlanmış olmalıdır.

# Tanımlanan Program Öğretim Amaçları

-Sınıf Eğitimi programı ilköğretimin birinci kademesi olan 1-4. sınıflar için öğretmen yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

-Bu programda gelişimin en hızlı dönemlerinden biri olarak kabul edilen 7-11 yaş çocuklarının bilişsel, duyuşsal ve psikomotor gelişim özelliklerini iyi bilen, bu dönem çocukları ile iletişim kurabilen, öğrencilere yönelik ilgi, yetenek ve değer analizleri yapabilen insan gücünün yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

-Temel Eğitim bölümünün bu amaçlar doğrultusundaki öncelikli hedefi de öğretmenliğin gerektirdiği mesleki bilgi ve becerilerle donanmış, çağdaş eğitim teknolojilerini ve uygulamalarını alanında etkili bir şekilde kullanabilen, kişisel ve mesleki etiğe uygun davranışlar sergileyerek öğrenciler için iyi bir yetişkin modeli oluşturabilen, çağdaş ve nitelikli öğretmenler yetiştirmektir.

Program öğretim amaçlarına Afyon Kocatepe Üniversitesi Bologna Bilgi Sistemi içerisinde yer verilmektedir. Tablo 2.1.1.'de programın eğitim amaçlarına yer verilmiştir.

**Tablo 2.1.1. Programın Eğitim Amaçları**

|  |
| --- |
| Sınıf Eğitimi programı ilköğretimin birinci kademesi olan 1-4. sınıflar için öğretmen yetiştirmeyi amaçlamaktadır. |
| Bu programda gelişimin en hızlı dönemlerinden biri olarak kabul edilen 7-11 yaş çocuklarının bilişsel, duyuşsal ve psikomotor gelişim özelliklerini iyi bilen, bu dönem çocukları ile iletişim kurabilen, öğrencilere yönelik ilgi, yetenek ve değer analizleri yapabilen insan gücünün yetiştirilmesi amaçlanmaktadır. |
| Temel Eğitim bölümünün bu amaçlar doğrultusundaki öncelikli hedefi de, öğretmenliğin gerektirdiği mesleki bilgi ve becerilerle donanmış, çağdaş eğitim teknolojilerini ve uygulamalarını alanında etkili bir şekilde kullanabilen, kişisel ve mesleki etiğe uygun davranışlar sergileyerek öğrenciler için iyi bir yetişkin modeli oluşturabilen, çağdaş ve nitelikli öğretmenler yetiştirmektir. |

* + 1. Bu amaçlar; programın mezunlarının yakın bir gelecekte erişmeleri istenen kariyer hedeflerini ve mesleki beklentileri tanımına uymalıdır.

# Amaçların Programa Uygunluğu

Amaçlar; programın mezunlarının yakın bir gelecekte erişmeleri istenen kariyer hedeflerini ve mesleki beklentileri tanımına uygundur.

* 1. Kurumun, fakültenin ve bölümün özgörevleriyle uyumlu olmalıdır.

# Bölüm Özgörevleriyle Tutarlılık

* + 1. **Bölüm Özgörevleri**

Sınıf Eğitimi Bölümünün Özgörevi; Misyonu "ülkemizin bilimsel ve teknolojik alanda rekabet gücünü artıracak bireylerin yetiştirilmesinde, sınıf eğitiminin gerektirdiği bilimsel içerik, teknolojik ve pedagojik alan bilgisine sahip, bunları uygun öğrenme ortamlarında etkili ve verimli bir şekilde kullanabilen, etik değerleri taşıyan, ulusal ve uluslararası sosyo-bilimsel sorunlara duyarlı, sürekli mesleki gelişimini sağlayabilen, ulusal ve uluslararası alanda çalışma kapasitesine sahip akademisyen ve sınıf öğretmenleri yetiştirmektir."

Vizyonu "donanımlı, ulusal ve uluslararası düzeyde niteliklere sahip öğretmenler yetiştirmektir. Uluslararası uyum süreci içerisinde ülkemizin ihtiyacı olan sınıf eğitimini etkili kılmak, sınıf eğitiminin etkinliğini artırmaya yönelik çalışmalarda etkin olarak yer almak ve anabilim dalı olarak bilimsel araştırmalara aktif olarak katılmaktır."

# Bölüm Özgörevlerinin Yayımlanması

Sınıf eğitimi bölümünün özgörevleri Tablo 2.2.2'de verilmiştir.

# Program Öğretim Amaçları ve Bölüm Özgörevinin Uyumu

Sınıf Eğitimi Bölümünün Program öğretim amaçları ile bölüm özgörevlerinin bileşenleri ile aralarındaki çapraz ilişkiler ve uyum Tablo 2.2.3.’te ele alınmıştır.

# Üniversitenin Özgörevleriyle Tutarlılık

* + 1. **Üniversite Özgörevler**i

Afyon Kocatepe Üniversitesi Özgörevleri; Misyonu “evrensel düzeyde bilimsel bilgi üretmek, mesleki açıdan çağdaşlarıyla rekabet edebilen nitelikli bireyler yetiştirmek ve bölgesel kalkınmaya katkı sağlamaktır.”

Vizyonu "bilimsel araştırma ve eğitim faaliyetlerinde kaliteyi sürekli artırarak bölgesel kalkınmaya katkı sunan, yenilikçi projelerle ulusal düzeyde girişimci üniversiteler arasında yer almak ve uzun vadede uluslararası tanınır bir üniversite haline gelmektir.

# Üniversite Özgörevlerinin Yayımlanması

Afyon Kocatepe Üniversitesi Özgörevleri üniversite web sitesi üniversite hakkında genel bilgiler sekmesi altında misyonumuz ve vizyonumuz başlığı altındaki https://aku.edu.tr/hakkimizda/universitemizgenel-bilgiler/misyon- vizyonumuz/ belirtilen web adresinde yer almaktadır.

Tablo 2.3.1.1.'de üniversitenin özgörevleri belirtilmiştir.

# Program Öğretim Amaçları ve Üniversite Özgörevlerinin Uyumu

Sınıf Eğitimi Bölümünün Program öğretim amaçları ile Afyon Kocatepe Üniversitesi özgörevlerinin bileşenleri ile aralarındaki çapraz ilişkiler ve uyum Tablo 2.3.1.2.’de ele alınmıştır.

# Fakülte Özgörevleri

Eğitim Fakültesi Özgörevleri;

Misyonu "yeni eğitim teknolojilerini izleyen ve üreten, yenilikçi, yaratıcı, etik değerleri gelişmiş, paydaşları ile etkili bir iletişim ve işbirliği kurabilen, çağdaş anlamda toplumsal dönüşüm sürecinde önderlik rolü üstlenen bir akademik kadro ile ülkemizin ve insanlığın geleceğini biçimlendirecek olan eğitimcileri ve eğitim araştırmacılarını yetiştirmektir."

Vizyonu "Yükseköğretim Kurulu’nun izin verdiği alanlarda, onun öngördüğü programlarla öğretmen yetiştirmektir. Öğretmen eğitimini ve bu alandaki araştırma ve öğretim etkinliklerini evrensel standartlarda yürüterek ulusumuzun ve insanlığın toplumsal, kültürel, ekonomik, bilimsel ve teknolojik gelişimine katkıda bulunan öğretmenleri yetiştirmeyi amaç edinmiştir.

# Fakülte Özgörevlerinin Yayımlanması

Eğitim Fakültesi özgörevleri fakülte web sitesinde Kurumsal/misyonumuz ve vizyonumuz sekmesinin altında https://afegitim.aku.edu.tr/misyon-ve-vizyon/ adresinde yayımlanmaktadır.

Tablo 2.3.2.1.'de fakültenin özgörevleri yayımlanmıştır.

# Program Öğretim Amaçları ve Fakülte Özgörevlerinin Uyumu

Sınıf Eğitimi Bölümünün Program öğretim amaçları ile Eğitim Fakültesi özgörevlerinin bileşenleri ile aralarındaki çapraz ilişkiler ve uyum Tablo 2.3.2.2.’de ele alınmıştır.

**Tablo 2.3.2.2. Program Öğretim Amaçları ve Fakülte Özgörevlerinin Uyumu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Misyon | Vizyon |
|  |  | Yeni eğitim teknolojilerini izleyen ve üreten, yenilikçi, yaratıcı, etik değerleri gelişmiş, paydaşları ile etkili bir iletişim ve işbirliği kurabilen, çağdaş anlamda toplumsal dönüşüm sürecinde önderlik rolü üstlenen bir akademik kadro ile ülkemizin ve insanlığın geleceğini biçimlendirecek olan eğitimcileri ve eğitim araştırmacılarını yetiştirmektir. | Yükseköğretim Kurulu’nun izin verdiği alanlarda, onun öngördüğü programlarla öğretmen yetiştirmektir. Öğretmen eğitimini ve bu alandaki araştırma ve öğretim etkinliklerini evrensel standartlarda yürüterek ulusumuzun ve insanlığın toplumsal, kültürel, ekonomik, bilimsel ve teknolojik gelişimine katkıda bulunan öğretmenleri yetiştirmeyi amaç edinmiştir. |
| Bölümün Öğretim Amaçları | Sınıf Eğitimi programı ilköğretimin birinci kademesi olan 1-4. sınıflar için öğretmen yetiştirmeyi amaçlamaktadır. | Eğitim personeli yetiştirmek | Öğretmen yetiştirmek |
| Bu programda gelişimin en hızlı dönemlerinden biri olarak kabul edilen 7-11 yaş çocuklarının bilişsel, duyuşsal ve psikomotor gelişim özelliklerini iyi bilen, bu dönem çocukları ile iletişim kurabilen, öğrencilere yönelik ilgi, yetenek ve değer analizleri yapabilen insan gücünün yetiştirilmesi amaçlanmaktadır. | Donanımlı öğretmen yetiştirmek | Evrensel standartlara uygun öğretmen yetiştirmek |
| Temel Eğitim bölümünün bu amaçlar doğrultusundaki öncelikli hedefi de, öğretmenliğin gerektirdiği mesleki bilgi ve becerilerle donanmış, çağdaş eğitim teknolojilerini ve uygulamalarını alanında etkili bir şekilde kullanabilen, kişisel ve mesleki etiğe uygun davranışlar sergileyerek öğrenciler için iyi bir yetişkin modeli oluşturabilen, çağdaş ve nitelikli öğretmenler yetiştirmektir. | Önder olan öğretmen yetiştirmek | Öğretim etkinliklerini nitelikli biçimde yürütmek |

**Tablo 2.2.2. Sınıf Eğitimi Bölümünün Özgörevleri**

|  |  |
| --- | --- |
| Misyon | Ülkemizin bilimsel ve teknolojik alanda rekabet gücünü artıracak bireylerin yetiştirilmesinde, sınıf eğitiminin gerektirdiği bilimsel içerik, teknolojik ve pedagojik alan bilgisine sahip, bunları uygun öğrenme ortamlarında etkili ve verimli bir şekilde kullanabilen, etik değerleri taşıyan, ulusal ve uluslararası sosyo-bilimsel sorunlara duyarlı, sürekli mesleki gelişimini sağlayabilen, ulusal ve uluslararası alanda çalışma kapasitesine sahip akademisyen ve sınıf öğretmenleri yetiştirmektir." |
| Vizyon | Donanımlı, ulusal ve uluslararası düzeyde niteliklere sahip öğretmenler yetiştirmektir. Uluslararası uyum süreci içerisinde ülkemizin ihtiyacı olan sınıf eğitimini etkili kılmak, sınıf eğitiminin etkinliğini artırmaya yönelik çalışmalarda etkin olarak yer almak ve anabilim dalı olarak bilimsel araştırmalara aktif olarak katılmaktır. |

**Tablo 2.3.1.1. Üniversitenin Özgörevleri**

|  |  |
| --- | --- |
| Misyon | Ülkemizin bilimsel ve teknolojik alanda rekabet gücünü artıracak bireylerin yetiştirilmesinde, sınıf eğitiminin gerektirdiği bilimsel içerik, teknolojik ve pedagojik alan bilgisine sahip, bunları uygun öğrenme ortamlarında etkili ve verimli bir şekilde kullanabilen, etik değerleri taşıyan, ulusal ve uluslararası sosyo-bilimsel sorunlara duyarlı, sürekli mesleki gelişimini sağlayabilen, ulusal ve uluslararası alanda çalışma kapasitesine sahip akademisyen ve sınıf öğretmenleri yetiştirmektir." |
| Vizyon | Donanımlı, ulusal ve uluslararası düzeyde niteliklere sahip öğretmenler yetiştirmektir. Uluslararası uyum süreci içerisinde ülkemizin ihtiyacı olan sınıf eğitimini etkili kılmak, sınıf eğitiminin etkinliğini artırmaya yönelik çalışmalarda etkin olarak yer almak ve anabilim dalı olarak bilimsel araştırmalara aktif olarak katılmaktır. |

**Tablo 2.3.2.1. Fakültenin Özgörevleri**

|  |  |
| --- | --- |
| Misyon | Yeni eğitim teknolojilerini izleyen ve üreten, yenilikçi, yaratıcı, etik değerleri gelişmiş, paydaşları ile etkili bir iletişim ve işbirliği kurabilen, çağdaş anlamda toplumsal dönüşüm sürecinde önderlik rolü üstlenen bir akademik kadro ile ülkemizin ve insanlığın geleceğini biçimlendirecek olan eğitimcileri ve eğitim araştırmacılarını yetiştirmektir. |
| Vizyon | Yükseköğretim Kurulu’nun izin verdiği alanlarda, onun öngördüğü programlarla öğretmen yetiştirmektir. Öğretmen eğitimini ve bu alandaki araştırma ve öğretim etkinliklerini evrensel standartlarda yürüterek ulusumuzun ve insanlığın toplumsal, kültürel, ekonomik, bilimsel ve teknolojik gelişimine katkıda bulunan öğretmenleri yetiştirmeyi amaç edinmiştir. |

* 1. Programın çeşitli iç ve dış paydaşlarını sürece dahil ederek belirlenmelidir.

# 2.4.Program Öğretim Amaçlarının Belirlenmesinde İç ve Dış Paydaşların Rolü 2.4.1.Programın İç Paydaşları

Sınıf Eğitimi Bölümü iç paydaşları arasında; öğrenciler, öğretim elemanları, eğitim fakültesi dekanlığı ve birimleri ile rektörlük ve birimleri olmak üzere 4 temel yapıtaşı bulunmaktadır. Sınıf Eğitimi Programının İç Paydaşları;

Sınıf Eğitimi Lisans Programı öğrencileri,

Sınıf Eğitimi Lisans Programı öğrenci temsilcileri Okan Adıyaman ve Kübra Güzelyayla, Sınıf Eğitimi Lisans Programı öğretim elemanları,

Sınıf Eğitimi Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programı öğrencileri,

Sınıf Eğitimi Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programı öğretim elemanları,

Fakülte bünyesindeki diğer bölümlerin (Okul Öncesi Eğitimi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, Türkçe ve Sosyal Bilgiler Eğitimi) öğrencileri,

Fakülte bünyesindeki diğer bölümlerin (Okul Öncesi Eğitimi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, Türkçe ve Sosyal Bilgiler Eğitimi) öğretim elemanları,

Eğitim Fakültesi Dekanlığı, Turizm Fakültesi İdari Birimleri (Fakülte Sekreterliği, Öğrenci İşleri, Ayniyat, Tahakkuk),

Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğü.

# Program Öğretim Amaçlarının Belirlenmesinde İç Paydaşların Katkısı

Sınıf Eğitimi Bölümü iç paydaşlarının program öğretim amaçlarına sağladığı katkılar Tablo 2.4.1.1.1.’de belirtilmektedir

# Programın Dış Paydaşları

Sınıf Eğitimi Programının Dış Paydaşları aşağıdaki şekildedir;

Yasal Kuruluşlar (Milli Eğitim Bakanlığı, Yüksek Öğretim Kurumu, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi) Mezunlar,

İl Milli Eğitim Müdürü,

İl Milli Eğitim Şube Müdürü,

Kadınana İmamhatip Ortaokulu Müdürü, Abdürrahim Mısri Ortaokulu Müdürü, Hoca Ahmet Yesevi Ortaokulu Müdürü,

Diğer Üniversitelerin Sınıf Eğitimi Bölümleri Kısa Süreli İş Ortaklığı İçerisinde Bulunulan Kurumlar.

# Program Öğretim Amaçlarının Belirlenmesinde Dış Paydaşların Katkısı

Eğitim Fakültesi danışma kurulu fakülte dekanı, dekan yardımcıları, bölüm başkanları ve öğrenci temsilcileri ile İl Milli Eğitim Müdürü, İl Milli Eğitim Şube Müdürü, Kadınana İmam Hatip Ortaokulu Müdürü, Abdürrahim Mısri Ortaokulu Müdürü, Hoca Ahmet Yesevi Ortaokulu Müdüründen oluşmaktadır. Eğitim Fakültesi Danışma Kurulu toplantısı yılda iki defa yapılmaktadır. Danışma Kurulu toplantısı ilk olarak 18.09.2017 tarihinde Ahmet Necdet Sezer Kampüsü Sosyal Tesisler toplantı salonunda gerçekleştirilmiştir. İkinci toplantı 19.04.2018 tarihinde Turizm Fakültesi toplantı salonunda, üçüncü toplantı ise 27.11.2018 tarihinde yine Turizm Fakültesi

toplantı salonunda, dördüncüsü ise 02.12.2019 tarihinde AKÜ sosyal tesisleri toplantı salonunda gerçekleştirilmiştir. Eğitim Fakültesi bölümü dış paydaşları ile etkinlikler başta olmak üzere farklı iletişim kanalları yoluyla iletişim kurulmakta ve bu süreçte program ile ilgili görüşleri alınmaktadır. Her bir paydaşa ilişkin faaliyetler aşağıdaki şekildedir.

**Tablo 2.4. Program Öğretim Amaçlarının Belirlenmesinde İç ve Dış Paydaşların Katkısı**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Öğrenme çıktılarını belirleme |
| 2 | Program yeterliklerini belirlerlerken kaynaklardan yararlanma |
| 3 | Öğretim programını iyileştirme |
| 4 | Programı güncelleme |
| 5 | Programı değerlendirme |
| 6 | Öğretim sürecini değerlendirme |
| 7 | Araştırma ve eğitimde iyileştirme gereken konuları ortaya çıkarma |

* 1. Kolayca erişilebilecek şekilde yayımlanmış olmalıdır.

# Program Öğretim Amaçlarının Yayımlanması

Program öğretim amaçlarına Afyon Kocatepe Üniversitesi Bologna Bilgi Sistemi içerisinde yer verilmektedir.

Öğretim amaçlarına https://obs.aku.edu.tr/oibs/bologna/index.aspxlang=tr&curOp=showPac&curUnit=10&curSunit=1013# linkinden ulaşılabilir.

* 1. Programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri doğrultusunda uygun aralıklarla güncellenmelidir.

# Program Öğretim Amaçlarının İç Paydaşların Gereksinimlerine Göre Güncellenme Yöntemi

Sınıf Eğitimi bölümü program öğretim amaçları esasen öğrencilerin mesleki ve akademik kariyer gelişimlerine mümkün olan en fazla katkıyı verecek şekilde oluşturulmuştur. İç paydaşlardan alınan istek, görüş ve öneriler doğrultusunda program içeriğinde zenginleştirmeler yapılmaktadır. İç paydaşlardan çeşitli yöntemler ile (memnuniyet anketleri, öğrenci temsilcisi, bölüm öğretim elemanlarının görüşlerinin alınması vb.) elde edilen bilgiler, kalite komisyonunda değerlendirildikten sonra, genellikle bölüm genel kurullarında görüşülerek karara bağlanmakta; gerekli durumlarda fakülte dekanlığına sunulmaktadır. Seçmeli ders havuzunun güncellenmesi, mesleki derslerde uygulama yapılması, iç paydaşların eğitim süreçlerinde daha aktif olarak katılmasına yönelik uygulamalar (seminer, konferans, uygulamalı dersler, workshop vb.), iç paydaş gereksinimine göre gerçekleştirilen güncellemeler arasında değerlendirilebilir.

# Program Öğretim Amaçlarının Dış Paydaşların Gereksinimlerine Göre Güncellenme Yöntemi

Sınıf Eğitimi Bölümünde dış paydaşların gereksinimlerine göre güncelleme yöntemleri aşağıdaki şekildedir;

MEB, YÖK ve ÖSYM gibi yasal kuruluşlarca getirilen yeni düzenlemeler doğrultusunda gerekli değişiklik ve güncellemeler ivedilikle yerine getirilmektedir. Mezunlardan alınan bilgiler doğrultusunda program içeriğinde ne gibi zenginleştirmeler yapılabileceği hususunda bölüm başkanlığı ve öğretim elemanları arasında fikir alışverişler yapılmaktadır.

Eğitim kurumlarından gelen talepler ve eğitim alanında yaşanan teknolojik gelişmeler gözetilerek mesleki derslerin sayısının arttırılması (seçmeli ders havuzunda), ders işlenişi sürecinde uygulamalara daha çok yer verilmesi, yabancı dil eğitiminde kalitenin arttırılması çabaları devam etmektedir.

Diğer üniversitelerin Sınıf Eğitimi bölümlerinin müfredatı dönemsel olarak takip edilmekte, kıyaslama tekniği ile program öğretim amaçlarını iyileştirici unsurlar tespit edilmesi durumunda bölüm müfredatına uygulanması için

çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Eğitim alanındaki personeller bölüm öğrencileri ile buluşturulmakta ve bölümün işleyişi, güncel uygulamalar ve geleceğe yönelik eğilimler hakkındaki paylaşımlarından elde edilen bilgiler bölüm kurullarında görüşülmektedir. Ders içeriklerinde yeni gelişmelerin işlenmesi (teknolojiye dayalı öğretim yöntemleri vb.) ve mesleki uygulama becerilerinin artırılması gibi hususlar eğitim personellerinin profesyonel yöneticilerinden alınan görüşler doğrultusunda gerçekleştirilen güncellemelere örnek teşkil etmektedir.

Kısa süreli iş ortaklığı içerisinde bulunulan kurumlar (Afyonkarahisar sınırları içerisinde faaliyet gösteren eğitim kurumları) yöneticileri ile fikir alışverişi sıklıkla yapılmaktadır.

Dış paydaşlarla yapılan toplantı

https://afegitim.aku.edu.tr/2020/09/25/aku-egitim-fakultesi-fakulte-danisma-kurulu-toplandi/ linkinde yer almaktadır.

1. PROGRAM ÇIKTILARI
   1. Program çıktıları, program eğitim amaçlarına ulaşabilmek için gerekli bilgi, beceri ve davranış bileşenlerinin tümünü kapsamalı ve ilgili (MÜDEK, FEDEK, SABAK, EPDAD vb. gibi) Değerlendirme Çıktılarını da içerecek biçimde tanımlanmalıdır. Programlar, program eğitim amaçlarıyla tutarlı olmak koşuluyla, kendilerine özgü ek program çıktıları tanımlayabilirler.

# Program Çıktıları

PÇ1: Sınıf öğretmenliği için gerekli meslek becerisini kazanır.

PÇ2: Temel için gerekli yöntem ve teknikleri bilir, gerekli materyalleri kullanır. PÇ3: Yaşadığı yüzyılın sorunları hakkında mesleği ile ilgili olarak kendini yeniler. PÇ4: Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğinin bilincine varır.

PÇ5: Mesleğin evrensel ve toplumsal boyutlarda etkilerini anlar. PÇ6: Etkin iletişim kurar. (Türkçeyi etkin kullanır)

PÇ7: Mesleki ve etik sorumluluk bilincine varır.

PÇ8: Sınıf öğretmenliğinin problemlerini tanımlar, eleştirel bakar ve çözer. PÇ9: Disiplinler arası yaklaşımla çalışır.

PÇ10: İstenen bilgilerin öğretilmesi için gerekli süreci planlar. PÇ11: Olaylara bilimsel açıdan bakar.

PÇ12: Sınıf öğretmenliğinin temel bilgilerini uygular.

PÇ13: Sınıf Öğretmenliği alanındaki bilgileri diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

PÇ14: Öğrencilerin gelişim özelliklerini, bireysel farklılıklarını, konu alanının özelliklerini ve kazanımlarını dikkate alarak en uygun öğretim strateji, yöntem ve tekniklerini uygular.

PÇ15: Yaratıcı ve eleştirel düşünme gibi üst düzey düşünme becerilerini kullanır. PÇ16: Alanının gerektirdiği düzeyde bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.

PÇ17: Sınıf öğretmenliği alanında çok yönlü gelişimi sağlamaya yönelik sanatsal, fiziksel ve zihinsel etkinlikleri tasarlar ve uygular.

PÇ18: Öğrencilerin gelişim ve öğrenme özelliklerini tanır.

PÇ19: Ulusal ve uluslararası kültürlerin özelliklerini açıklar.

PC20: Öğrenci başarısına yönelik psikolojik, zihinsel ya da fiziksel her türlü desteği sağlar.

**Tablo 3.1. Program Çıktıları**

|  |  |
| --- | --- |
| No | Program Çıktıları |
| PÇ1 | Sınıf öğretmenliği için gerekli meslek becerisini kazanır. |
| PÇ2 | Temel için gerekli yöntem ve teknikleri bilir, gerekli materyalleri kullanır. |
| PÇ3 | Yaşadığı yüzyılın sorunları hakkında mesleği ile ilgili olarak kendini yeniler. |
| PÇ4 | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğinin bilincine varır. |
| PÇ5 | Mesleğin evrensel ve toplumsal boyutlarda etkilerini anlar. |
| PÇ6 | Etkin iletişim kurar. (Türkçeyi etkin kullanır) |
| PÇ7 | Mesleki ve etik sorumluluk bilincine varır. |
| PÇ8 | Sınıf öğretmenliğinin problemlerini tanımlar, eleştirel bakar ve çözer. |
| PÇ9 | Disiplinlerarası yaklaşımla çalışır. |
| PÇ10 | İstenen bilgilerin öğretilmesi için gerekli süreci planlar. |
| PÇ11 | Olaylara bilimsel açıdan bakar. |
| PÇ12 | Sınıf öğretmenliğinin temel bilgilerini uygular. |
| PÇ13 | Sınıf Öğretmenliği alanındaki bilgileri diğer disiplinlerle ilişkilendirir. |
| PÇ14 | Öğrencilerin gelişim özelliklerini, bireysel farklılıklarını, konu alanının özelliklerini ve kazanımlarını dikkate alarak en uygun öğretim strateji, yöntem ve tekniklerini uygular. |
| PÇ15 | Yaratıcı ve eleştirel düşünme gibi üst düzey düşünme becerilerini kullanır. |
| PÇ16 | Alanının gerektirdiği düzeyde bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır. |
| PÇ17 | Sınıf öğretmenliği alanında çok yönlü gelişimi sağlamaya yönelik sanatsal, fiziksel ve zihinsel etkinlikleri tasarlar ve uygular. |
| PÇ18 | Öğrencilerin gelişim ve öğrenme özelliklerini tanır. |
| PÇ19 | Ulusal ve uluslararası kültürlerin özelliklerini açıklar. |
| PÇ20 | Öğrenci başarısına yönelik psikolojik, zihinsel ya da fiziksel her türlü desteği sağlar. |

* 1. Program çıktılarının sağlanma düzeyini dönemsel olarak belirlemek ve belgelemek için kullanılan bir ölçme ve değerlendirme süreci oluşturulmuş ve işletiliyor olmalıdır.

# Program Çıktılarının Sağlanma Düzeyine İlişkin Ölçme ve Değerlendirme Yöntemi

Sınıf Eğitimi Bölümü program çıktılarının madde bazında dönemsel olarak takibinde mümkün olduğunca somut kanıtlar elde edilmeye çalışılmaktadır. Buna ilişkin kullanılan ölçme ve değerlendirme yöntemleri Tablo 3.2.1.’de yer almaktadır. Program çıktılarının değerlendirilmesi amacıyla kullanılan bir diğer yöntem ise mezun durumdaki öğrencilerden anket yolu ile program çıktılarına yönelik değerlendirmeler ve istatistiki veriler elde edilmesidir.

# Program Çıktılarının Ölçme ve Değerlendirme Sürecinin Sağlanma Düzeyi

Sınavların hazırlanmasında belirtke tablosu hazırlanmaktadır. Sınavların bütün konuları kapsayacak düzeyde olmasına dikkat edilmektedir. Açık uçlu soruların ya da performans görevlerinin değerlendirilmesinde rubrik hazırlanmaktadır. Elde edilen bulguların/kanıtların yanı sıra her derse ait değerlendirme anketleri yapılmaktadır.

Örnek bir derse ait değerlendirme anketi 3.2.2.Ders Değerlendirme Formunda belirtilmiştir.

**3.2.1. Program Çıktılarının Sağlanma Düzeyine İlişkin Ölçme ve Değerlendirme Yöntemi**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Öğrenci Gelişim Dosyası |
| 2 | Akran Değerlendirme |
| 3 | Tanılayıcı Dallanmış Ağaç |
| 4 | Yapılandırılmış Grid |
| 5 | Performans Görevi |
| 6 | Yazılı Sınav |
| 7 | Çoktan Seçmeli Sınav |
| 8 | Doğu-Yanlış Testi |
| 9 | Eşleştirme |

# 

* 1. Programlar mezuniyet aşamasına gelmiş olan öğrencilerinin program çıktılarını sağladıklarını kanıtlamalıdır.

# Program Çıktılarını Sağlamak İçin Yaklaşım ve Uygulamalar

Program çıktılarının karşılığında yer alan derslerden başarılı olan öğrencilerin bu çıktılara ulaştıkları düşünülmektedir. Derslerin ölçme değerlendirme yöntemi, Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’ne göre yapılmaktadır. Buna göre öğrencilere; ara sınav, küçük sınav, yarıyıl/yılsonu sınavı, staj sonu sınavı, bütünleme sınavı, tek ders sınavı ve mazeret sınavı yapılmaktadır. Her ders için en az bir ara sınav ve yarıyıl/yılsonu veya staj sonu sınavı yapılır. Bu sınavlar sonunda DC, DD, FD, FF veya YZ harf notu alanlar için bütünleme sınavı açılır. Sınavlar yazılı, sözlü ve/veya uygulamalı yapılabileceği gibi, alan ve zorluk düzeyine göre tasnif edilerek güvenli biçimde saklanan bir soru bankasından, her bir adaya farklı zamanlarda farklı soru sorulmasına izin verecek şekilde elektronik ortamda da yapılabilir. Seminer, proje, tez ve sanat alanlarındaki performanslara yönelik sınavlar ile sunumlar jüri/sınav komisyonu önünde de yapılabilir. İlgili öğretim elemanının talebi ve bölüm/program başkanlığının önerisi ile birim kurulu sınav türlerinden hangisinin uygulanacağını ve bunların her birinin başarı notuna katkısını yarıyılın ilk iki haftası içerisinde belirleyerek ilan eder. AKÜ sınav yönetmeliği https://ogrenci.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/97/2020/02/y%C3%B6netmelikLisansonlisans- 1.pdf adresinde belirtilmiştir.

# Program Çıktısı Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

Sınıf Eğitimi Bölümü program çıktılarının ölçme ve değerlendirilmesinde belirtilen sistematik yaklaşımdaki her bir unsur dikkate alınmaktadır. Bunun yanı sıra mezuniyet aşamasına gelmiş olan öğrencilere uygulanan, program çıktılarına ulaşma düzeyini belirlemeye yönelik anket ile elde edilen veriler doğrultusunda ölçülmektedir.

# Program Çıktısına Ulaşıldığına Dair Kanıtlar

Sınıf Eğitimi Bölümü program çıktılarının her biri için çıktının karşılandığına dair kanıtlayıcı belgeler listesi karşılaştırmalı olarak henüz tamamlanmamıştır.

1. SÜREKLİ İYİLEŞTİRME
   1. Kurulan ölçme ve değerlendirme sistemlerinden elde edilen sonuçların programın sürekli iyileştirilmesine yönelik olarak kullanıldığına ilişkin kanıtlar sunulmalıdır.

# Kurulan Ölçme Değerlendirme Sisteminin Sürekli İyileştirilmesi

Sınıf Eğitimi Bölümünün sürekli iyileştirme kapsamında yaptığı çalışmalara ekteki şekilde yer verilmektedir. Sınıf Eğitimi Bölümünde eğitim öğretim kalitesinin artırılması ve belirlenen sorunların giderilmesi kapsamında sürekli iyileştirme çalışmaları yapılmaktadır. Bu kapsamda, öncelikli olarak iç ve dış paydaşlardan görüşler alınmaktadır. Sınıf Eğitimi Bölümünün iç paydaşlarından olan bölüm öğrencileri, mezun durumda olan öğrenciler, bölüm öğretim üyeleri ve fakültedeki diğer bölüm öğretim elemanlarından bölüm özgörevleri, program öğretim amaçları ve program çıktılarının belirlenmesi hususlarında anket/görüş formu aracılığıyla görüş ve önerileri alınmaktadır. Ayrıca, iç paydaşlardan olan Eğitim Fakültesi Dekanlığı ve Rektörlükten alınan bilgi ve talimatlar doğrultusunda bölümde yapılan/yapılacak olan faaliyet ve uygulamalara yönelik düzenlemeler ve değişiklikler yapılmaktadır. Dış paydaşlar olarak belirlenen bölüm mezunları, eğitim kurumları, diğer üniversitelerdeki akademisyenler ve yerel yönetimlerden bölüm program çıktılarının ve program öğretim amaçlarının belirlenmesi konularında görüş ve önerileri alınmaktadır. Yine dış paydaşlardan olan YÖK, ÖSYM, MEB tarafından çıkarılan yasa ve yönetmeliklere göre bölümde değişiklikler/düzenlemeler yapılmaktadır. Bölüm başkanlığı tarafından iç ve dış paydaşlardan alınan görüş ve öneriler, bölüm kalite komisyonu tarafından analiz edilerek raporlanıp Bölüm Kuruluna sunulmaktadır. Bölüm Kuruluna sunulan bu görüş ve öneriler, bölüm öğretim elemanları tarafından tartışılıp görüşülerek bir karara bağlanmaktadır. Bölüm Kurul toplantılarında iç ve dış paydaşlardan alınan görüş ve öneriler dışında, bölüm özgörevleri, program öğretim amaçları, program çıktılarının belirlenmesi, öğretim planı (müfredat) ve içeriğinin oluşturulması, eğitim-öğretim kadrosunun belirlenmesi ve eğitim-öğretim altyapısının geliştirilmesi konuları görüşülmektedir. Bölüm kurulunda görüşülen konular ve alınan kararlar eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürdürülmesinde önemli bir rol oynamaktadır. Ara sınav ve dönem sonu sınavları, öğrenci anketleri, mezun anketleri, staj anketleri, bölüm kurul toplantıları, akademik kurul toplantıları, bölümdeki diğer komisyonların faaliyetleri, öğretim üyelerinin görüşleri ve dış paydaş görüşleri eğitim ve öğretimin sürdürülmesinde ve değerlendirilmesinde dikkate alınmaktadır. Bölüm başkanlığının tespitleri ile bölüm kalite komisyonu raporları doğrultusunda gerekli durumlarda eğitim öğretim faaliyetlerinin sürdürülmesine yönelik düzeltici ve geliştirici önlemler alınmaktadır.

* 1. Bu iyileştirme çalışmaları, başta Ölçüt 2 ve Ölçüt 3 ile ilgili alanlar olmak üzere, programın gelişmeye açık tüm alanları ile ilgili, sistematik bir biçimde toplanmış, somut verilere dayalı olmalıdır.

# 4.2.İyileştirme Çalışmalarının Sistematikliği ve Kanıtlara Dayanması

Sınıf Eğitimi Bölümü sürekli iyileştirme çalışmaları, Toplam Kalite Yönetimi gereğince belirlenmiş temel alanlarda kalite geliştirme hedefi doğrultusunda sürdürülmektedir.

2020-2021 Erasmus+ öğrenci değişim programı yerleştirme sonuçlarınahttps://uim.aku.edu.tr/2020/03/09/2020-2021-erasmusogrenim-hareketliligi-universite- yerlestirmeleri-ve-oryantasyon-toplantisi/ linkinden ulaşılabilir.

1. EĞİTİM PLANI
   1. Her programın program eğitim amaçlarını ve program çıktılarını destekleyen bir eğitim planı (müfredatı) olmalıdır. Eğitim planı bu ölçütte verilen ortak bileşenler ve disipline özgü bileşenleri içermelidir.

# Öğretim Planı (Müfredat)

* + 1. **Sınıf Eğitimi Lisans Öğretim Planı**

Sınıf Eğitimi Bölümü lisans öğretim planında yer alan dersler kanıt bölümünde sunulmuştur.

# Kanıtlar

[https://obs.aku.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=10&curSunit=1013#](https://obs.aku.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=10&curSunit=1013)

* 1. Eğitim planının uygulanmasında kullanılacak eğitim yöntemleri, istenen bilgi, beceri ve davranışların öğrencilere kazandırılmasını garanti edebilmelidir.

# Öğretim Planını Uygulama Yöntemi

* + 1. **Öğretim Planının Uygulanmasında Kullanılan Öğretim Yöntemleri**

Bölüm Eğitim Planında bulunan derslerin öğrenciye etkin bir biçimde aktarılabilmesi için teorik konuların yanında uygulamalar, projeler, teknik geziler vb. faaliyetler gerçekleştirilmektedir. Sınıf eğitiminin temelini ifade eden içerik, teorik olarak konu bazında öğrencilere anlatılırken, konunun daha iyi kavratılabilmesi için örneklemeler, kurumlardaki güncel ve gerçek uygulamalar dersin sorumlu öğretim üyesi tarafından kullanılmaktadır. Dersler yarıyıl bazında sekiz dönem halinde öğrencilere verilmekte, yarıyıl içerisindeki dersler 15 hafta üzerinden işlenmektedir. Tüm dersler 100 puan üzerinden değerlendirilmekte ve başarı katsayısı 4.0 üzerinden hesaplanmaktadır. Öğretim planında yer alan derslerin içeriğine bağlı olarak öğretim yöntemi belirlenmektedir. Teorik dersler derse dayalı olarak işlenmekte, uygulama dersleri alan çalışmasına bağlı olarak işlenmekte ve iş başı uygulamalı eğitim dersi MEB’ bağlı kurumlarda uzman personel nezaretinde uygulamalı olarak verilmektedir. Öğretim planı doğrultusunda bölümde kullanılan öğretim yöntemleri (anlatım, tartışma, sorun (problem) çözme, işbirlikli öğrenme, gösteri, benzetişim (simülasyon), proje, gezi, görüşme, beyin fırtınası, ders notları ve kitaplar, stajlar, işbaşı uygulamalı eğitim) şunlardır:

# Anlatım

Öğretim elemanının merkezde olduğu yöntemlerin başında gelmektedir. Öğretim elemanının konuyu aktif olarak anlattığı, öğrencinin ise pasif dinleyici olduğu bir yöntemdir. Bu yöntemle ders; rapor, betimleme ve açıklama şeklinde işlenmektedir. Uygun olan derslerde çağdaş sunum tekniklerinin kullanılması sayesinde derslerin görsel zenginliği arttırılmakta, daha etkin sınıf içi iletişim kurulmakta ve ders süresi daha verimli kullanılabilmektedir.

# Tartışma

Duruma göre sınıftaki bütün öğrencilerin ya da sınıflarda oluşturulan gruplar vasıtasıyla öğrencilerin katılımını sağlayan bir yöntemdir. Bu yöntemde, grup üyeleri tartışma konusunu çeşitli görüş noktalarına göre ele alarak tartışmakta ve problem çözme ile ilgili alternatif görüşler ortaya çıkarmaktadırlar. Tartışmada esas olan noktalardan biri; grubun birlikte düşünme ve düşüncelerini belli bir mantık örüntüsü içinde ifade etme çabasıdır. Öğrencilerin düşünme, ifade becerileri ve demokratik tutum geliştirmelerine katkı sağlamaktadır.

# Sorun (Problem) Çözme

Özellikle Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Akademik ve Mesleki Gelişim Projesi derslerinde uygulanan bir yöntem olup öğrencinin bir konuyu başından sonuna kadar ele alması ve irdelemesi sağlanmaktadır. Bu kapsamda; (a) Sorun belirlenir, (b) Sorun tanımlanır, (c) Olası çözüm yolları aranır ve hipotez geliştirilir, (d) Çözüm yolu sınanır, (e) Sınama doğru çözüme götürürse hipotez doğrulandığı için genellemeye gidilir, (f) Sınama doğru çözüme götürmezse, geriye dönülerek sınama etkinlikleri gözden geçirilir, seçilen diğer bir hipotez tekrar sınanır. Bu yöntem öğrencinin problem çözme, bağımsız çalışma, yaratıcı düşünme, eleştirel düşünme gibi yeteneklerini geliştirmektedir.

# İşbirlikli Öğrenme

İşbirlikli öğrenme, öğrencilerin ortak bir amaç için birlikte çalışmaları esasına dayanan bir öğrenme türüdür. Farklı yeteneklere sahip öğrenciler, heterojen gruplarda bir araya gelerek birbirlerine yardımcı olmakta ve birlikte öğrenmektedirler. İşbirliği kurma sırasında yardım etme ve yardım alma, içinde bulunduğu grup birliğinin farkına varma gibi önemli deneyimler edinilmektedir. Böylece gelecekte iş yaşamında çok önemli bir beceri olan ekip çalışmasına yatkınlık konusunda kazanımlar gerçekleşmektedir.

# Gösteri

Uygulama derslerinde çoğu zaman öğretim elamanının örneğini gösterdiği şekilde hizmet süreçleri veya ürünlerin öğrenciler tarafından yapılması sağlanmaktadır. Bazı durumlarda ise sadece eğitmen tarafından ilgili konunun gösterilmesi sağlanır. Özellikle dış paydaşlar tarafından hazırlanan eğitimlerde bu yöntem kullanılmaktadır.

# Benzetişim (Simülasyon)

Özel sektörde öğrencilerin karşılaşacağı ancak eğitim döneminde öğrenemeyecekleri etkinlikler benzeşim tekniği ile öğrenciye aktarılmaktadır. Burada özel sektörde uygulanan yöntemler öğrenci tarafından uygulanmaktadır.

# Proje

Proje tabanlı öğrenim, öğrencileri ilginç sorunlarla uğraşmaya ve bunun sonunda sıra dışı ürünler oluşturmaya yönlendiren bir öğretim yoludur. Öğrencilerin yaratıcılıklarını kullanmalarına olanak sağlar ve olaylara geniş açıdan bakmalarını gerektirir.

# Gezi

Öğrenmeyi sınıf dışına taşıyan bir yöntemdir. Fuar, kongre ve sergi gibi özel etkinlik alanlarına teknik gezi düzenlenerek öğrencilerin doğrudan gözlem yapmaları ve bilgi edinmeleri sağlanmaktadır.

# Görüşme

Öğrencilerin bilgiyi kaynağından alması için eğitim alanında çalışan personellerin ders kapsamında eğitim vermesi sağlanmaktadır. Ayrıca dersler kapsamında verilen araştırma konuları ile ilgili, öğrencilerin eğitim alanındaki personel ile birebir görüşmeleri sağlanmaktadır.

# Beyin Fırtınası

Beyin fırtınası, değerlendirme ya da sınırlama olmaksızın bir sorunun çözümüne ilişkin mümkün olduğunca çok çözüm yollarını elde etmek için düzenlenmiş olan bir grup çalışması sürecidir. Beyin fırtınasının amacı, öğrencilerin fikir üretmelerini sağlamak ve kendilerini ifade etmelerini kolaylaştırmaktır. Bu teknik, üst düzey tartışma tekniği olarak kullanılmaktadır.

# Ders Notları ve Kitapları

Öğretim planındaki tüm derslerde, ilk hafta ders içeriği ve akışı doğrultusunda ders kapsamında kullanılacak temel ve yardımcı kaynaklar, ders notları ve diğer materyaller hakkında bilgi verilmektedir. Bu bilgiler ayrıca Bologna Bilgi Sistemi ve Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden öğrenciler ile paylaşılmaktadır.

# Staj (Öğretmenlik Uygulaması)

Staj, öğrencilerin derslerde edindikleri teorik ve uygulamalı bilgileri eğitim kurumlarında uygulama imkanı buldukları bir öğrenme yöntemidir.

# Öğretim Planında Derslerin Alınması İlişkisi

Yabancı dil dersleri 2 yarıyıl boyunca alınmakla birlikte 1-2 şeklinde yarıyıl bazında birbirini takip edecek şekilde verilmektedir.

# Öğretim Planı

Sınıf Eğitimi Bölümü öğretim planı tümdengelim yöntemi ile oluşturulmuştur. Bununla birlikte, öğretim planının oluşturulması sürecinde Türkiye’de ve bazı ülkelerde Sınıf Eğitimi alanında lisans düzeyinde eğitim veren diğer üniversitelerin öğretim planları da incelenmiştir. Öğretim planı oluşturulmasında dikkat edilen diğer hususlar ise Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi ve Afyon Kocatepe Üniversitesi Türkiye Yükseköğretim Yeterlikler Çerçevesi Uyumu ve Müfredat Revizyonu Kılavuzu’nda belirtilen kriterlerdir. Bölüm öğretim planındaki derslerin dağılımı ise genel dersleri takiben mesleğe yönelik derslerin verilmesi ve dil derslerinin ardışıklık ilkesi doğrultusunda bütünleşik program mantığı ile yerleştirilmesi şeklinde gerçekleştirilmektedir. Sınıf Eğitimi Bölümü öğretim planının ilk iki yarıyılı temel dersleri içermektedir. Üçüncü

yarıyıldan itibaren öğretim dersleri başlamaktadır. Öğretim planında derslerin kalitesi ve kapsamı dönemsel olarak bölüm kurullarında görüşülmekte, ayrıca derslere ilişkin öğrenci memnuniyet anketlerinden elde edilen veriler doğrultusunda dersi veren öğretim üyesi ile bilgi alışverişi gerçekleştirilmektedir. Öğretim planında kalitenin sağlanması amacı ile aynı zamanda güncel gelişmeler takip edilerek uygun derslerde bu gelişmeler öğrencilere aktarılmaktadır. Öğretim planının etkinliğinin arttırılması amacı ile teknolojik gelişmeler de öğretim yöntemlerinde destek unsur olarak kullanılmaktadır.

**Tablo 5.2. Eğitim Planının Uygulanmasında Kullanılan Yöntemler**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Anlatım |
| 2 | Tartışma |
| 3 | Sorun (Problem) Çözme |
| 4 | İşbirlikli Öğrenme |
| 5 | Gösteri |
| 6 | Benzetişim (Simülasyon) |
| 7 | Proje |
| 8 | Gezi |
| 9 | Görüşme |
| 10 | Beyin Fırtınası |
| 11 | Ders Notları ve Kitapları |
| 12 | Staj (Öğretmenlik Uygulaması) |

# Öğretim Planı Yönetim Sistemi

* + 1. **Öğretim Planının Geliştirilmesine Yönelik Yönetim Sistemi**

Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sınıf Eğitimi Bölümü kuruluşundan bugüne kadarki süreçte Öğretim Planını sürekli iyileştirme ve geliştirme çabası içinde olmuştur. Öğretim Planı, Bölüm Başkanı ve öğretim elemanlarından oluşan Bölüm Kurulu tarafından sürekli olarak incelenmektedir. Bu kurul, tüm bölüm öğretim elemanlarını Öğretim Planı konusunda bilgilendirmekte ve Akademik Kurulda alınan kararlar doğrultusunda çalışmalarını yürütmektedir. Her akademik yılda açılması planlanan derslere yönelik öğretim üyesi görevlendirmesi Bölüm Kurul kararı ve Fakülte onayı ile gerçekleştirilmektedir. Güz ve bahar yarıyılları sonunda yapılan Bölüm Kurul toplantılarında, o yarıyılın değerlendirmesi yapılmakta ve gelecek yarıyıl için de görüş ve öneriler alınmaktadır. Öğretim planının yürütülmesinde, akademik açılış ve kapanış toplantılarına ilave olarak bölümde görevli tam zamanlı, yarı zamanlı ve ders saati ücretli öğretim elemanları ile belirli aralıklarla toplantılar yapılmaktadır. Düzenlenen bu toplantılarda, fakülte yönetiminden, öğretim elemanlarından ve öğrencilerden gelen geri bildirimlere göre planlama yapılmaktadır. Öğretim planında yer alan derslerin içerik, değerlendirme, öğrenim çıktıları, ders planı vb. bilgilerinin standart bir şekilde sunumu ve uygulama birliği için her derse ait ders planı Bologna Bilgi Sistemine tanımlanmaktadır. Sınıf Eğitimi Bölümü öğretim planı AKÜ Bologna Bilgi Sistemi ile yürütülmektedir. Bölüm öğretim planında yer alan tüm bilgiler (ders çıktıları, ders içerikleri, ders kaynakları vb.) dönem başında bu sistem yardımı ile güncellenmektedir. Ayrıca Sınıf Eğitimi Bölümü ders içeriklerini paylaşma, duyurular vb. için fakülte web sayfası ve AKÜ Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS) ders yönetim sistemi kullanılmaktadır.

**Tablo 5.3.Eğitim Yönetim Sisteminin İçindeki Bölümler**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Ders İşlemleri |
| 2 | Danışmanlık İşlemleri |
| 3 | Sınav İşlemleri |
| 4 | Akademik CV |
| 5 | Hazırlık İşlemleri |
| 6 | Başvuru İşlemleri |
| 7 | Kullanıcı İşlemleri |

* 1. Eğitim Planı, En az bir yıllık ya da en az 32 kredi ya da en az 60 AKTS kredisi tutarında temel bilim eğitimi.içermelidir.

# Öğretim Planında "Temel Bilim Eğitimi" Düzeyi

Öğretim planında yer alan temel bilimler 64 AKTS eğitimi içermektedir. Tablo 5.4.'te öğretim planı temel bilimler ders dağılımı verilmiştir.

Bu bileşen seçmeli derslerle karşılanmamaktadır.

**Tablo 5.4. Öğretim Planı**

**[Program Adı]**

| Ders  Kodu | Ders adı1 | | | Öğretim Dili2 | | | Kategori (AKTS Kredisi)3 | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alanına uygun temel öğretim | Alanına uygun öğretim | | Seçmeli Dersler | | | | Diğer4 | |
| Alan içi | | Alan dışı | |
| 1. Yarıyıl | | | |  | | | | | | | | | | | |
| SMB101 | Eğitime Giriş | | |  | | | 3 |  | |  | |  | |  | |
| SMB103 | Eğitim Sosyolojisi | | |  | | | 3 |  | |  | |  | |  | |
| AİİT101 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| YAD101 | Yabancı Dil 1 | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| TUR101 | Türk Dili 1 | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| SIN101 | Bilişim Teknolojiler | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| SIN103 | İlkokulda Temel Matematik | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| SIN105 | Türkiye Coğrafyası ve Jeopolitiği | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| 2. Yarıyıl | | | | | | | | | | | | | | | |
| SMB102 | Eğitim Psikolojisi | | |  | | | 3 |  | |  | |  | |  | |
| SMB104 | Eğitim Felsefesi | | |  | | | 3 |  | |  | |  | |  | |
| AİİT102 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2 | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| YAD102 | Yabancı Dil 2 | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| TUR102 | Türk Dili 2 | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| SIN102 | Çevre Eğitim | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| SIN104 | İlkokulda Temel Fen Bilimler | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| SIN106 | Türk Tarihi ve Kültürü | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| 3. Yarıyıl | | | | | | | | | | | | | | | |
| SMB201 | Öğretim Teknolojileri | | |  | | | 3 |  | |  | |  | |  | |
| SMB203 | Türk Eğitim Tarihi | | |  | | | 3 |  | |  | |  | |  | |
| GK201 | Genel Kültür Seçmeli 1 | | |  | | |  |  | | 4 | |  | |  | |
| MB201 | Meslek Bilgisi Seçmeli 1 | | |  | | |  | 3 | | 3 | |  | |  | |
| AE201 | Alan Eğitimi Seçmeli 1 | | |  | | |  | 4 | | 4 | |  | |  | |
| SAE201 | İlkokulda Drama | | |  | | |  | 4 | |  | |  | |  | |
| SAE203 | Fen Bilimleri Laboratuvar Uygulamaları | | |  | | |  | 3 | |  | |  | |  | |
| SAE205 | İlkokuma ve Yazma Öğretimi | | |  | | |  | 6 | |  | |  | |  | |
| 4. Yarıyıl | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAE202 | Oyun ve Fiziki Etkinlikler Öğretimi | | |  | | | 3 |  | |  | |  | |  | |
| SAE204 | Türkçe Öğretimi | | |  | | | 3 |  | |  | |  | |  | |
| GK202 | Genel Kültür Seçmeli 2 | | |  | | |  |  | |  | | 4 | |  | |
| MB202 | Meslek Bilgisi Seçmeli 2 | | |  | | |  | 3 | | 3 | |  | |  | |
| AE202 | Alan Eğitimi Seçmeli 2 | | |  | | |  | 4 | | 4 | |  | |  | |
| SGK202 | Topluma Hizmet Uygulamaları | | |  | | |  | 4 | |  | |  | |  | |
| SMB202 | Öğretim İlke Ve Yöntemleri | | |  | | |  | 5 | |  | |  | |  | |
| SMB204 | Eğitimde Araştırma Yöntemleri | | |  | | |  | 5 | |  | |  | |  | |
| 5. Yarıyıl | | | | | | | | | | | | | | | |
| SMB301 | Sınıf Yönetimi | | |  | | | 3 |  | |  | |  | |  | |
| SMB303 | Eğitimde Ahlâk ve Etik | | |  | | | 3 |  | |  | |  | |  | |
| GK301 | Genel Kültür Seçmeli 3 | | |  | | |  |  | |  | | 4 | |  | |
| MB301 | Meslek Bilgisi Seçmeli 3 | | |  | | |  | 3 | | 3 | |  | |  | |
| AE301 | Alan Eğitimi Seçmeli 3 | | |  | | |  | 4 | | 4 | |  | |  | |
| SAE301 | Hayat Bilgisi Öğretimi | | |  | | |  | 5 | |  | |  | |  | |
| SAE303 | Matematik Öğretimi 1 | | |  | | |  | 4 | |  | |  | |  | |
| SAE305 | Fen Öğretimi | | |  | | |  | 4 | |  | |  | |  | |
| 6. Yarıyıl | | | | | | | | | | | | | | | |
| SMB302 | | Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme | | |  | 3 | | |  | |  | |  | |  |
| SMB304 | | Türk Eğitim Sistemi ve Okul Yönetimi | | |  | 3 | | |  | |  | |  | |  |
| GK302 | | Genel Kültür Seçmeli 4 | | |  |  | | |  | |  | | 4 | |  |
| MB302 | | Meslek Bilgisi Seçmeli 4 | | |  |  | | | 3 | | 3 | |  | |  |
| AE302 | | Alan Eğitimi Seçmeli 4 | | |  |  | | | 4 | | 4 | |  | |  |
| SAE302 | | Sosyal Bilgiler Öğretimi | | |  |  | | | 5 | |  | |  | |  |
| SAE304 | | Matematik Öğretimi 2 | | |  |  | | | 4 | |  | |  | |  |
| SAE306 | | Din Kültürü ve Ahlâk Bilgisi Öğretimi | | |  |  | | | 4 | |  | |  | |  |
| 7. Yarıyıl | | | | | | | | | | | | | | | |
| SMB401 | | Öğretmenlik Uygulaması 1 | | |  | 10 | | |  | |  | |  | |  |
| SMB403 | | Özel Eğitim ve Kaynaştırma | | |  | 3 | | |  | |  | |  | |  |
| MB401 | | Meslek Bilgisi Seçmeli 5 | | |  |  | | | 4 | | 4 | |  | |  |
| AE401 | | Alan Eğitimi Seçmeli 5 | | |  |  | | | 4 | | 4 | |  | |  |
| SAE401 | | Müzik Öğretimi | | |  |  | | | 4 | |  | |  | |  |
| SAE403 | | İlkokulda Yabancı Dil Öğretimi | | |  |  | | | 5 | |  | |  | |  |
| 8. Yarıyıl | | | | | | | | | | | | | | | |
| SMB402 | | Öğretmenlik Uygulaması 2 | | |  | 12 | | |  | |  | |  | |  |
| SMB404 | | Okullarda Rehberlik | | |  | 3 | | |  | |  | |  | |  |
| MB402 | | Meslek Bilgisi Seçmeli 6 | | |  |  | | | 4 | | 4 | |  | |  |
| AE402 | | Alan Eğitimi Seçmeli 6 | | |  |  | | | 4 | | 4 | |  | |  |
| SAE402 | | Karakter ve Değer Eğitimi | | |  |  | | | 3 | |  | |  | |  |
| SAE404 | | Görsel Sanatlar Öğretimi | | |  |  | | | 4 | |  | |  | |  |
| PROGRAMDAKİ KATEGORİ TOPLAMLARI5 | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  |
| MEZUNİYET İÇİN TOPLAM KREDİ | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  |
| TOPLAMLARIN GENEL TOPLAMDAKİ YÜZDESİ | | | | | | 64 | | | 112 | | 48 | | 12 | |  |
| Toplamlar bu satırlardan en az birini sağlamalıdır | | | En düşük AKTS kredisi | | | 60 | | | 90 | | 60 | | | |  |
| En düşük yüzde | | | % 25 | | | % 37,5 | | %25 | | | |  |

*1Öğretim dili Türkçe olmasa bile ders adını Türkçe veriniz.*

*2Öğretim dilini yazınız.*

*3Yukarıdaki kategoriler için derslerin ilgili akreditasyon kuruluşunun ölçütlerini sağlama kontrolü öğretim malzemeleri ve öğrenci çalışmalarına bakılarak yapılacaktır.*

*4Diğer: Yukarıdaki 3 kategoriye girmeyen dersler. Örnekler: Temel Bilgisayar Kullanımı ve Programlama, 2547 sayılı Kanununun 5(i) maddesi kapsamında okutulan dersler, bireysel beceri geliştirmeye yönelik spor, müzik vb.*

*5Toplam krediler ve yüzdeleri hesaplanırken; zorunlu derslerin tümü kullanılmalıdır. Seçmeli derslerin ise* ***sadece öğretim planında yer aldığı sayı kadarı*** *kullanılmalıdır.*

* 1. En az bir buçuk yıllık ya da en az 48 kredi ya da en az 90 AKTS kredisi tutarında temel (mühendislik, fen, sağlık…vb.) bilimleri ve ilgili disipline uygun meslek eğitimi. İçermelidir.

# Öğretim Planında İlgili Disipline Uygun Mesleki Eğitim Düzeyi

Öğretim planında yer alan ilgili disipline uygun mesleki eğitim öğretimi sağlayan derslerin AKTS toplamı 172'dir.

Tablo 5.4.'te öğretim planı temel bilimler ders dağılımı verilmiştir.

* 1. Eğitim programının teknik içeriğini bütünleyen ve program amaçları doğrultusunda genel eğitim olmalıdır.

# Öğretim Planının Program Öğretim Amaçları ve Çıktılarına Erişim Desteği

Öğretim planının program öğretim amaçlarına katkı düzeyi ve program çıktılarına katkı düzeyi AKÜ bologno sisteminde belirtilmektedir.

# Öğretim Planının Programa Özgü Ölçütleri Sağlama Düzeyi

Sınıf eğitimi Bölümü öğretim planının Programa Özgü Ölçütlere (PÖÖ) katkı düzeyi https://obs.aku.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=10&curSunit=1013# adresinde belirtilmiştir. Bazı derslerin öğretim amaçlarının öğrenme çıktılarıyla ilişkisi belirtilmemiştir. İlerleyen dönemlerde bu eksiklik giderilecektir.

* 1. Öğrenciler, önceki derslerde edindikleri bilgi ve becerileri kullanacakları, ilgili standartları ve gerçekçi kısıtları ve koşulları içerecek bir ana uygulama/tasarım deneyimiyle, hazır hale getirilmelidir.

# Öğretim Planı Uygulama Deneyimi

Sınıf Eğitimi Bölümü öğretim planında, mesleki uygulamalı derslerin yanı sıra alınan teorik ve kavramsal eğitimin alanda uygulanmasına yönelik Okul Deneyimi ve Öğretmenlik Uygulaması dersleri bulunmaktadır. Bu kapsamında, öğrenciler MEB'e bağlı ilkokullarda dönem içerisinde aldıkları teorik ve uygulamalı dersleri uygulamalı eğitim derslerinde uygulamalı olarak gerçekleştirmekte ve bilgi, beceri ve yetkinliklerini geliştirerek güncel tutmakta ve gerçekçi koşullar ile öğrendiklerini birleştirmektedirler.

# Okul Deneyimi ve Öğretmenlik Uygulaması Dersleri

Öğrencilerin derslerde edindikleri teorik ve uygulamalı bilgileri okullarda uygulama imkanı buldukları bir öğrenme yöntemidir.

1. ÖĞRETİM KADROSU
   1. Öğretim kadrosu, her biri yeterli düzeyde olmak üzere, öğretim üyesi-öğrenci ilişkisini, öğrenci danışmanlığını, üniversiteye hizmeti, mesleki gelişimi, sanayi, mesleki kuruluşlar ve işverenlerle ilişkiyi sürdürebilmeyi sağlayacak ve programın tüm alanlarını kapsayacak biçimde sayıca yeterli olmalıdır.

# Öğretim Kadrosunun Sayıca Yeterliliği

Sınıf Eğitimi Bölümü, iki profesör, bir doçent doktor, iki doktor öğretim üyesi ve iki araştırma görevlisi olmak üzere yedi kişilik akademik kadrosu ile bölüm faaliyetlerini yürütmektedir. Bölüm öğretim elemanları haricinde Eğitim Fakültesi bünyesindeki Matematik Eğitimi, Türkçe ve Sosyal Bilgiler Eğitimi Bölümü öğretim elemanları ile üniversitenin diğer birimlerinden öğretim elemanları ile dersler eksiksiz olarak sürdürülmektedir.

* 1. Öğretim kadrosu yeterli niteliklere sahip olmalı ve programın etkin bir şekilde sürdürülmesini, değerlendirilmesini ve geliştirilmesini sağlamalıdır.

# Öğretim Kadrosunun Nitelik Bakımından Yeterliliği

* + 1. **Öğretim Kadrosunun Nitelik Bakımından Yeterliliği**

Sınıf Eğitimi Bölümü öğretim kadrosunun analizi ekteki tablolar yardımıyla gösterilmektedir.

# Öğretim Kadrosunun Ders Verme Dışındaki Nitelikleri

Sınıf Eğitimi Bölümü öğretim kadrosunun ders verme dışındaki niteliklerine ilişkin bilgiler ekteki tablolar yardımıyla gösterilmektedir.

# Kanıtlar

[**Tablo 6.2.1.Öğretim Kadrosunun Nitelikleri.docx**](file:///C:\Users\HP%20EliteBook%20800Gi%20T\Downloads\Tablo%206.2.1.Öğretim%20Kadrosunun%20Nitelikleri.docx)

[Tablo 6.2.2.Öğretim Elemanının Ders Dışı Nitelikleri.doc](http://apiozdegerlendirme.aku.edu.tr/Storage/138351/88/GostergeCevapProofFiles/Tablo%206.2.2.%C3%96%C4%9Fretim%20Eleman%C4%B1n%C4%B1n%20Ders%20D%C4%B1%C5%9F%C4%B1%20Nitelikleri.docx)x

* 1. Öğretim üyesi atama ve yükseltme kriterleri yukarıda sıralananları sağlamaya ve geliştirmeye yönelik olarak belirlenmiş ve uygulanıyor olmalıdır.

# Atama ve Yükseltme

* + 1. **Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Kriterleri**

Öğretim üyesi atama ve yükseltmeler Afyon Kocatepe Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesi esaslarına yapılmaktadır. Kadro ilanı sonrasında, öğretim üyeliği kadrolarına başvuracak olan adaylar, 2547 sayılı Kanun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği ve Afyon Kocatepe Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesi kapsamında istenen bilgi ve belgeler ile akademik çalışmalarının yer aldığı dosyayı ilanda belirtilen ilgili birime sunar. Ayrıca başvuru sahibi, dosyasındaki yayınların ve etkinliklerin yer aldığı dijital kopyayı içeren jüri sayısı kadar taşınabilir belleği, başvuru dosyasına ilave eder. İlan edilen kadroya başvuran adayların dosyaları, Rektör tarafından belirlenecek Ön İnceleme ve Değerlendirme Komisyonunca ön incelemeye alınır. Bir rektör yardımcısının başkanlığında, ilandaki unvanlar da dikkate alınarak, en az üç öğretim üyesinden oluşan Ön İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu, adayların dosyalarını bu yönergede atanma için şart koşulan asgari koşulları sağlayıp sağlamadığı yönünden inceler ve hazırlayacağı raporu Rektörlüğe sunar. Ön görülen asgari koşulları sağlayan adayın ilan edilen kadrolara başvurusu kabul edilir. Asgari koşullar açısından dosyası reddedilen adaylar, tebliğ tarihinden itibaren yedi gün içerisinde Komisyona sunulmak üzere itirazlarını Rektörlüğe yaparlar. Komisyon yapılan itirazı üç gün içerisinde karara bağlar. Kabul edilen başvuru için Afyon Kocatepe Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesinin ilgili maddesine göre süreç başlamış olur. İlgili yönerge Afyon Kocatepe Üniversitesi web sitesinde (https://personel.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/108/2020/11/Afyon-Kocatepe-Universitesi-Ogretim- Uyeligine-Yukseltilme-ve-Atanma-Yonergesi-01.01.2021-tarihinden-itibaren-yururluge-girecek.pdf) bulunmaktadır. Puanlamaya dayalı ön değerlendirmenin gerektirdiği koşulların sağlanmış olması, akademik atamalarda adaylar için bir hak oluşturmaz.

Öğretim üyesi atama ve yükseltme kriterleri kanıt kısmında sunulmuştur.

# Kanıtlar

[6.3-Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Kriterleri.pdf](http://apiozdegerlendirme.aku.edu.tr/Storage/138351/88/GostergeCevapProofFiles/6.3-%C3%96%C4%9Fretim%20%C3%9Cyesi%20Atama%20ve%20Y%C3%BCkseltme%20Kriterleri.pdf)

1. ALTYAPI
   1. Sınıflar, laboratuvarlar ve diğer teçhizat, eğitim amaçlarına ve program çıktılarına ulaşmak için yeterli ve öğrenmeye yönelik bir atmosfer hazırlamaya yardımcı olmalıdır.

# Öğretim için Kullanılan Sınıflar ve Donanımı

* + 1. **Öğretim için Kullanılan Sınıflar ve Donanımı**

Sınıf Eğitimi Bölümünün öğrenim amaçlarına ulaşmak için Şekil 7.1.1.’de gösterildiği gibi Eğitim Fakültesi bünyesinde, Sınıf Eğitimi Bölümü öğrencilerinin kullanabilmesi için toplam 270 öğrenci kapasiteli 6 derslik ve bir adet drama ve uygulama sınıfı bulunmaktadır. Kullanılan dersliklerin her birinde projeksiyon cihazı, projeksiyon perdesi, dersi veren öğretim elemanının kullanımı için internet bağlantısı, beyaz yazı tahtası ile ergonomik öğrenci masaları ve sıraları yer almaktadır. Derslikler eğitim ve öğretimin verimli ve etkin sürdürülebilmesi için atmosfer açısından uygundur. Fakülte bünyesinde yer alan teorik eğitim amaçlı dersliklerin kapasitesi ve teknik donanımı derslerin sürdürülmesi açısından yeterli düzeydedir.

# Öğretim Planında Kullanılan Derslikler ve Kullanımı

Öğretimde kullanılan başlıca sınıflar Tablo 7.1.2.’de verilmiştir. Bölümdeki teorik ağırlıklı temel alan dersleri sınıf ortamında yürütülmektedir.

***Tablo 7.1.2. Program Tarafından Kullanılan Sınıflar***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bulunduğu Kat | Mekan Adı (Derslik) | Büyüklüğü (m2) | Sıra Sayısı | Öğrenci Kapasitesi |
| 1 | 114 | 55 | 42 | 42 |
| 1 | 113 | 55 | 42 | 42 |
| 1 | 117 | 55 | 42 | 42 |
| 2 | 202 | 55 | 48 | 48 |
| 2 | 203 | 55 | 48 | 48 |
| 2 | 209 | 55 | 48 | 48 |
| Zemin kat | Bilgisayar laboratuvarı | 60 | 48 | 48 |

* 1. Öğrencilerin ders dışı etkinlikler yapmalarına olanak veren, sosyal ve kültürel gereksinimlerini karşılayan, mesleki faaliyetlere ortam yaratarak, mesleki gelişimlerini destekleyen ve öğrenci-öğretim üyesi ilişkilerini canlandıran uygun altyapı mevcut olmalıdır.

# Ders Dışı Etkinliklere İlişkin Ortam ve Altyapı

Eğitim Fakültesinde öğrencilerin ders aralarında sosyalleşebilmeleri için, atıştırmalıklar ve çeşitli sıcak soğuk içeceklere ulaşabilecekleri ve vakit geçirebilecekleri fakülte kantini bulunmaktadır. Fakülte bahçesinde Türkiye’nin yedi bölgesini temsil eden yedi adet altışar kişilik kamelya bulunmaktadır. Ayrıca kampüs içerisinde yer alan üniversite öğrencilerinin kullanımına açık Sosyal Tesis, Merkezi Yemekhane ve Kafeler de öğrencilerin sosyalleşmesi için hizmet vermekte olan işletmelerdir. Öğrencilerin sosyal ve sportif faaliyet içerisinde bulunabilecekleri çeşitli alanlarda basketbol sahaları, yüzme havuzu, futbol sahaları, tenis kortları, koşma alanları, kapalı spor salonları, fitness merkezi bulunmaktadır. Ders dışı sosyal ve bilimsel etkinlikler için Atatürk Kongre Merkezi, Prof. Dr. Sabri Bektöre Konferans Salonu, Erdal Akar Konferans Salonu, Abdullah Kaptan Konferans Salonu, İbrahim Küçükkurt Konferans Salonu, M. Rıza Çerçel Kültür Merkezi öğrencilerin kullanımına sunulmaktadır.

* 1. Programlar öğrencilerine modern mühendislik araçlarını kullanmayı öğrenebilecekleri olanakları sağlamalıdır. Bilgisayar ve enformatik altyapıları, programın eğitim amaçlarını destekleyecek doğrultuda, öğrenci ve öğretim üyelerinin bilimsel ve eğitsel çalışmaları için yeterli düzeyde olmalıdır.

# Uygulama Alanlarına İlişkin Genel Bilgiler

Sınıf Eğitimi Bölümünün öğrenim amaçlarını gerçekleştirmek amacıyla (bilgisayar laboratuvarı) bulunmaktadır. Sınıf Eğitimi Bölümü eğitim müfredatı kapsamında uygulamalı dersler Eğitim Fakültesi bünyesinde kullanılmakta olan sınıflarda gerçekleştirilmektedir.

# Öğretim Elemanlarının Olanakları

* + - 1. **Öğretim Elemanlarının Ofis Olanakları**

Eğitim Fakültesi öğretim elemanlarının kendilerine ait genelde bir veya ikişer kişilik ofisleri bulunmaktadır. Ofisler oldukça geniş ve havadar aynı zamanda öğrencilerin ihtiyaç duyduklarında kolayca erişebilecekleri noktalarda konumlandırılmış ve tasarlanmıştır.

# Öğretim Elemanlarına Ofislerde Sağlanan Donanımlar

Öğretim elemanlarına ofislerinde çalışma masası, bilgisayar masası, ofis koltuğu, masaüstü bilgisayar, diz üstü bilgisayar (öğretim üyelerine tahsis edilmektedir), Yazıcı, kitaplık, misafir koltukları, sehpa, giysi dolabı, internet, telefon, masa üzeri kırtasiye ekipmanları gibi olanaklar sağlanmaktadır. Ayrıca kırtasiye malzemeleri desteği de verilmektedir. Öğretim elemanlara sağlanan destekler gerek bilimsel araştırma faaliyetlerinin yürütülmesi gerekse öğretim amaçlı derslerin yürütülmesinde ihtiyaç duyulan talebi karşılayacak niteliktedir.

* 1. Öğrencilere sunulan kütüphane olanakları eğitim amaçlarına ve program çıktılarına ulaşmak için yeterli düzeyde olmalıdır.

# Kütüphane

Afyon Kocatepe Üniversitesi Kütüphanesi; görevlerini en iyi şekilde yerine getirmek ve üniversitenin en önemli bilgi yuvalarından biri haline gelmek için özverili, kararlı ve her türlü imkânı seferber eden bir prensip anlayışı ile çalışmaktadır. Bu amaçla teknolojik gelişmelere paralel olarak gerek ulusal gerekse uluslararası standartlar takip edilerek, üniversite ve araştırmacılara hizmet verilmektedir. Bütün bu çalışmaların sonucunda üniversite ve araştırmacılar için oluşturulan koleksiyonda ekte yer verilen olanaklar yer almaktadır. Kütüphanede bulunan basılı yayınlar, süreli yayınlar, elektronik kaynaklar ve diğer kütüphane kaynakları öğrencilerin kullanımına sunulmuştur. Ayrıca kütüphane içinde bulunan genel çalışma alanları, grup çalışma odaları, 7/24 çalışma salonu, bilgisayar salonu, self-check cihazı (otomatik ödünç-iade makinesi), katalog tarama bilgisayarları, internet erişimi ve fotokopi-çıktı hizmetinden öğrencilerimiz faydalanabilmektedir. Engelli bireylerin kütüphane olanaklarından yararlanmalarını sağlamak ve kolaylaştırmak amacıyla kütüphane girişinde engelli giriş yolları, anonslu asansör ve bina içerisinde her katta engelli tuvaletleri bulunmaktadır.

Tablo 7.3.'te kütüphanede yer alan basılı ve elektronik kaynaklara ilişkin bilgiler sunulmuştur. Tablo 7.4.'te veritabanları ve deneme veritabanlarına ilişkin bilgi verilmiştir.

###### Tablo 7.3. Kütüphanede Yer Alan Basılı ve Elektronik Kaynaklar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KÜTÜPHANE BİLGİ KAYNAKLARI (BASILI)** | | | | | |
| **Kütüphane Adı** | **Bilgi Kaynağı** | **2019** | **2020** | **2021** | |
| **Prof. Dr. Şehabettin Yiğitbaşı Kütüphanesi** | **Basılı Kitaplar** | 142.883 | 147.339 | 150.757 | |
| **Tezler** | 4.118 | 4.296 | 4.651 | |
| **Nadir Eserler (Matbu)** | 1.508 | 1.533 | 1.534 | |
| **Nadir Eserler (El Yazması)** | 57 | 57 | 57 | |
| **İslami İlimler Fakültesi (Şube)** | **Basılı Yayınlar** | 11.173 | 11.278 | 11.454 | |
| **TOPLAM** | | **159.739** | **164.503** | **168.453** | |
| **Prof. Dr. Şehabettin Yiğitbaşı Kütüphanesi** | **Kitap Dışı Kaynaklar (Ekler, Proje vb.)** | 2.453 | 2.670 | 2.869 | |
| **Süreli Yayınlar (Dergiler) Çeşit** | 1.166 | 1.174 | 1.181 | |
| **TOPLAM** | | **3.619** | **3.844** | **3.870** | |
| **KÜTÜPHANE BİLGİ KAYNAKLARI (ELEKTRONİK)** | | | | | |
| **Kütüphane Adı** | **Bilgi Kaynağı** | **2019** | **2020** | **2021** | |
| **Prof. Dr. Şehabettin Yiğitbaşı Kütüphanesi** | **E-kitap (abone + satın)** | 4.537.716 | 4.557.494 | 4.387.731 | |
| **E-dergi** | 41.206 | 50.167 | 39.146 | |
| **E-tez** | 4.840.867 | 4.840.867 | 4.840.867 | |
| **TOPLAM** | | **9.419.789** | **9.448.528** | | **9.267.744** |
|  |  |  |  |  |  |

###### Tablo 7.4. Veritabanları ve Deneme Veritabanları

|  |
| --- |
| **VERİTABANLARI** |
| [Akademik](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse2) TV |
| Asos İndeks |
| [AYEUM](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse5) (Araştırma Yöntemleri Eğitim ve Uygulama Merkezi) |
| [Bmj](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse11) Journals |
| [Book](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse12)Cites |
| [Cab](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse15) Abstract (ULAKBİM) |
| EBSCO e-Books |
| EBSCO (EKUAL) |
| Elsevier e-Books |
| Emerald e-Journals Premier |
| [Grammarly](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse42) Premium Aboneliği |
| [IEEE](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse24) Xplore |
| IEEE MIT e-Books Library |
| [IGI](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse27) Global |
| [IThenticate](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse30) |
| İdealonline |
| [İntihal.net](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse50) |
| [JSTOR](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse32) Archive Journal Content |
| [Legal](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse10) Online |
| [Mendeley](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse35) |
| [Nature](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse36) Journals |
| [Ovid-LWW](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse37) |
| ProQuest Dissertation & Theses |
| [Piri](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse39) Keşif Aracı |
| Sage |
| [Science](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse43)Direct |
| [Scopus](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse1) |
| Sonbiad-Sosyal Bilimler Atıf Dizini |
| Springer Link |
| Taylor & Francis Online Journals (Informaworld) |
| Turcademy |
| Turnitin |
| VETİS |
| Wiley Online Library |
| [Wiley E-Book Library](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse7) |
| [World eBook Library](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse13) |
| [WoS - Web of Science](https://kutuphane.aku.edu.tr/kutuphane/veri/veritabani.html#collapse68) |
| **DENEME VERİTABANLARI** |
| The Company of Biologists |

* 1. Öğretim ortamında ve öğrenci laboratuvarlarında gerekli güvenlik önlemleri alınmış olmalıdır. Engelliler için altyapı düzenlemesi yapılmış olmalıdır.

# Güvenlik Önlemleri

* + - 1. **Kampüste ve Binada Alınan Güvenlik Önlemleri**

Kampüs girişinde güvenlik görevlileri bulunmaktadır. Aynı zamanda, üniversite girişinde turnikeler yer almaktadır. Fakülte binası girişinde de görev yapan toplamda beş güvenlik görevlisi bulunmaktadır. Ayrıca bina içi ve çevresi 14 adet güvenlik kamerası ile 24 saat izlenmektedir.

# Programın Gerektirdiği İlave Güvenlik Önlemleri

Program ilave güvenlik önlemleri gerektirmemektedir; ancak uygulama alanları kamera kaydı ile kontrol edilmektedir.

# Yangın Önlemleri

* + - 1. **Kampüs Ortamı ve Eğitim Binasında Alınan Yangın Önlemleri**

Afyon Kocatepe Üniversitesi Ahmet Necdet Sezer Kampüsü’nde yer alan tüm akademik, idari ve sosyal amaçlı binalarda 26735 sayılı Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik doğrultusunda yangın önlemleri alınmış durumdadır. Bu kapsamda Eğitim Fakültesi binası da dâhil olmak üzere, binaların her katında periyodik olarak bakım ve dolumu yapılan yangın tüpleri ile birlikte olası bir yangın durumunda uygulanması gereken yönergeler bulunmaktadır. Bu tedbirlere ek olarak İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı bünyesinde bir adet kampüs içi kullanım amaçlı itfaiye aracı bulunmaktadır. Ayrıca tüm akademik ve idari birimlerde Yangın ve İlkyardım ekipleri oluşturularak, yangın talimatları kolay görülebilen alanlara asılmış vaziyettedir. Diğer yandan olası iş kazalarının (yangın ve ilkyardım dahil) önlenmesi amacı ile 30/06/2012 tarih 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu’nun 4.,5.,11.,12.,13. maddeleri ile İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları Hakkında Yönetmeliğin

1. Maddesine dayanılarak, Afyon Kocatepe Üniversitesi Senatosu’nun 31/12/2014 tarih ve 2014/110 sayılı kararı ile Afyon Kocatepe Üniversitesi İş Sağlığı ve İş Güvenliği Birimi kurulmuştur.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi ekte sunulmuştur.

# Programın Gerektirdiği İlave Yangın Önlemleri

Sınıf Eğitimi Bölümü uygulama alanlarında yangına sebep olacak cihaz (ocak, fırın, fritöz, ızgara gibi) bulunmamaktadır.

# İlkyardım Önlemleri

* + - 1. **Kampüste ve Binada Sağlanan İlkyardım Önlemleri**

İlkyardım hizmetleri kapsamında tüm akademik ve idari birimlerde Yangın ve İlkyardım ekipleri oluşturularak, ilk yardım talimatları kolay görülebilen alanlara asılmış; ecza dolapları ise kullanıma tahsis edilmiş vaziyettedir. Buna ek olarak kampüs içerisinde, Rektörlük Binasında yer alan Mediko Sosyal Merkezi hem üniversite çalışanları hem de öğrencilere sağlık hizmetleri sunmaktadır. Bu merkezde, öğrenciler ile çalışanların beden ve ruh sağlıklarının korunması amacıyla çalışmalar yapmaktadır. Mediko Sosyal Merkezi'ne başvuruda bulunanların tedavisi yapılmakta, daha ileri tetkik ve tedavi gerektiren durumlarda ise ilgili sağlık kuruluşlarına sevk edilmektedirler. Sağlık hizmetleri kapsamında, sosyal güvencesi bulunmayan öğrencilerin tüm tedavi giderleri, bütçe olanakları ölçüsünde üniversitemizce karşılanmaktadır. Alınan tedbirlere ek olarak Afyon Kocatepe Üniversitesi İş Sağlığı ve İş Güvenliği Birimi eğitim ve denetim faaliyetleri ile iş ortamlarının güvenlik düzeyinin yükseltilmesi konusunda çalışmalarına devam etmektedir. Kampüs genelinde alınmış olan ilkyardım tedbirleri, Eğitim fakültesi binasında da alınmış olup, ilkyardım talimatları asılmış ve ecza dolabı kullanıma sunulmuştur.

# Engelliler için Önlemler

Afyon Kocatepe Üniversitesi Engellilere yönelik gerçekleştirmiş olduğu çalışmalar doğrultusunda “Engelsiz Üniversite” Belgesi almıştır. Bu kapsamda fakülte ve üniversite genelinde engelliler için geniş çaplı düzenlemeler gerçekleştirilmiştir. Bunun sonucunda da üniversitemiz “Engelsiz Üniversite Ödülleri 2020”de Birincilik Ödülüne layık görülmüştür.

# Kampüs Ortamında Rampaların Varlığı

Fakülte binasında engelliler için hissedilebilir engelli yolları, her katta bina planını gösteren kabartmalı yönlendirme sistemleri, bina girişinde tekerlekli sandalye rampası ve bina içerisinde bir adet engelli asansörü bulunmaktadır. Üniversitemiz YÖK tarafından Engelsiz Üniversite Belgesine sahiptir. Bu kapsamda engelliler için fakülte ve üniversite genelinde yeterli düzenlemeler mevcuttur.

# Eğitim Binasında Rampaların Varlığı

Bina girişinde merdiven bulunmadığından rampa bulunmamaktadır.

# Eğitim Binasında Engelli Asansörü Varlığı

Bina içerisinde bir adet engelli asansörü bulunmaktadır. Bireylerin bina içerisinde üst katlara çıkması için kullanılan engelli asansörüne giriş kapısından itibaren hissedilebilir engelli yolu ile ulaşılabilmekte, asansör her katta zemin ile aynı hizada açılarak tekerlekli sandalyeler ve diğer engelli bireyler için dizayn edilmiş ekipman

için kolay hareket imkânı sağlamaktadır.

# Eğitim Binasında Engelli Lavabosusun Bulunurluğu

Bina içerisinde bir adet engelli lavabosu bulunmaktadır. İlgili lavabo uygulama binası zemin katta yer almaktadır.

# Kanıtlar

[A.K.Ü.-Yangın-Önleme-ve-Söndürme-Yönergesi1.doc](http://apiozdegerlendirme.aku.edu.tr/Storage/138351/88/GostergeCevapProofFiles/A.K.%C3%9C.-Yang%C4%B1n-%C3%96nleme-ve-S%C3%B6nd%C3%BCrme-Y%C3%B6nergesi1.doc) [7.5.Güvenlik Önlemleri.docx](http://apiozdegerlendirme.aku.edu.tr/Storage/138351/88/GostergeCevapProofFiles/7.5.G%C3%BCvenlik%20%C3%96nlemleri.docx)

1. KURUM DESTEĞİ VE PARASAL KAYNAKLAR
   1. Üniversitenin idari desteği, yapıcı liderliği, parasal kaynaklar ve dağıtımında izlenen strateji, programın kalitesini ve bunun sürdürülebilmesini sağlayacak düzeyde olmalıdır.

# Bütçe Süreci ve Kurumsal Destek

* + 1. **Program Bütçesinin Oluşturulma Süreci**

Sınıf Eğitimi Bölümü program bütçesi Eğitim Fakültesi bütçesi içerisinde yer almaktadır. Fakülte bütçesi içerisinde mali yıl süresince gelir ve giderlerin takibi yapılmakta ve ilgili daire başkanlığına bildirilmektedir. Sınıf Eğitimi Bölümü program bütçesi gelirlerinin tamamı döner Sermaye olmaksızın Afyon Kocatepe Üniversitesi merkezi bütçesinden sağlanan destekle oluşmaktadır. İlgili destek her mali yıl, kanun ve yönetmelikler doğrultusunda değişen oranlarda düzenli olarak bölüme tahsis edilmektedir.

Tablo 1'de parasal kaynaklar ve harcamalar verilmiştir.

# Kanıtlar

[Tablo 8.1 Parasal Kaynaklar ve Harcamalar.doc](http://apiozdegerlendirme.aku.edu.tr/Storage/138351/88/GostergeCevapProofFiles/Tablo%208.1%20Parasal%20Kaynaklar%20ve%20Harcamalar.docx)x

* 1. Kaynaklar, nitelikli bir öğretim kadrosunu çekecek, tutacak ve mesleki gelişimini sürdürmesini sağlayacak yeterlilikte olmalıdır.

# Bütçenin Öğretim Kadrosu Açısından Yeterliliği

* + 1. **Öğretim Kadrosu Açısından Bütçenin Yeterliliği**

Bölüm öğretim kadrosunun yapılanması ve kısa-orta ve uzun dönemli akademik kadro gelişim planlamaları Eğitim Fakültesi Dekanlığı ve Sınıf Eğitimi Bölüm Başkanlığı’nın ortak çalışmaları ile her yıl belirlenmekte ve bu doğrultuda Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğü’ne yıllık olarak kadro ihtiyacı bildirilmektedir. Rektörlük makamı onayı ve merkezi bütçe olanakları doğrultusunda bölüme kadro tahsisi gerçekleştirilmekte, tahsis sürecinde tahsise ilişkin bütçe de sağlanmaktadır. Bunun yanı sıra bölüm öğretim elemanlarına 8.2.2’de belirtilen akademik ve mesleki gelişim olanakları sunulmaktadır. Bu süreçte öğretim elemanının bir önceki yıldaki performansına bağlı olarak proje destek ödemeleri artırılabilmektedir. Öğretim Elemanlarına Kendilerini Geliştirmesi İçin Sağlanan Bütçe Olanakları

Eğitim Fakültesi’nde görevli her öğretim elemanına, her yarıyılda bir ulusal ya da uluslararası bilimsel etkinliğe katılım için yolluk-yevmiye desteği sağlanmaktadır. Öğretim elemanlarının projeler için ihtiyaç duydukları finansal destekler Afyon Kocatepe Üniversitesi bünyesinde faaliyet gösteren Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi (BAP) tarafından sağlanmaktadır. Bu kapsamda lisansüstü tez projeleri, tematik projeler, fikri ve sınai mülkiyet hakları destek projesi ve kariyer destek projeleri BAP tarafından değerlendirmeye alınmakta ve uygun görülen projeler BAP koordinatörlüğünde yürütülmektedir.

# Kanıtlar

* 1. Bütçenin Öğretim Kadrosu Açısından Yeterliliği.docx
  2. Program için gereken altyapıyı temin etmeye, bakımını yapmaya ve işletmeye yetecek parasal kaynak sağlanmalıdır.

# Altyapı ve Donanım Desteği

* + 1. **Altyapı ve Donanımı Temin Etmek İçin Parasal Desteğin Yeterliliği**

Bölümde ihtiyaç duyulan altyapı ve donanımın temini, ilgili altyapı ve donanımın bakımı ve işletilmesi amacıyla Eğitim Fakültesi Dekanlığı Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğü merkezi bütçesinden finansman talep edilmektedir. Üniversite tarafından fakülte için tahsis edilen bütçe teorik ve uygulamalı derslerin sürdürülebilmesi, gerekli ekipman ve malzemelerin tahsisi, makine ve teçhizatın düzenli bakımı, uygulamalı dersler için gerekli malzemelerin temini ve paket programların kiralanması için yeterli düzeydedir. Buna ek olarak, dersliklerdeki öğretim donanımı (projeksiyon cihazı, perde vb.) her dönem belirli aralıklarla gözden geçirilmekte ve olası aksaklıklar ve sorunlara anında müdahale imkanı edinilmektedir. Bu konularda bütçe planlaması dönem başında yapılmakta ve sağlanan bütçenin yetersiz kaldığı durumlarda, işlerliğin aksatılmaması için üniversite yönetiminden ek bütçe desteği alınmaktadır.

* 1. Program gereksinimlerini karşılayacak destek personeli ve kurumsal hizmetler sağlanmalıdır. Teknik ve idari kadrolar, program çıktılarını sağlamaya destek verecek sayı ve nitelikte olmalıdır.

# Teknik ve İdari Personelin Sayıca Yeterliliği

Eğitim Fakültesi kapsamında idari ve teknik personel sayısı yeterli sayıdadır. Tablo 8.4.'te teknik ve idari personelin sayıca yeterliliği verilmiştir.

# Teknik ve İdari Personelin Niteliksel Yeterliliği

Fakültemiz idari personeli görevlerini gerçekleştirmede yeterli niteliksel becerilere sahiptir. Tablo 8.4.2.'de idari personelin katıldıkları hizmet içi eğitim programları verilmiştir.

# İdari Personele Sağlanan Bütçe Olanakları

İdari personelin mesleki becerilerinin gelişimini sağlamak amacıyla üniversite bünyesinde yapılan hizmetiçi eğitimlere katılımları sağlanmaktadır. İlgili eğitimlerin giderleri üniversite rektörlüğü bütçesinden karşılanmakta olup fakülte bünyesinden idari personel için ilave bütçe ayrılmamaktadır.

***Tablo 8.4.2. İdari Personelin Katıldıkları Hizmet İçi Eğitim Programları***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Etkinlik Türü** | **Etkinliğin Adı** | **Tarih** |
| **Hizmet İçi Eğitim** | Yazışma Kuralları | 17.05.2022 |
| EBYS Sistemi | 23.05.2022 |
| Doğrudan Teminle İlgili Uygulamalar | 26.05.2022 |
| Ek Ders Otomasyonu, Ders Yükü Hesaplama Usul ve Esasları | 31.05.2022 |
| Taşınır İşlemler | 06.06.2022 |
| Öğrenci İşleri Otomasyonu | 10.06.2022 |
| Protokol ve Görgü Kuralları | 17.06.2022 |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | 20.06.2022 |
| Enerji Verimliliği | 23.06.2022 |
| Muhtasar ve Prim Hizmet Beyannamesi İşlemleri | 27.06.2022 |
| **5510 Sayılı SGK Kanunu, Sigorta Bildirimleri, Uygulamaları** | **30.06.2022** |
| Etkili İletişim ve Beden Dili | 01.09.2022 |
| İnsan Hakları Hukuku | 05.09.2022 |
| Medya Okuryazarlığı | 08.09.2022 |
| Sıfır Atık | 12.09.2022 |
| Kalite Eğitimi | 16.09.2022 |
| Döner Sermaye Mali Yönetim Sistemi (DMİS) Programı | 19.09.2022 |
| Döner Sermaye İşlemleri (Protokoller, Gelir Getirici Faaliyetler) | 22.09.2022 |
| Temizlik Personeli Eğitimi | 26.09.2022 |
| Enstitülere Öğrenci Alım Programı Eğitimi | 30.09.2022 |
| Ceza Soruşturmaları | 03.10.2022 |
| Akademik ve İdari Personel Disiplin Soruşturmaları | 07.10.2022 |
| Öğrenci Disiplin Soruşturmaları ve görülen bazı eksiklikler | 10.10.2022 |
| Öfke ve Stres Kontrolü | 17.10.2022 |
| Doğal Afet ve Salgınlarda Kriz Yönetimi ve Psikolojik Destek | 20.10.2022 |
| Arşiv/Dökümantasyon Mevzuatı | 24.10.2022 |
| Öğrenci Kulüpleri İşleyişi | 26.10.2022 |
| Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Hakkında Bilgilendirme | 31.10.2022 |
| **Personel Etik İlkeleri** | 02.11.2022 |

**8.4.Teknik ve İdari Personelin Sayıca Yeterliliği**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Fakülte sekreteri** | **1** |
| **2** | **Şef** | **1** |
| **3** | **Dekan sekreteri** | **1** |
| **4** | **Bilgisayar işletmeni** | **5** |
| **5** | **Hizmetli personel** | **2** |
| **6** | **Sürekli İşçi** | **4** |
| **7** | **Güvenlik görevlisi** | **5** |

1. ORGANİZASYON VE KARAR ALMA SÜREÇLERİ
   1. Yükseköğretim kurumunun organizasyonu ile rektörlük, fakülte, bölüm ve varsa diğer alt birimlerin kendi içlerindeki ve aralarındaki tüm karar alma süreçleri, program çıktılarının gerçekleştirilmesini ve eğitim amaçlarına ulaşılmasını destekleyecek şekilde düzenlenmelidir.

# 9.1. Kurulan Ölçme Değerlendirme Sisteminin Sürekli İyileştirilmesi

Sınıf Eğitimi Bölümünün sürekli iyileştirme kapsamında yaptığı çalışmalara ekteki şekilde yer verilmektedir. Sınıf Eğitimi Bölümünde eğitim öğretim kalitesinin artırılması ve belirlenen sorunların giderilmesi kapsamında sürekli iyileştirme çalışmaları yapılmaktadır. Bu kapsamda, öncelikli olarak iç ve dış paydaşlardan görüşler alınmaktadır. Sınıf Eğitimi Bölümünün iç paydaşlarından olan bölüm öğrencileri, mezun durumda olan öğrenciler, bölüm öğretim üyeleri ve fakültedeki diğer bölüm öğretim elemanlarından bölüm özgörevleri, program öğretim amaçları ve program çıktılarının belirlenmesi hususlarında anket/görüş formu aracılığıyla görüş ve önerileri alınmaktadır. Ayrıca, iç paydaşlardan olan Eğitim Fakültesi Dekanlığı ve Rektörlükten alınan bilgi ve talimatlar doğrultusunda bölümde yapılan/yapılacak olan faaliyet ve uygulamalara yönelik düzenlemeler ve değişiklikler yapılmaktadır. Dış paydaşlar olarak belirlenen bölüm mezunları, MEB'e bağlı kurumlar, diğer

üniversitelerdeki akademisyenler ve yerel yönetimlerden bölüm program çıktılarının ve program öğretim amaçlarının belirlenmesi konularında görüş ve önerileri alınmaktadır. Yine dış paydaşlardan olan YÖK, ÖSYM, MEB tarafından çıkarılan yasa ve yönetmeliklere göre bölümde değişiklikler/düzenlemeler yapılmaktadır. Ayrıca, bölüm öğretim elemanları İstihdam ve Kariyer Günlerine katılan uzmanlar ile görüşmeler yapmakta ve görüşlerini almaktadırlar. Bölüm başkanlığı tarafından iç ve dış paydaşlardan alınan görüş ve öneriler, bölüm kalite komisyonu tarafından analiz edilerek raporlanıp Bölüm Kuruluna sunulmaktadır. Bölüm Kuruluna sunulan bu görüş ve öneriler, bölüm öğretim elemanları tarafından tartışılıp görüşülerek bir karara bağlanmaktadır. Bölüm Kurul toplantılarında iç ve dış paydaşlardan alınan görüş ve öneriler dışında, bölüm özgörevleri, program öğretim amaçları, program çıktılarının belirlenmesi, öğretim planı (müfredat) ve içeriğinin oluşturulması, eğitim-öğretim kadrosunun belirlenmesi ve eğitim-öğretim altyapısının geliştirilmesi konuları görüşülmektedir. Bölüm kurulunda görüşülen konular ve alınan kararlar eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürdürülmesinde önemli bir rol oynamaktadır. Ara sınav ve dönem sonu sınavları, öğrenci anketleri, mezun anketleri, staj anketleri, bölüm kurul toplantıları, akademik kurul toplantıları, bölümdeki diğer komisyonların faaliyetleri, öğretim üyelerinin görüşleri ve dış paydaş görüşleri eğitim ve öğretimin sürdürülmesinde ve değerlendirilmesinde dikkate alınmaktadır. Bu kapsamda elde edilen bilgiler bölüm başkanlığı tarafından doğrudan değerlendirilmekle birlikte, aynı zamanda kalite komisyonu tarafından düzenli olarak analiz edilmektedir. Bölüm başkanlığının tespitleri ile bölüm kalite komisyonu raporları doğrultusunda gerekli durumlarda eğitim öğretim faaliyetlerinin sürdürülmesine yönelik düzeltici ve geliştirici önlemler alınmaktadır.

Organizasyon şemaları kanıt bölümünde sunulmuştur.



***Tablo. 9.2. Eğitim Fakültesi Sınıf Eğitimi ABD Organizasyon Şeması***



1. PROGRAMA ÖZGÜ ÖLÇÜTLER
   1. Programa Özgü Ölçütler sağlanmalıdır.

# 10.1. Programa Özgü Ölçütlerin Sağlanma Yöntemi

Sınıf Eğitimi Bölümünde programa özgü ölçütlerin sağlanmasında öğretim planı dersleri temel alınmaktadır. Bu kapsamda derslerden öğrenilen bilgi ve becerilerin ölçümü için ara sınavlar ve dönem sonu sınavları somut ölçüm yöntemi olarak kullanılmaktadır. Öğrencilerin dersler ile elde ettiği bilgi beceri ve yetkinliklerin ölçümünde sınavlara ek olarak ödev ve proje hazırlama etkinlikleri, sınıf ortamında belirli bir konunun sunumu, grup aktiviteleri, mesleki uygulamalar, ve dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından bağımsız olarak ya da sınavlar içerisinde değerlendirilmektedir. Programa özgü ölçütlerin sağlanmasında destekleyici diğer unsurlar ise; Öğrencilerin belirli aralıklarla eğitim alanında çalışan personel ile buluşturulması, Öğrencilere yönelik istihdam ve kariyer günü etkinlikleri düzenlenmesi, Derslerden bağımsız olarak organize edilen il dışı geziler, Bölüm öğretim elemanlarının eğitimle ilgili ulusal ve uluslararası kongrelere katılımı ve buradan elde edilen bilgileri öğrenciler ile paylaşılmasıdır.

SONUÇ SONUÇ

Programa mevcut şekliyle devam edilmesi sonucuna ulaşılmıştır. Henüz olgunlaşmamış uygulamaların iyileştirilerek tamamlanmasına karar verilmiştir.