

29 Mayıs 2023 FEDEK Toplantısı

Zoom Toplantı

Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüleyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Görüntüle

Microsoft Word - Word (Görüntüleniyor)

Fen Edebiyat Fakültesi FEDEK Değerlendirme Süreci
FİZİK BÖLÜMÜ
1. ÖĞRENCİLER

Akt Öçerç 1.2 Yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü, çift anadal ve yandal uygulamaları ile başka kurumlarda ve/veya programlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesinde uygulanan ölçütler ayrıntılı olarak tanımlanmış ve uygulanıyor olmalıdır.

FEDEK DEĞERLENDİRMESİ: Üniversite genelinde yandal uygulaması olmadığından ve çift anadal uygulamasında programlar arasında senato tarafından onaylanarak ilan edilmiş protokoller bulunmadığından Zayıflık bildirimini yapmıştır.

Açıklama/Faaliyetler: Kurum İçi Yatay Geçiş, Çift Anadal, Kurumlararası Yatay Geçiş (Yurt İçi-Yurt Dışı) ile öğrenci kabulleri hakkında ilgili yönergeler vardır ve bölümler bu konularla ilgili komisyonları aracılığı ile yönergelere göre öğrenci kabulü yapmaktadır.

10 Katılımcılar

Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlara gidin.

Ayrıntı

Çiğdem ORUÇ

Vildan Yılmaz

Mehmet Yılmaz

Zeynep Güven Özdemir

Mesut Kaval

Nursel Can

Birsel Can Ömür

Baki Aksakal

Banu Mısırlıoğlu

Arzu Çilli

Zoom Toplantı

Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüleyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Görüntüle

Microsoft Word - Word (Görüntüleniyor)

Fen Edebiyat Fakültesi FEDEK Değerlendirme Süreci
FİZİK BÖLÜMÜ
1. ÖĞRENCİLER

Akt Öçerç 1.2 Yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü, çift anadal ve yandal uygulamaları ile başka kurumlarda ve/veya programlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesinde uygulanan ölçütler ayrıntılı olarak tanımlanmış ve uygulanıyor olmalıdır.

FEDEK DEĞERLENDİRMESİ: Üniversite genelinde yandal uygulaması olmadığından ve çift anadal uygulamasında programlar arasında senato tarafından onaylanarak ilan edilmiş protokoller bulunmadığından Zayıflık bildirimini yapmıştır.

Açıklama/Faaliyetler: Kurum İçi Yatay Geçiş, Çift Anadal, Kurumlararası Yatay Geçiş (Yurt İçi-Yurt Dışı) ile öğrenci kabulleri hakkında ilgili yönergeler vardır ve bölümler bu konularla ilgili komisyonları aracılığı ile yönergelere göre öğrenci kabulü yapmaktadır.

10 Katılımcılar

Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlara gidin.

Ayrıntı

Çiğdem ORUÇ

Vildan Yılmaz

Mehmet Yılmaz

Zeynep Güven Özdemir

Mesut Kaval

Nursel Can

Birsel Can Ömür

Baki Aksakal

Banu Mısırlıoğlu

Arzu Çilli

Zoom Toplantı

Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin. [Ayrıntı](#)

Microsoft Word - Word (Okunabilir) - Word (Okunabilir)

YÜ-027-ÖRKAM Yönergesi (Kalite Koordinatörlüğü web sayfası: <http://www.kalite.yildiz.edu.tr/>)

Alt Öğe 1.1 Öğrencilerin program kapsamındaki tüm dersler ve diğer etkinliklerdeki başarıları jeffat ve tutarlı yöntemlerle ölçülmeli ve değerlendirilmelidir.

FEDEK DEĞERLENDİRMESİ: Ders dosyaları belirli bir sistem ile değerlendirilmediğinden dolayı Kayıt bildirimini yapılmıştır.

Açıklama/Faaliyetler:

Ders dosyalarının hazırlanmasında, tüm dersler için ders dosyalarının içerisinde bulunması gereken belgeler aynı olup, her bir ders dosyasında bulunması gereken belgeler Fizik Bölümü FEDEK sayfamızda duyurulmuştur. İlgili duyuruya göre, her bir ders dosyasının içerisinde bulunması gereken belgeler:

1. Öğretim Üyesinin Dersi Değerlendirmesi ve İlerisi İçin Dersi İyileştirilmesine Yönelik Önerileri
2. Öğrenme Çıktıları
3. Program Çıktılarına Katkıları

10 Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin. [Ayrıntı](#)

Çiğdem ORUÇ

Vildan Yılmaz

Mehmet Yılmaz

Zeynep Güyen Özdemir

Mesut Kaval

Nursel Can

Birsel Can Ömür

Baki Aksakal

Banu Mısırlıoğlu

Arzu Çilli

Zoom Toplantı

Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin. [Ayrıntı](#)

Microsoft Word - Word (Okunabilir) - Word (Okunabilir)

Fizik Bölümü Web sayfasının FEDEK kısmından ilgili linke ulaşılabilir:
<https://fk.yildiz.edu.tr/fedek>

Öğretim Üyelerinden yukarıda belirtilen yönergeye göre dijital bir dosya hazırlamaları ve bulkanvesler@gmail.com adresine iletmeleri istenmektedir. Bu e-posta adresine takip etmekle görevli araştırma görevlileri gönderilen ders dosyalarında eksiklikler varsa, ilgili öğretim üyesine geri dönüş yaparak eksikliklerinin giderilmesini sağlamaktadır. Ayrıca bu araştırma görevlileri bir ders kontrol formu doldurup imzalıdır. Tüm bu işlemler yeni dönem başlamadan tamamlanmakta ve düzenli olarak dijital olarak arşivlenmektedir.

Öğrencilerin fizik lisans programından mezun olmaları için FİZ9000 kodlu Bitirme Çalışması dersinin alınması gerekmektedir. Bu çalışma önceleri üç jüri üyesince öğrencinin yaptığı bir sözlü sunum ile sınırlı iken; geçtiğimiz iki dönemdir bir poster sunumu şeklinde tüm öğrencilerin ve öğretim üyelerinin katılımıyla bir bilim şenliği havasında yapılmaktadır. Her öğrencinin sunumu daha önceden

10 Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin. [Ayrıntı](#)

Çiğdem ORUÇ

Vildan Yılmaz

Mehmet Yılmaz

Zeynep Güyen Özdemir

Mesut Kaval

Nursel Can

Birsel Can Ömür

Baki Aksakal

Banu Mısırlıoğlu

Arzu Çilli

Zoom Toplantı

Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüleyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Katılımcılar (10)

Katılımcı bul

VY Vildan Yılmaz (Ben)

Ç Çiğdem ORUÇ (Oturma Sahibi)

BM Banu Mısırlıoğlu

BC Birsal Can Ömür

NC Nursel Can

ZG Zeynep Güven Özdemir

AÇ Arzu Çilli

BA Baki Aksakal

MY Mehmet Yılmaz

MX Mesut Kaval

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Davet Edin

Sesimi Aç

Sesli aç

Videoyu Başlat

Katılımcılar

Ekran Paylaşımı

Uygulamalar

Daha fazla

Ayrı!

Görüntüle

Vildan Yılmaz

Çiğdem ORUÇ

Mehmet Yılmaz

Zeynep Güven Özdemir

Mesut Kaval

Nursel Can

Birsal Can Ömür

Baki Aksakal

Banu Mısırlıoğlu

Arzu Çilli

Zoom Toplantı

Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüleyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Katılımcılar (10)

Katılımcı bul

VY Vildan Yılmaz (Ben)

Ç Çiğdem ORUÇ (Oturma Sahibi)

BM Banu Mısırlıoğlu

BC Birsal Can Ömür

NC Nursel Can

ZG Zeynep Güven Özdemir

AÇ Arzu Çilli

BA Baki Aksakal

MY Mehmet Yılmaz

MX Mesut Kaval

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Davet Edin

Sesimi Aç

Sesli aç

Videoyu Başlat

Katılımcılar

Sohbet

Ekran Paylaşımı

Kaydet

Reaksiyonlar

Uygulamalar

Ayrı!

Görüntüle

Vildan Yılmaz

Çiğdem ORUÇ

Mehmet Yılmaz

Zeynep Güven Özdemir

Mesut Kaval

Nursel Can

Birsal Can Ömür

Baki Aksakal

Banu Mısırlıoğlu

Arzu Çilli

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ DERS DEĞERLENDİRME ANKETİ

Sevgili öğrenciler,

Ders değerlendirme anketi, Yıldız Teknik Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü FEDEK Akademiyon süreci kapsamında yürütülen çalışmaların önemli bir parçasıdır. Ankette yer alan maddelere vereceğiniz samimi ve içten cevaplar, sizlere daha nitelikli hizmet sunmamıza yardımcı olacaktır.

Değerli katkılarınız için teşekkür ederiz.

Fizik Bölümü Bölüm Başkanı

* Zorunlu soruyu belirtin

GENEL DEĞERLENDİRME

1. Bu dersi çalışmak için yeterli zaman ayırdınız mı? *

Zoom Toplantı Cigdem ORUC ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

www.FOK.BOLAMI.DERS.VEC

3. Bu dersi seçme amacınız nedir? *
Yalnızca bir şıkla işaretleyin.

Ders zorunu bir derstir
 Kredilerimi tamamlamak amacıyla aldım
 Dersin içeriği ilgimi çekti
 Mesleki olarak gelişimime katkı sağlayacağını düşündüğüm için seçtim

DERS DEĞERLENDİRME

4. Ders için önerilen ve kullanılan kaynaklar yeterliydi. *
Yalnızca bir şıkla işaretleyin.

Vildan Yılmaz
Cigdem ORUC
Mehmet Yılmaz
Zeynep Güven Özdemir
Mesut Kaval
Nursel Can
Birsal Can Ömür
Baki Aksakal
Banu Mısırlıoğlu
Arzu Çilli

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Sesli aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Zoom Toplantı Cigdem ORUC ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Yükseklik: 1000px Genişlik: 1000px

FAKÜLTESİ BÖLÜMÜ
ÖĞRENCİ DANIŞMANLIK TOPLANTI FORMU

Toplantı tarihi	Toplantı yeri	Danışmanın öğrenme süreci	Tepki/duygular hakkında sorular	Diyen eleştiriler/özellikler
				Ders seçimi hakkında görüşüne yapıldı Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>
				Program çıkarımı hakkında görüşüne yapıldı Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>
				İzlenen dersler hakkında görüşüne yapıldı Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>

Ders Seçimi:
Program Çıkarımı:
Eğitim Süreci ve Akademiik Çalışmaları:

Vildan Yılmaz
Cigdem ORUC
Zeynep Güven Özdemir
Mehmet Yılmaz
Mesut Kaval
Nursel Can
Birsal Can Ömür
Baki Aksakal
Banu Mısırlıoğlu
Arzu Çilli

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Sesli aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Zoom Toplantı Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Microsoft Word - Word (Etkinleştirilmiştir)

hesaplanır. AGNO'su 3.00 ve üzerinde olan öğrenciler 28 krediye kadar ders alabilirler.

(b) Öğrencinin mezuniyete hak kazanması için, bir bölümün/programın öğretim planında yer alan tüm dersleri, uygulamaları, staj ve benzeri çalışmalarına ait belirlenen yerel kredi ve minimum 240 AKTS'lik dersi başarı ile tamamlaması ve ağırlıklı genel not ortalaması en az (2.00) olması gereklidir. (30.07.2021/06 gün ve sayılı Senato kararı ile değiştirilmiştir.)

Güncellenen DD-008-YTU Ders Kayıt ve Seçim İşlemi Esasları Senato kararının ardından Kalite Koordinatörlüğü sayfasında yayınlanarak uygulamaya konulacaktır.

Kanıtlar:

- YN-008-YTU Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği (Kalite Koordinatörlüğü web sayfası: <http://www.kalite.yildiz.edu.tr/>)
- YTU Bologna sayfası (<http://www.bologna.yildiz.edu.tr/>)
- DD-008-YTU Ders Kayıt ve Seçim İşlemi Esasları (Kalite Koordinatörlüğü web sayfası: <http://www.kalite.yildiz.edu.tr/>)

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Ayrıntı

Sesli aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Çiğdem ORUÇ Vildan Yılmaz Zeynep Güven Özdemir Mehmet Yılmaz Mesut Kaval Nursel Can Birsal Can Ömür Baki Aksakal Banu Mısırlıoğlu Arzu Çilli

Zoom Toplantı Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Microsoft Word - Word (Etkinleştirilmiştir)

karşılandığına dair yeterli kanıtlara ulaşılmadığından dolayı Kaygı bildirimini yapmıştır.

Açıklama/Faaliyetler:

- FIZ2271 kodlu Fizik Lab 2, FIZ2282 kodlu Fizik Lab 3, FIZ1262 kodlu Fizik Lab 1 ve FIZ9000 kodlu Bitirme Çalışması derslerinin müfredatı ilk hafta öğrencilerin etikle ilgili bilgilendirilmesini kapsayacak şekilde güncellenmesi için dersin koordinatörleri ile iletişime geçilmiştir. Gerekli düzenlemeler dersin koordinatörleri tarafından yapılmıştır.
- Bitirme çalışmaları (zorunlu ders) bölüm web sayfasından ilan edilerek, öğrenciler tarafından tüm fakülteye poster sunum şeklinde sunulacaktır.
- Bitirme çalışması dersinde (zorunlu ders) öğrenciler tarafından hazırlanan bitirme çalışması tezinin intihal taramasından **Turnitin ve iThenticate** geçirilecek ve öğrencilerin tezin hazırlanması esnasında etik ihlalde bulunmadığını beyan ettiği bir sayfa eklenecektir.

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Ayrıntı

Sesli aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Çiğdem ORUÇ Vildan Yılmaz Zeynep Güven Özdemir Mehmet Yılmaz Mesut Kaval Nursel Can Birsal Can Ömür Baki Aksakal Banu Mısırlıoğlu Arzu Çilli

Zoom Toplantı

Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Donatılar

Donatılar

Donatılar

PÇ14	Düşüncelerini, sorunlara çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyebilir. Bir yabancı dili kullanarak alanındaki gelişmeleri izleyebilir ve meslektaşları ile iletişim kurabilir.
PÇ15	Fizik biliminin gerektirdiği düzeyde yazılım ve bilişim-iletişim teknolojilerini kullanabilir.
PÇ16	Fizik alanları ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahip olur.
PÇ17	Kalite yönetimi ve süreçleri ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olur.

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Ayrıntı

Sesli aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Çiğdem ORUÇ Vildan Yılmaz Zeynep Güven Özdemir Mehmet Yılmaz Mesut Kaval Nursel Can Birsal Can Ömür Baki Aksakal Banu Mısırlıoğlu Arzu Çilli

Zoom Toplantı

Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Donatılar

Donatılar

Donatılar

13. (a) Öğretim sürelerine bakılmaksızın tüm öğrenciler, bir yarıyıl derslerin çıkışması koşulu ile en fazla 25 kredilik yerel ders alabilirler. Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO) yerel kredilerden

FEDEK DEĞERLENDİRMESİ: Yıldız Teknik Üniversitesi **Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği**'nde Ağırlıklı Genel Not Ortalamasının (AGNO), yerel krediye göre mi yoksa AKTS kredisine göre mi hesaplanacağı belli olmadığından Kaygı bildirimini yapmıştır.

Açıklama/Faaliyetler: YN-008-YTÜ Önlisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nde **Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO)** "MADDE 28 – (1) Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO), Yarıyıl Ağırlıklı Not Ortalaması (YANO) ve Ağırlıklı Not Ortalaması (ANO), G, K, L, M notları hariç, her dersten alınan notun o dersin Yerel/AKTS kredisine göre mi hesaplanacağı belli olmadığından Kaygı bildirimini yapmıştır.

Yerel/AKTS kredilerinin toplamına bölünmesiyle elde edilen değerlerin toplamının bu dersten alınan Yerel/AKTS kredisine göre mi hesaplanacağı belli olmadığından Kaygı bildirimini yapmıştır.

Universitemiz AGNO hesaplamalarında yerel kredi kullanılmaktadır. YTÜ Bologna sayfasında "AKTS Kredi Dağılımı" başlığı altında "Kümülatif Genel Not Ortalamasının (GNO) hesaplanması, öğrencilerin yerel kredi ve notlarına göre yapılır. Ancak, hem yerel kredi ve notlar, hem de AKTS kredileri ve notları öğrencilerin transkriptlerinde gösterilir." açıklama yapmıştır.

FEDEK Değerlendirmesi kapsamında düzeltici/geliştirici eylem olarak FEDEK Değerlendirme sürecindeki YTÜ Eğitim-Öğretim Rektör Yardımcılığı konu ile ilgili bir çalışma yaparak DD-008-YTÜ Ders Kayıt ve Seçim İşlemi Esasları'nda aşağıdaki düzenlemeyi yapmıştır:

13. (a) Öğretim sürelerine bakılmaksızın tüm öğrenciler, bir yarıyıl derslerin çıkışması koşulu ile en fazla 25 kredilik yerel ders alabilirler. Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO) yerel kredilerden

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Ayrıntı

Sesli aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Çiğdem ORUÇ Vildan Yılmaz Zeynep Güven Özdemir Mehmet Yılmaz Mesut Kaval Nursel Can Birsal Can Ömür Baki Aksakal Banu Mısırlıoğlu Arzu Çilli

Zoom Toplantı

Çiğdem ORUÇ ekranı görüntüyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Ayrı

Seil aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

18°C Çok bulutlu 21:10 26.03.2023

Microsoft Word - Word (Etkinleştirilmemiş)

ulaşılabilir ve uygulanabilir olmalıdır.

FEDEK DEĞERLENDİRMESİ: Akreditasyon belgelerinin sistematik ve kolay ulaşılabilir olması için FEDEK web sayfasının daha kapsamlı olarak geliştirilmesi gerektiği gözlemlendiğinden Gözlem bildirimini yapılmıştır.

Açıklama/Faaliyetler:
Akreditasyon belgelerinin sistematik ve kolay ulaşılabilir olması için Fizik bölümünün web sayfasında FEDEK sayfasında gerekli güncellemeler yapılmıştır.

<https://fka.yildiz.edu.tr/fekek>

Alt ölçüt 6.2 Arşivler, çağdaş kayıt teknikleri kullanılarak tutulmalıdır.

FEDEK DEĞERLENDİRMESİ: Arşivlik kayıtların çağdaş kayıt teknikleri kullanılarak izlenmesinde belirli bir sistematik olmadığından Zayıflik bildirimini yapılmıştır.

Açıklama/Faaliyetler:
FEDEK e ait arşivler FEDEK odasında bulunan sadece FEDEK dosyaları için ayrılmış bilgisayarda ve **fekek maili drive kısmında** elektronik olarak saklanmakla birlikte, söz konusu arşivlerin çıktıları da

Çiğdem ORUÇ

Vildan Yılmaz

Zeynep Güven Özdemir

Mehmet Yılmaz

Mesut Kaval

Nursel Can

Birsel Can Ömür

Baki Aksakal

Banu Mısırlıoğlu

Arzu Çilli

Zoom Toplantı

Çiğdem ORUÇ ekranı görüntüyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Ayrı

Seil aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

18°C Çok bulutlu 21:16 26.03.2023

Microsoft Word - Word (Etkinleştirilmemiş)

FEDEK DEĞERLENDİRMESİ: Öğretim elemanlarına verilen destek yeterli olmadığından Gözlem bildirimini yapılmıştır.

Açıklama/Faaliyetler:
Öğretim elemanlarına verilen desteğin yeterli olmamasından kastedilen şeyin ne olduğu anlaşılmamış olmakla birlikte, Fakülte bünyesindeki öğretim elemanlarının gerek yurtiçi ve gerekse yurtdışı bilimsel faaliyetleri (kongre katılımı, ortak çalışma amaçlı ziyaretler vb) ne destek verilmektedir.

Alt ölçüt 8.4 Program gereksinimlerini karşılayacak destek personeli ve kurumsal hizmetler sağlanmalıdır. Teknik ve idari kadrolar, program çıktılarını sağlamaya destek verecek sayı ve nitelikte olmalıdır.

FEDEK DEĞERLENDİRMESİ: Laboratuvarlı bir program olan Fizik Programında teknik destek sağlayacak teknisyen olmadığından dolayı Kaygı bildirimini yapılmıştır.

Çiğdem ORUÇ

Vildan Yılmaz

Zeynep Güven Özdemir

Mehmet Yılmaz

Mesut Kaval

Nursel Can

Birsel Can Ömür

Baki Aksakal

Banu Mısırlıoğlu

Arzu Çilli

Zoom Toplantı

Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

18°C Çok bulutlu 23:20 29.03.2022

Sesli aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Microsoft Word - Yeni Belge (Çiğdem ORUÇ)

Çiğdem ORUÇ

Vildan Yılmaz

Zeynep Güven Özdemir

Mehmet Yılmaz

Mesut Kaval

Nursel Can

Birsel Can Ömür

Baki Aksakal

Banu Mısırlıoğlu

Arzu Çilli

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Ayrı!

9.1 de mezun aşamasındaki öğrencilere yönelik iyileştirme ile ilgili herhangi bir açıklama yapılmamış. Bu yüzden buraya ek olarak Fizik Bölümü Lisans Programı 2020-2021/2021-2022/2022-2023 Akademik Yılı Güz ve Bahar Yarıyılı Ders Değerlendirme ve Anket Sonuçları eklenebilir. Anketlere katılım oranı çok düşük olduğundan bu anketlerin sonuçlarının değerlendirilmesi sağlıklı olmayacaktır.

9.1 de mezun aşamasındaki öğrencilere yönelik iyileştirme ile ilgili herhangi bir açıklama yapılmamış. Bu yüzden buraya ek olarak Fizik Bölümü Lisans Programı 2020-2021/2021-2022/2022-2023 Akademik Yılı Güz ve Bahar Yarıyılı Ders Değerlendirme ve Anket Sonuçları eklenebilir. Anketlere katılım oranı çok düşük olduğundan bu anketlerin sonuçlarının değerlendirilmesi sağlıklı olmayacaktır.

9.1 de mezun aşamasındaki öğrencilere yönelik iyileştirme ile ilgili herhangi bir açıklama yapılmamış. Bu yüzden buraya ek olarak Fizik Bölümü Lisans Programı 2020-2021/2021-2022/2022-2023 Akademik Yılı Güz ve Bahar Yarıyılı Ders Değerlendirme ve Anket Sonuçları eklenebilir. Anketlere katılım oranı çok düşük olduğundan bu anketlerin sonuçlarının değerlendirilmesi sağlıklı olmayacaktır.

Zoom Toplantı

Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

18°C Çok bulutlu 23:27 29.03.2022

Sesli aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Microsoft Word - Yeni Belge (Çiğdem ORUÇ)

Çiğdem ORUÇ

Vildan Yılmaz

Zeynep Güven Özdemir

Mehmet Yılmaz

Mesut Kaval

Nursel Can

Birsel Can Ömür

Baki Aksakal

Banu Mısırlıoğlu

Arzu Çilli

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Ayrı!

FEDEK değerlendiricilerin eksiklik olarak belirttiği:

Alt ölçüt 3.1 Kurulan ölçme ve değerlendirme sistemlerinden elde edilen sonuçların programın sürekli iyileştirilmesine yönelik olarak kullanılmasına ilişkin kanıtlar sunulmalıdır.

Mezun aşamasındaki öğrencilere sadece bir defa anket uygulanmış olmasından dolayı Kayıt bildirim yapılmıştır.

Açıklama/Faaliyetler:

Fizik Bölümü web sayfasında FEDEK kısmında Anketler online olarak paydaşların katılımına açmıştır.

Anket sonuçları yine aynı sayfada paydaşlarla paylaşılmaktadır.

(Bakınız <http://www.fk.yildiz.edu.tr/fizik/8/FEDEK/115>)

9.1 de mezun aşamasındaki öğrencilere yönelik iyileştirme ile ilgili herhangi bir açıklama yapılmamış. Bu yüzden buraya ek olarak Fizik Bölümü Lisans Programı 2020-2021/2021-2022/2022-2023 Akademik Yılı Güz ve Bahar Yarıyılı Ders Değerlendirme ve Anket Sonuçları eklenebilir. Anketlere katılım oranı çok düşük olduğundan bu anketlerin sonuçlarının değerlendirilmesi sağlıklı olmayacaktır.

Zoom Toplantı Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

Microsoft Word - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ DERS DEĞERLENDİRME ANKETİ

Ankete katılım oranının artırılması için derslerde, bölüm web sayfasında, bölüm sosyal paylaşım sitelerinde bilgilendirilmeler duyurular yapılarak katılım artırılması sağlanmaya çalışılacaktır. Fizik Bölümü web sayfasında FEDEK kısmında Anketler online olarak paydaşların katılımına açtır. Anket sonuçları yine aynı sayfada paydaşlarla paylaşılmaktadır. <https://ftk.yildiz.edu.tr/fedek>

9.2 Yapılan sürekli iyileştirme çalışmalarının, başta Ölçüt 2 ve Ölçüt 8 ile ilgili alanlar olmak üzere, programın gelişmeye açık tüm alanları ile ilgili, sistematik bir biçimde toplanmış, somut verilere dayalı olduğunu kanıtlarıyla açıklıyoruz. Bu çalışmalarınızı belgeleyen ve ziyaret sırasında değerlendirme takimine sunabileceğiniz kanıtlar ile ilgili bilgi veriniz. Programımız ile ilgili iyileştirme çalışmaları kapsamında Fakülte Kurulu kararları, Bölüm Danışma Kurulu toplantı tutanakları, memnuniyet anketleri somut çıktılar olarak sunulabilir. Eğitim-Öğretim yılı sonlarında uygulanan **USIS ders değerlendirme anketi** aşağıdaki Tablo'da verilmiştir.

Tablo: Öğrenci Program Çıktılarını Sağlama Düzeylerini Değerlendirme Anketi

Ayrıca, Yıldız Teknik Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü öğrencilerinin program çıktılarını sağlama düzeylerini belirlemek ve bu doğrultuda kazanılan becerilerin öğrenciler tarafından gelecekte kullanılıp kullanılmayacağına ait düşüncelerini değerlendirmek amacıyla "Öğrenci Program Çıktılarını

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Aynı

Sesli aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Çiğdem ORUÇ Vildan Yılmaz Zeynep Güven... Mesut Kaval Nursel Can Birsal Can Ömür Baki Aksakal Banu Mısırlıoğlu Arzu Çilli

Zoom Toplantı Çiğdem ORUÇ ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Kayıt

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ DERS DEĞERLENDİRME ANKETİ

Sevgili öğrenciler,

Ders değerlendirme anketi, Yıldız Teknik Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü FEDEK Akademiyon süreci kapsamında yürütülen çalışmaların önemli bir parçasıdır. Ankette yer alan maddelere vereceğiniz samimi ve içten cevaplar, sizlere daha nitelikli hizmet sunmamıza yardımcı olacaktır.

Değerli katkılarınız için teşekkür ederiz.

Fizik Bölümü Bölüm Başkanlığı

* Zorunlu soruyu belirtir

GENEL DEĞERLENDİRME

1. Bu dersi çalışmak için yeterli zaman ayırdınız mı?*

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Aynı

Sesli aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Reaksiyonlar Uygulamalar

Çiğdem ORUÇ Vildan Yılmaz Zeynep Güven... Mesut Kaval Nursel Can Birsal Can Ömür Baki Aksakal Banu Mısırlıoğlu Arzu Çilli