



**HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ**

**BÜTÜNLEŞİK KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ  
ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU 2024  
VERİ GİRİŞ KILAVUZU (V1-2025)**

Kalite Yönetim Ofisi

[kalitekomisyonu@hacettepe.edu.tr](mailto:kalitekomisyonu@hacettepe.edu.tr)

Değerli Birim Temsilcileri,

Bu doküman sizlere 2024 Öz Değerlendirme Raporu'nun (ÖDR) Hacettepe Üniversitesi BÜTÜNLEŞİK KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ üzerinden veri girişinin sağlanması için rehber olarak hazırlanmıştır.

**Sisteme adınız, soyadınız, e posta adresiniz ve geçici şifreniz ile biriminiz sorumlusu olarak tanımlandınız.**

Sisteme,

<http://bkys.hacettepe.edu.tr/>

adresinden veya

<https://kalite.hacettepe.edu.tr/>

adresindeki Hacettepe Üniversitesi Kalite Komisyonunun sayfasına giriş yapabilirsiniz.



Yükseköğretim  
Kalite Kurulu'ndan  
Üniversitemize  
**5 Yıllık**  
Kurumsal  
Tam Akreditasyon



**Kurumsal Akreditasyon Raporu Yayınlandı.**

Devamı...



Stratejik Yönetim



Politika Belgeleri



Performans  
Göstergeleri



Yayınlar

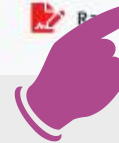


Bütünleşik Kalite  
Yönetim Sistemi



Haber ve Etkinlikler

**Bütünleşik Kalite Yönetim Bilgi Sistemini  
tıklayınız.**





<http://bkys.hacettepe.edu.tr> adresine girdiğinizde karşınıza aşağıdaki ekran gelecektir.

Hacettepe Üniversitesi

**Kullanıcı Girişi**

Kullanıcı Adı


Şifre

**giriş**

Sisteme giriş için kayıt olun

Şifrenizi mi unuttunuz?



 **BKYS**

Hacettepe Üniversitesi

**Kullanıcı Girişi**

Kullanıcı Adı

Şifre

**GİRİŞ**

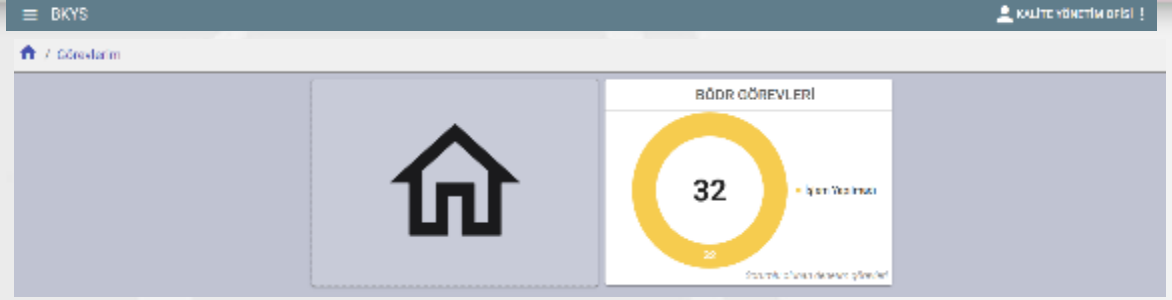
Sisteme giriş için [kayıt olun](#)

[Şifrenizi mi unuttunuz?](#)

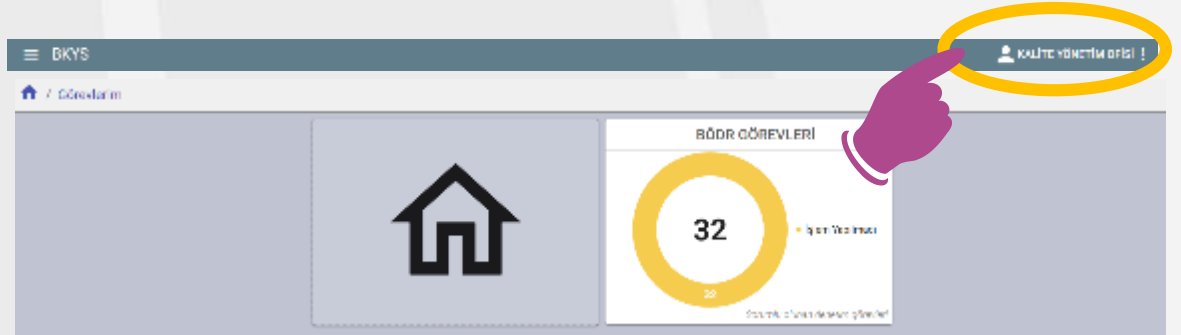
Size iletilen e posta adresinize gönderilen kullanıcı adı (sisteme tanımlanmış e posta adresiniz) ve geçici şifrelerinizi kullanarak **GİRİŞ** butonuna basarak sisteme giriş yapabilirsiniz.



Sisteme girdiğinizde karşınıza yandaki ekran gelecektir (sayı değerleri farklı olabilir)



Sağ üst köşede yer alan Kullanıcı adınıza tıklayarak Profil düzenle yi seçiniz





İKYS

KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

7 Profil Bilgilerini Düzenle

KALITEKOMISYONU@HACETTEPE.EDU.TR

Ad  
Kalite Yönetim

Soyad  
Öfne

Telefon Numarası

← VAZGEÇ **ŞİFRE DEĞİŞTİR** KAYDET

PROFİL FOTOĞRAFI SEÇ

Sol tarafta yer alan **ŞİFRE DEĞİŞTİR** butonuna basarak şifrenizi değiştirebilirsiniz.

## Şifre Değiştir

Yeni Şifre

\*\*\*\*\*

Yeni Şifreyi Tekrar Yazın

Şifreyi Göster

VAZGEÇ

**KAYDET**

Yeni şifrenizi girdikten sonra **KAYDET** butonu ile değişikliği kaydedebilirsiniz.



☰ BKYS

🏠 / Görevlerim

- 🏠 Ana Sayfa
- 📌 **Görevlerim** 32 +
- 📌 Stratejik Yönetim +
- ☰ Kalite Sistemi +
- ☰ İç Kontrol +
- 📌 Süreç +
- 📌 Kalite Dökümanları +
- 📈 Performans Göstergeleri +
- 👤 Personel İşlemleri +
- ⚠ Risk +
- 🗨 Toplantı Yönetimi +
- 📊 Anketler +
- ⚙ Ayarlar +



## BÖDR GÖREVLERİ

32

■ İşlem Yapılmadı

32

Sorumlu olunan denetim görevleri

**Yeni şifrenizi belirledikten sonra sol üst köşede yer alan görevlerim simgesine tıklayınız.**





- Ana Sayfa
- Görevlerim 32
- BÖDR Görevleri 32
- Stratejik Plan
- Kalite Sistemi
- İç Kontrol
- Süreç
- Kalite Dökümanları
- Performans Göstergeleri
- Personel İşlemleri
- Diğer


BKYS

Görevlerim

Daha Sonra  
BÖDR GÖREVLERİ sekmesine basınız



Görevlerim sekmesine basınız




- Ana Sayfa
- Görevlerim** 32
- BÖDR Görevleri** 32
- Stratejik Yönetim
- Kalite Sistemi
- İç Kontrol
- Süreç
- Kalite Dökümanları
- Performans Göstergeleri
- Personel İşlemleri
- Risk
- Toplantı Yönetimi
- Anketler
- Ayarlar

☰ BKYS

🏠 / Görevlerim / BÖDR Görevleri

🔍 ARA

### ÖZ DEĞERLENDİRMELER

 Fizik Mühendisliği
Toplam: 32 İşlem Yapılmadı: 32

**Karşınıza bu ekran gelecektir.**

**Ekranada ÖDR 2024 veri girişi yapacağınız birim(ler) yer alacaktır.**

**Sorumlu/Veri girişi yapacağınız birimi seçerek devam ediniz.**

**Ekranada sorumlu olduğunuz birim gözüküyor ise [kalitekomisyonu@hacettepe.edu.tr](mailto:kalitekomisyonu@hacettepe.edu.tr) e posta adresi veya 05373503168 nolu telefondan iletişime geçiniz.**



BKYS

/ Görevlerim / BÖDR Görevleri

ARA

## BİRİM DENETİM VERİ GİRİŞLERİ

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 1.1 - Öz Değerlendirme - Programın eğitim amaçlarının tanımlanması - Fizik Mühendisliği

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 1.2 - Öz Değerlendirme - Programın eğitim amaçlarının tanımlanması için ölçme ve değerlendirme sürecinin belirlenmesi - Fizik Mühendisliği

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 1.3 - Öz Değerlendirme - Programın eğitim amaçlarını ve yeterliliklerini destekleyen eğitim planının olması - Fizik Mühendisliği

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 1.4 - Öz Değerlendirme - Program değerlendirme - Eğitim amaçlarının izleme ve iyileştirme faaliyetleri - Fizik Mühendisliği

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 2.1 - Öz Değerlendirme - Program yeterliliklerinin tanımlanması - Fizik Mühendisliği

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 2.2 - Öz Değerlendirme - Program yeterliliklerinin TYYÇ ile ilişkilendirilmesi - Fizik Mühendisliği

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 2.3 - Öz Değerlendirme - Program yeterliliklerini değerlendirmek üzere bir ölçme -değerlendirme sisteminin oluşturulması ve işletilmesi - Fizik Mühendisliği

**Ekranda ÖDR 2024 raporuna ait veri girişi yapacağınız alt başlıklar gözükcektir .**

**Veri girişi yapmak istediğiniz ilgili alt başlığı seçiniz.**

Browser tabs: Hacettepe Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi Kalite Birim, BKYS

Address bar: https://hacettepe.edu.tr/app/mytasks/detail/69570417-6894-4163-ba85-189465207e4023ba68d3-1ac1-4088-9105-0c728ba777eb

Header: BKYS KALITE YÖNETİM OFİSİ

Buttons: DÜZENLE (highlighted), GERİ

Section: Birim Adı: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Standard Tanımı: 1.1 Programın eğitim amaçlarının tanımlanması

Standard Açıklaması: Eğitim programının amaç ve hedefleri, mezundan beklenen mesleki yeterlik/yetenlik/ kazanımları tanımlar. Bu amaç ve hedefler, Kurumun, fakültenin, bölümün misyon ve vizyonu ile uyumlu olarak, mezunun mesleki ve toplumsal beklentileri karşılmasına yönelik olarak tanımlanmalıdır. Tanımlamada Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYC) ile uyum sağlanmalı ve güncel Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (UÇEP) göz önüne alınmalıdır. Amaçlar, programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri dikkate alınarak, bu paydaşların katkı ve katılımları ile belirlenmelidir. Tüm paydaşlar tarafından kolayca erişilebilecek şekilde yayınlanmış olmalıdır. Programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri küresel olarak değişen yaşam koşulları ve eğitim sistemi doğrultusunda uygun aralıklarla güncellenmelidir.

Kanıtlar (örnek olarak sunulmuştur, programlar ölçüte ilişkin kendi kanıtlarını üretebilirler)

- Programın eğitim amaçları (web sayfası, katalog, broşür, el kitabı, vb),
- Fakültenin, bölümün misyon, vizyonu (web sayfası, katalog, broşür, el kitabı),
- Çapraz uyum tabloları,
- Ulusal ve uluslararası evrensel değer ve normlar ile uygunluğunu gösteren tablolar,
- Programın tanımlanmış eğitim amaçlarının başarı göstergeleri
- Sürece ilişkin paydaş katılım mekanizmalarının gösterilmesi

Birim adı: Mühendislik Fakültesi

Tarih: 29 Şubat 2024

Durum: İşlem Yapılmadı



bkys.hacettepe.edu.tr/app/7/mytasks/denetim/e952d417-e894-4163-ba85-895ebf5a92e-4/d3be68b5-1ac1-4088-9f08-dc228ab77aeb/edit

**BKYS** **KALİTE YÖNETİM OFİSİ**

**Karşınıza bu ekran gelecektir.**

Standart Tanımı  
1.1 Programın eğitim amaçlarının tanımlanması

Standart Detayı  
Eğitim programının amaç ve hedefleri, mezundan beklenen mesleki yeterlik/yetenlik/ kazanımları tanımlar. Bu amaç ve hedefler, Kurumun, fakültenin, bölümün misyon ve vizyonu ile uyumlu olarak, mezunun mesleki ve toplumsal beklentileri karşılama yönünde olarak tanımlanmalıdır. Tanımlamada Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) ile uyum sağlanmalı ve güncel Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (UÇEP) göz önüne alınmalıdır. Amaçlar, programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri dikkate alınarak, bu paydaşların katkı ve katılımları ile belirlenmelidir. Tüm paydaşlar tarafından kolayca erişilebilecek şekilde yayımlanmış olmalıdır. Programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri küresel olarak değişen yaşam koşulları ve eğitim sistemi doğrultusunda uygun aralıklarla güncellenmelidir.

**Kanıtlar (örnek olarak sunulmuştur, programlar için)**

- Programın eğitim amaçları (web sayfası, kataloğu)
- Fakültenin, bölümün misyon, vizyonu (web sayfası)
- Çapraz uyum tabloları,
- Ulusal ve uluslararası evrensel değer ve normleri
- Programın tanımlanmış eğitim amaçlarının başarıları
- Sürece ilişkin paydaş katılım mekanizmalarının gösterilmesi

**Açıklamalar kısmına biriminizle ilgili başlık açıklaması kapsamında yapılmış 2024 yılına ait verileri/çalışmaları/uygulamaları vb. bilgileri girebilirsiniz.**

Açıklama  
Name:

**Veri girişinden sonra KAYDET butonuna basarak çalışmalarınızı kaydediniz.**

**Tarihçe**  
Hacettepe Üniversitesi Aşı Enstitüsü 11 Ocak 2018 Tarihinde 30298 nolu Resmi gazetede yayınlanan 2017/11075 sayılı karar ile kurulmuştur. Aşı Enstitüsü Türkiye'de aşı alanında ilk enstitüdür. Enstitü aşı alanında eğitim vermek, aşı ve aşı çalışmalarının gerekliliğine ilişkin konuların hem kişi ve toplum sağlığı hem de sosyal, ekonomik ve kültürel boyutlarını inceleyen araştırmalar yapmayı ve bu alanda gerektiğinde ilgili paydaşlarla işbirliği yapmayı hedeflemektedir. Yürütülecek olan eğitim programlarının aşı ve aşı çalışmaları ile ilgili derece verecek, aşı alanında çalışacak akademisyenler yetiştirecek ve aşıyla ilgili politikaların geliştirilmesine katkıda bulunabilecek yetmiş insan gücüne olan ihtiyacı karşılamak amacıyla eğitim vereceği bilinciytle disiplinler arası bir yaklaşımla kurulmuştur.

**KAYDET**

Ornık - Kalite ve Öğretim

Search

64°F 1:08 3:33 PM



✏ DÜZENLE ✓ ONAYLA ← GERİ

Eğitim programının amaç ve hedefleri, mezundan beklenen mesleki yeterlik/yetenlik/ kazanımları tanımlar. Bu amaç ve hedefler, Kurumun, fakültenin, bölümün misyon ve vizyonu ile uyumlu olarak, mezunun mesleki ve toplumsal beklentileri karşılmasına yönelik olarak tanımlanmalıdır. Tanımlamada Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) ile uyum sağlanmalı ve güncel Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (UÇEP) göz önüne alınmalıdır. Amaçlar, programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri dikkate alınarak, bu paydaşların katkı ve katılımları ile belirlenmelidir. Tüm paydaşlar tarafından kolayca erişilebilecek şekilde yayımlanmış olmalıdır. Programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri küresel olarak değişen yaşam koşulları ve eğitim sistemi doğrultusunda uygun aralıklarla güncellenmelidir.

**Kanıtlar (örnek olarak sunulmuştur, programlar ölçüte ilişkin kendi kanıtlarını üretebilirler):**

- Programın eğitim amaçları (web sayfası, katalog, broşür, el kitabı, vb),
- Fakültenin, bölümün misyon, vizyonu (web sayfası, katalog, broşür, el kitabı),
- Çapraz uyum tabloları,
- Ulusal ve uluslararası evrensel değer ve normlar ile uygunluğunu gösteren tablolar,
- Programın tanımlanmış eğitim amaçlarının başarı göstergeleri
- Sürece ilişkin paydaş katılım mekanizmalarının gösterilmesi

Açıklama

1

Birim adı

Aşı Enstitüsü

Tarih

29 Şubat 2024

Durum

● Kaydedildi

**BAĞLANTILAR** bölümüne basarak

**Açıklamalar kısmına girmiş olduğunuz köprüleri/bağlantıları giriniz**

**Açıklama bölümüne girdiğiniz ilgili başlığa ait verilere ilişkin Bağlantı 1.1a, Bağlantı 1.1b.....şeklinde sırasıyla kaç bağlantı varsa ekleyiniz. Her bağlantının isimlendirmesi ölçütün başlığıyla ve numaralandırılmasıyla uyumlu olmalı. Yüklenen, bağlantı dosya adları birbiriyle aynı olmamalıdır.**

📁 DOSYALAR

📁 **BAĞLANTILAR**

DOSYA SEÇ





✎ DÜZENLE ← GERİ

- Değişim programları ile ilgili duyuruların ne şekilde ve ne zaman yapıldığı,
- Öğrenci hareketliliğini teşvik edecek ve sağlayacak planlar, politikalar, yönergeler, duyurular, teşvikler,
- Değişim programlarından yararlanan öğrenciler hakkında sayısal ve niteliksel bilgi içeren tablolar,
- Değişim programlarına ilişkin yapılan toplantı, seminer, görüşme tutanakları, duyurular, raporlar,
- Değişim programlarından yararlanan öğrencilerden alınan geribildirim örnekleri.

Birim adı:

Açı Enstitüsü

Tarih:

29 Şubat 2024

Durum:

● İşlem Yapılmadı

📁 DOSYALAR

📁 BAĞLANTILAR

Bağlantı Bulunmamaktadır.

Yeni Bağlantı Ekle

Bağlantı 1.1a

<https://asiyenstitusu.hacettepe.edu.tr/tr/menu/lan...e-11>

✓ EKLE

İlgili bağlantının başlık ve bağlantı linkini girdikten sonra **EKLE** butonuna basınız.

Bu işlemi her bağlantı için ayrı ayrı tekrar ediniz.

DÜZENLE ONAYLA GERİ

Eğitim programının amaç ve hedefleri, mezundan beklenen mesleki yeterlik/yeterlilik/ kazanımları tanımlar. Bu amaç ve hedefler, Kurumun, fakültenin, bölümün misyon ve vizyonu ile uyumlu olarak, mezununun mesleki ve toplumsal beklentileri karşılmasına yönelik olarak tanımlanmalıdır. Tanımlamada Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) ile uyum sağlanmalı ve güncel Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (UÇEP) göz önüne alınmalıdır. Amaçlar, programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri dikkate alınarak, bu paydaşların katkı ve katılımları ile belirlenmelidir. Tüm paydaşlar tarafından kolayca erişilebilecek şekilde yayımlanmış olmalıdır. Programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri küresel olarak değişen yaşam koşulları ve eğitim sistemi doğrultusunda uygun aralıklarla güncellenmelidir.

**Kanıtlar (örnek olarak sunulmuştur, programlar ölçüte ilişkin kendi kanıtlarını üretebilirler)**

- Programın eğitim amaçları (web sayfası, kataloğ, broşür, el kitabı, vb),
- Fakültenin, bölümün misyon, vizyonu (web sayfası, katalog, broşür, el kitabı),
- Çapraz uyum tabloları,
- Ulusal ve uluslararası evrensel değer ve normlar ile uygunluğunu gösteren tablolar,
- Programın tanımlanmış eğitim amaçlarının başarı göstergeleri
- Sürece ilişkin paydaş katılım mekanizmasının gösterilmesi

Açıklama

Birim adı

Aşı Enstitüsü

Tarih

29 Şubat 2024

Durum

Kaydedildi

**Açıklama bölümüne girdiğiniz verilere ait kanıt referansını Kanıt 1.1a , Kanıt 1.1b.....şeklinde sırasıyla kaç kanıt varsa ekleyiniz. Her kanıtın isimlendirmesi ölçütün başlığıyla veya numaralandırılmasıyla uyumlu olmalı ve bağlantı olarak yüklenen adlar ile aynı olmamalıdır.**

DOSYALAR


BAĞLANTILAR

DOSYA SEÇ

**BAĞLANTILAR tamamlandıktan sonra DOSYALAR bölümüne tıklayınız ve aktifleşen DOSYA SEÇ bölümüne basınız**



**Kantitlerinizi (Kantit 1.1a gibi) seçerek sisteme yükleyiniz.**





6

- Ana Sayfa
- Görevlerim 37
- Stratejik Yönetim
- Kalite Sistemi
- İç Kontrol
- Süreç
- Kalite Dokümanları
- Performans Göstergeleri
- Personel İşlemleri
- Risk
- Toplantı Yönetimi
- Anketler
- Ayarlar

≡ BKYS

Yönetim / BÖDR Görevleri

**BİRİM GÖRÜŞME DEĞİŞTİRME**

Standart Tanımı

1.1 Programın eğitim amaçlarının tanımlanması

Standart Açıklaması

Eğitim programının amaç ve hedefleri, mezundan beklenen mesleki yeterlik/yeterlilik/ kazanımları tanımlar. Bu amaç ve hedefler, Kurumun, fakültenin, bölümün misyon ve vizyon olarak, mezunun mesleki ve toplumsal beklentileri karşılamaına yönelik olarak tanımlanmalıdır. Tanımlamada Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYC) ile uyum sağlanmalı ve güncel Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (UÇEP) göz önüne alınmalıdır. Amaçlar, programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri dikkate alınarak, bu paydaşların katılı ve katılımı belirlenmelidir. Tüm paydaşlar tarafından kolayca erişilebilecek şekilde yayımlanmış olmalıdır. Programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri küresel olarak değişen yaşamı koşullarını göz önünde tutularak eğitim sistemi doğrultusunda uygun aralıklarla güncellenmelidir.

**Kanıtlar (örnek olarak sunulmuştur, programlar ölçüte ilişkin kendi kanıtlarını üretebilirler)**



- Programın eğitim amaçları (web sayfası, katalog, broşür, el kitabı, vb),
- Fakültenin, bölümün misyon, vizyonu (web sayfası, katalog, broşür, el kitabı),
- Çapraz uyum tabloları,
- Ulusal ve uluslararası eşdeğerlik ve benzerlik tabloları,
- Programın tanımlanmış eğitim amaçları ve hedefleri,
- Sürece ilişkin paydaş katılımı raporları.


Birim adı:  
Fizik Mühendisliği

Açıklama:  
-

Tarih:  
28 Ocak 2025

Durum:  
● Kaydedildi

 KIDR İş Akış Şeması.pdf

**İlgili başlıkta veri değişikliği yapmanız gerektiğinde veya yeni bilgi/bağlantı/kant eklemek istediğinizde **DÜZENLE** butonuna basınız. Önceki işlemleri tekrar ediniz.**



The screenshot shows a file management interface with a sidebar on the left containing navigation options like 'Ana Sayfa', 'Gözetim', 'Özgeçmiş', 'Kurum Bilgi', 'Hakkında', 'İletişim', 'Sınav', 'Kültür Dokümanları', 'Medeniyet Bilgi Kaynakları', 'Akademi Bilgi Kaynakları', 'Tarih', 'İngilizce Özetleri', 'Akademi Bilgi Kaynakları', 'Ayarlar'. The main content area displays a list of files under the heading 'Gözetim / 2021 Gözetim'. The files listed are 'KIRI ÇİÇEK SİYAHI.pdf' and 'KIRI ÇİÇEK SİYAHI.pdf'. A red circle highlights the delete icon (a trash can) next to the second file entry. A purple hand icon is pointing towards the delete icon.

**Silmek istediğiniz bağlantı/Dosyaları belirtilen yerdeki çök kutusu sekmesine tıklayarak silebilirsiniz.**

The screenshot shows a confirmation dialog box with the text '“KIRI ÇİÇEK SİYAHI.pdf” dosyasını silmek istediğinizden emin misiniz?'. The dialog box has a 'Evet' button and a 'Hayır' button. A red circle highlights the delete icon (a trash can) next to the dialog box. A purple hand icon is pointing towards the delete icon.



← ONAY İPTAL ← GERİ

- Çapraz uyum tabloları
- Ulusal ve uluslararası evrensel standartlar ile uygunluğunu gösteren tablolar,
- Programın tanımlanmış eğitim hedeflerinin başarı göstergeleri
- Sürece ilişkin paydaş katılım mekanizmalarının gösterilmesi

Açıklama

Birim adı

Aşı Enstitüsü

Tarih

29 Şubat 2024

Durum

● Onaylandı

**İlgili başlıkta çalışmanız bittiğinde GERİ butonuna basarak sonraki ilgili başlığa geçebilirsiniz.**

📁 DOSYALAR

📖 BAĞLANTILAR

Bağlantı Bulunmamaktadır.

Yeni Bağlantı Ekle

Başlık

Bağlantı

✓ EKLE



☰ BKYS

🏠 / Görevlerim / BÖDR Görevleri

🔍 ARA

📄 ANA DENETİM VERİ GİRİŞİ

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 1.1 - Öz Değerlendirme - P	Kaydedildi
HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 1.2 - Öz Değerlendirme - P	İşlem Yapılmadı
HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 1.3 - Öz Değerlendirme - Programın eğitim amaçlarını ve yeterliliklerini destekleyen eğitim planının olması - Fizik Mühenc	İşlem Yapılmadı
HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 1.4 - Öz Değerlendirme - P	İşlem Yapılmadı
HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 2.1 - Öz Değerlendirme - Program yeterliliklerinin tanınması - Fizik Mühendisliği	İşlem Yapılmadı
HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 2.2 - Öz Değerlendirme - Program yeterliliklerinin TYYÇ ile ilişkilendirilmesi - Fizik Mühendisliği	İşlem Yapılmadı
HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 2.3 - Öz Değerlendirme - Program yeterliliklerini değerlendirme üzere bir ölçme-değerlendirme sisteminin oluşturulması - Mühendisliği	İşlem Yapılmadı
HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 2.4 - Öz Değerlendirme - Program yeterliliklerinin izlenmesi - Fizik Mühendisliği	İşlem Yapılmadı

**İlgili başlıkta yapmış olduğunuz çalışmalar tamamlandığında başlık altında yeşil renkle KAYDEDİLDİ ibaresinin gözükmesi gerekmektedir.**

**Daha sonra veri girişi için yapmış olduğunuz çalışmalarını diğer tüm ALT BAŞLIKLAR için de tekrarlayınız**



- Ana Sayfa
- Görevlerim 32 +
- Stratejik Yönetim +
- Kalite Sistemi +
- İç Kontrol +
- Süreç +
- Kalite Dökümanları +
- Performans Göstergeleri +
- Personel İşlemleri +
- Risk +
- Toplantı Yönetimi +
- Anketler +
- Ayarlar +

☰ BKYS

🏠 / Görevlerim / BÖDR Görevleri

🔍 ARA

## BİRİM DENETİM VERİ GİRİŞLERİ

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 1.1 - Öz Değerlendirme - Programın eğitim amaçlarının tanımlanması - Fizik Mühendisliği

Kaydedildi

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 1.2 - Öz Değerlendirme - Programın eğitim amaçlarına ulaşmak için ölçme ve değerlendirme sürecinin belirlenmesi - Fizik Mühendisliği

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 1.3 - Öz Değerlendirme - Programın eğitim amaçlarını ve yeterliliklerini destekleyen eğitim planının olması - Fizik Mühendisliği

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 1.4 - Öz Değerlendirme - Program değerlendirilmesi - Eğitim amaçlarının izleme ve iyileştirme faaliyetleri - Fizik Mühendisliği

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 2.1 - Öz Değerlendirme - Program yeterliliklerinin tanımlanması - Fizik Mühendisliği

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 2.2 - Öz Değerlendirme - Program yeterliliklerinin TYYÇ ile ilişkilendirilmesi - Fizik Mühendisliği

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 2.3 - Öz Değerlendirme - Program yeterliliklerini değerlendirmek üzere bir ölçme-değerlendirme sisteminin oluşturulması - Fizik Mühendisliği

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 2.4 - Öz Değerlendirme - Program yeterliliklerinin izlenmesi - Fizik Mühendisliği

İşlem Yapılmadı



**Bütün alt ölçütlere ait verileri girdikten sonra biriminize ait Öz Değerlendirme Raporunu oluşturabilirsiniz.**

**sol tarafta yer alan RAPORLAR bölüme geliniz**

The screenshot shows the BKYS system interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Ana Sayfa, Görevlerim, Stratejik Yönetim, Kalite Sistemi, Birim Öz Değerlendirme, Mevcut Durum Analizleri, Akran Değerlendirme, Eğitim Durumları, Raporlar (highlighted with a red circle and a purple hand icon), Eğitim Planlaması, Mevcut Durum Analizleri, Birim Değerlendirme, Standart Bazında Değerlendirme, Veri Girişleri, Veri Girişleri Grafik, Akran Değerlendirme, İç Kontrol, Süreç, Kalite Dokümanları, and Performans Göstergeleri. The main content area displays a list of reports under the heading 'Görevlerim / DÖDR Görevleri'. The reports are listed with their titles and 'İşlem Yapılmadı' (Not processed) status. The reports are: HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 6.3 - Öz Değerlendirme - Programın fizik ve dijital arşiv yapılması - Fizik Mühendisliği; HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 6.4 - Öz Değerlendirme - Programın iç denetim mekanizmasının kurulması - Fizik Mühendisliği; HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 7.1 - Öz Değerlendirme - Kurumsal Destek ve Bütçe Süreci - Fizik Mühendisliği; HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 7.2 - Öz Değerlendirme - Nitelikli Öğretim Demans İstisnaları - Fizik Mühendisliği; HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 8.1 - Öz Değerlendirme - Değerlendirme ve Sürekli İyileştirme Çalışmaları - Fizik Mühendisliği; HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 9.1 - Öz Değerlendirme - Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi - Fizik Mühendisliği; and HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 9.2 - Öz Değerlendirme - Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi - Fizik Mühendisliği.



- Ana Sayfa
- Görevlerim 52 +
- Stratejik Yönetim +
- Kalite Sistemi -
  - Birim Öz Değerlendirme...
  - Mezuzat Durum Analizleri
  - Akran Değerlendirme
  - Eylem Planları
  - Raporlar -
    - Kalite Sistemi
    - Eylem Planı Raporu
    - Mevzuat Durum Analizleri
    - Birim Değerlendirme...**
    - Veri Girişleri
    - Veri Girişleri Çizelik
    - Akran Değerlendirme...
- İç Kontrol +
- Süreç +
- Kalite Dokümanları +
- Performans Göstergeleri +

BKYS

Görevlerim / BÖDR Görevleri

ARA

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 6.3 - Öz Değerlendirme - Programın İ

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 6.4 - Öz Değerlendirme - Programın İ

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 7.1 - Öz Değerlendirme - Kurumsal De

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 7.2 - Öz Değerlendirme - Nitelikli Ö

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 7.3 - Öz Değerlendirme - Nitelikli Ö

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 8.1 - Öz Değerlendirme - Değerlendir

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 9.1 - Öz Değerlendirme - Toplumsal K

İşlem Yapılmadı

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 - 9.2 - Öz Değerlendirme - Toplumsal K

İşlem Yapılmadı

**Burada yer alan Birim Değerlendirme Raporları sekmesine basınız**





☰ BKYS

🏠 / Kalite Sistemi / Raporlar / Birim Değerlendirme Raporları

## STANDART MADDESİ BAZINDA DEĞERLEDİRME RAPORLARI

Birim İç Değerlendirme Raporu 2022  
Birim İç Değerlendirme Raporu 2022

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2023  
HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2023

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024  
HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024

HÜ Öz Değerlendirme Raporu 2024 **sekmesini seçiniz**

- 🏠 Ana Sayfa
- 📌 Görevlerim 32 +
- 📌 Stratejik Yönetim +
- ☰ Kalite Sistemi -
  - 📌 Birim Öz Değerlendirme...
  - 📌 Mevcut Durum Analizleri
  - 📌 Akran Değerlendirme
  - 📌 Eylem Planları
  - 📌 Raporlar -
    - 📌 Kalite Sistemi
    - 📌 Eylem Planı Raporu
    - 📌 Mevcut Durum Rap...
    - 📌 Birim Değerlendirm...
    - 📌 Standart Bazında D...
    - 📌 Veri Girişleri
    - 📌 Veri Girişleri Grafik
    - 📌 Akran Değerlendirm...



☰ BKYS

🏠 / Kalite Sistemi / Raporlar / Birim Değerlendirme Raporları / HÜ Öz Değerlendirme...

Benim Birimlerim  Bütün Birimler ← GERİ

BİRİMLER

Fizik Mühendisliği  
Alt Birim Bazında Rapor

Öz değerlendirme raporu için biriminizi seçiniz

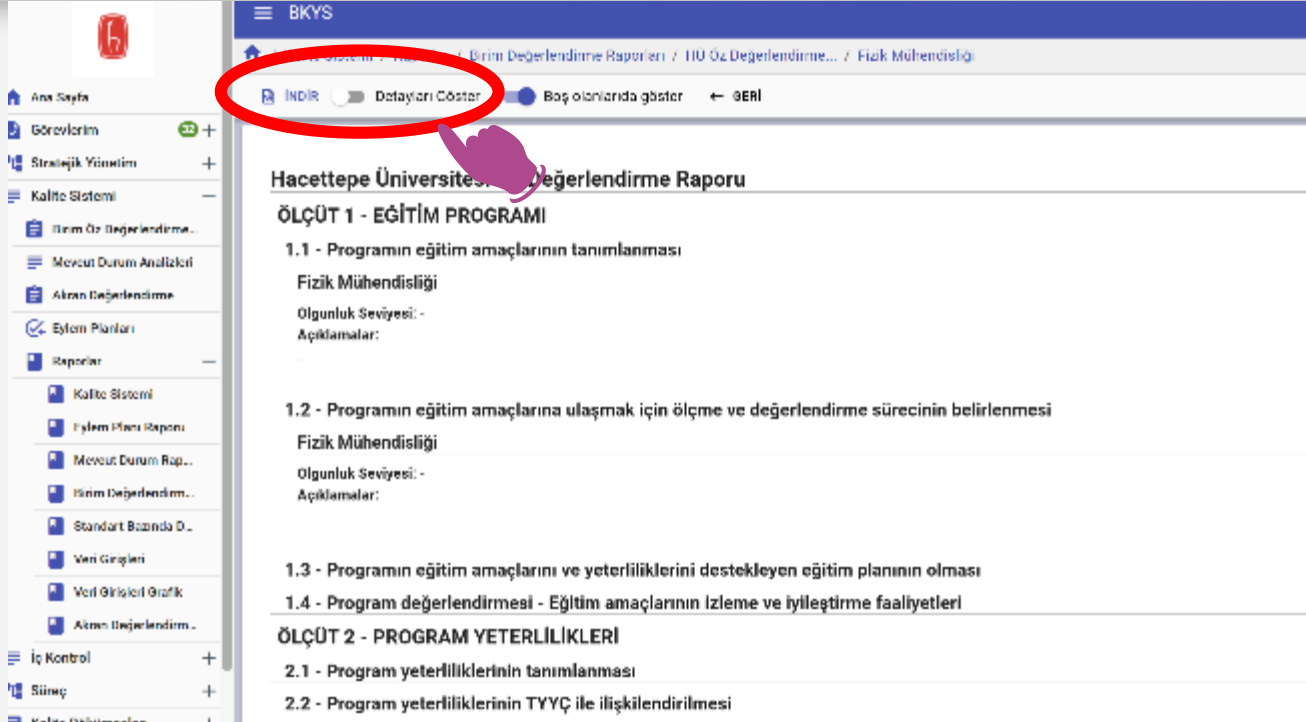


- 🏠 Ana Sayfa
- 📄 Görevlerim 32 +
- 📊 Stratejik Yönetim +
- ☰ Kalite Sistemi -
  - 📄 Birim Öz Değerlendirme...
  - ☰ Mevcut Durum Analizleri
  - 📄 Akran Değerlendirme
  - 📄 Eylem Planları
  - 📄 Raporlar -
    - 📄 Kalite Sistemi
    - 📄 Eylem Planı Raporu
    - 📄 Mevcut Durum Rap...



**Biriminizi seçtikten sonra karşınıza hazırlamış olduğunuz çalışmaların raporlanmış hali çıkacaktır. Raporda tüm başlıklara ait verilerin, bağlantıların ve kanıtların yer aldığından emin olunuz.**

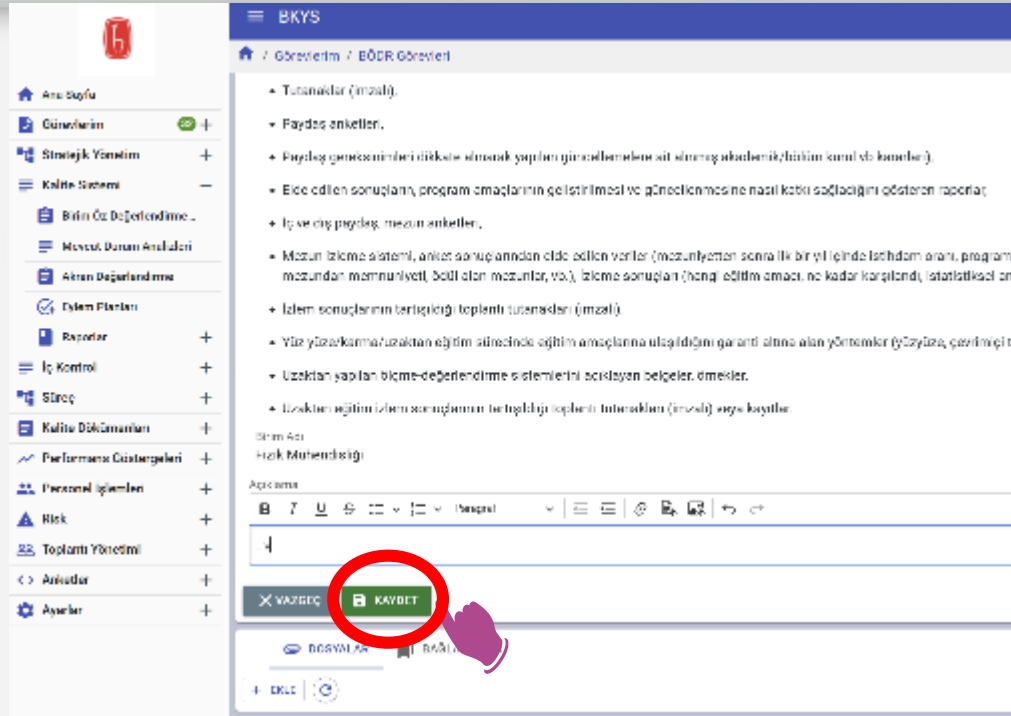
**Raporu, kontrol ederek ekleme veya düzeltme yapmak istediğiniz kısımlar var ise geri gelerek veri girişi sürecindeki adımları takip ederek düzeltmek istediğiniz bölüme ait verilerde değişiklik yapabilirsiniz.**



The screenshot shows the BKYS system interface. The top navigation bar is blue with the text 'BKYS'. Below it, there is a breadcrumb trail: 'Birim Değerlendirme Raporları / İÜ Öz Değerlendirme... / Fizik Mühendisliği'. A red circle highlights the 'İNDİR' button, which is accompanied by a 'Detayları Göster' button and a 'Baş olarımda göster' button. A purple hand icon points to the 'İNDİR' button. The main content area displays the title 'Hacettepe Üniversitesi Değerlendirme Raporu' and the section 'ÖLÇÜT 1 - EĞİTİM PROGRAMI'. Under this section, there are four sub-sections: 1.1 - Programın eğitim amaçlarının tanımlanması, 1.2 - Programın eğitim amaçlarına ulaşmak için ölçme ve değerlendirme sürecinin belirlenmesi, 1.3 - Programın eğitim amaçlarını ve yeterliliklerini destekleyen eğitim planının olması, and 1.4 - Program değerlendirilmesi - Eğitim amaçlarının izleme ve iyileştirme faaliyetleri. Below these, there is another section 'ÖLÇÜT 2 - PROGRAM YETERLİLİKLERİ' with two sub-sections: 2.1 - Program yeterliliklerinin tanımlanması and 2.2 - Program yeterliliklerinin TYYÇ ile ilişkilendirilmesi.

**Oluşturduğunuz raporu indirmek için belirtilen sekmedeki **İNDİR** i seçiniz.**

**Böylece biriminize ait Öz Değerlendirme 2024 raporu hazırlanmış olacaktır. Düzeltme/ekleme gerekiyorsa aynı adımları takip ederek ilgili düzeltme/eklemeyi yapabilirsiniz.**



The screenshot shows the BKYS system interface. On the left is a navigation menu with various options like 'Ana Sayfa', 'Gözetim', 'Stratejik Yönetim', 'Kalite Sistemi', 'Bilin Öle Değerlendime', 'Mevcut Durum Analizi', 'Aktarı Değerlendime', 'İzlem Planları', 'Raporlar', 'İç Kontrol', 'Süreç', 'Kalite Dokümanları', 'Performans Göstergeleri', 'Personel İşlemleri', 'Risk', 'Toplantı Yönetimi', 'Arşivler', and 'Ayarlar'. The main content area is titled 'BKYS' and 'Gözetim / BÖDR Gözetim'. It contains a list of items with bullet points:

- Tutanaklar (İmzalı).
- Paydos etiketleri.
- Paydos gelişmelerini dikkate alarak yapılan görüşmelerde ait alınan akademik/öğretim kurul vb. kanakları.
- Elde edilen sonuçları, program amaçlarının gerçekleştirilmesi ve gerçekleştirilmesine nasıl katkı sağladığını gösteren raporlar.
- İç ve dış paydos mezun etiketleri.
- Mezun izleme sistemi, önceki sonuçlardan elde edilen veriler (mezuniyetten sonra ilk bir yıl içinde istihdam oranı, programı mezundan memnuniyeti, bölü alan mezunlar, vs.), izleme sonuçları (hedef eğitim amacı, ne kadar karşılandı, istatistiksel analizler).
- İzlem sonuçlarının bütünlüğü, toplandı tutanakları (İmzalı).
- Yüz yüze/karşılıklı olarak eğitim sürecinde eğitim amaçlarına ulaşıldığını garanti altına alan yöntemler (Çözüm, çevrimiçi vb.).
- Uzaktan yapılan ölçme-değerlendirme sistemlerini açıklayan belgeler, örnekler.
- Uzaktan eğitim izlem sonuçlarının bütünlüğü, toplandı tutanakları (İmzalı) veya kayıtlar.

Below the list, there is a form area with a text input field containing the number '4'. At the bottom of the form, there are two buttons: 'VAZİYET' and 'KAYDET'. The 'KAYDET' button is highlighted with a red circle and a hand icon, indicating that it should be clicked to save the data.

**Dikkat!**

**Sistem çevrimiçi çalıştığından, olası aksaklıklarda veri kaybı yaşamamak için çalışmalarınızı sık sık **KAYDET** sekmesi ile kaydetmeyi unutmayınız.**



**HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ**

**TEŞEKKÜRLER**

Kalite Yönetim Ofisi

[kalitekomisyonu@hacettepe.edu.tr](mailto:kalitekomisyonu@hacettepe.edu.tr)