



Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi
Eğitim Yönetim Sistemi
Öğretim Üyesi Geribildirim İşlemleri Kılavuzu

DEÜTF Tıp Eğitimi Anabilim Dalı – Kasım 2022

Sayın Öğretim Üyemiz,

Bu kılavuz, 2022-2023 Akademik yılında kullanılmaya başlayan Fakültemiz Eğitim Yönetim Sistemi'nde (EYS) geribildirimler bölümünün kullanımı konusundaki bilgileri içermektedir.

Fakültemiz eğitim programının değerlendirilmesi ve geliştirilmesi amacıyla öğretim üyelerimizin vermesi beklenen geribildirimler aşağıda listelenmiştir:

Görev alınan Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ) için "Eğitim Yönlendiricisi Geribildirimi"

Görev alınan bloklarda "Öğretim Üyesi Blok Sonu Geribildirimi"

Doç.Dr.Esin Ergönül (DEÜTF Tıp Eğitimi Anabilim Dalı) -24684

Birsen Tükenmez (Öğrenci İşleri sorumlusu) -24691

1. DEÜTF EYS' YE GİRİŞ

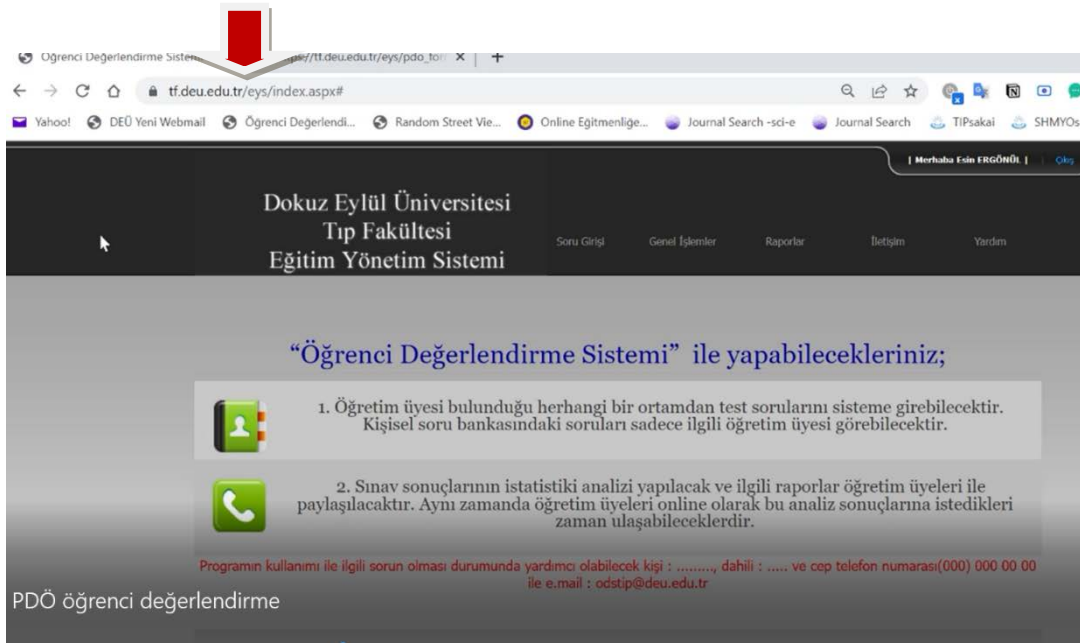
Sistem kullanımı ancak yetkilendirilmiş bilgisayarlar aracılığı ile mümkündür. Lütfen internet ayarlarınızda var ise 'pop up' engellerinizi kaldırınız.

Sisteme giriş yaptıktan sonra işlemler ile ilgili '**yetkiniz yok**' uyarısı ile karşılaşırsanız yetkilendirme işlemi için Zeynep Saban' a (24689) ya da Doç.Dr.Esin Ergönül'e (24684) ulaşınız.

Sisteme tf.deu.edu.tr/eys/index.aspx web adresi kullanılarak direkt giriş yapılabilir. Kullanıcı adınız kurumsal mail adresinizde yer alan ad.soyad bölümü ile aynıdır. Uzantının yazılmasına gerek yoktur. Örn: esin.ergonul@deu.edu.tr için kullanıcı adı: **esin.ergonul**

Sisteme daha önce giriş yapmamış iseniz şifremi unuttum butonuna tıklayarak şifre alabilirsiniz.

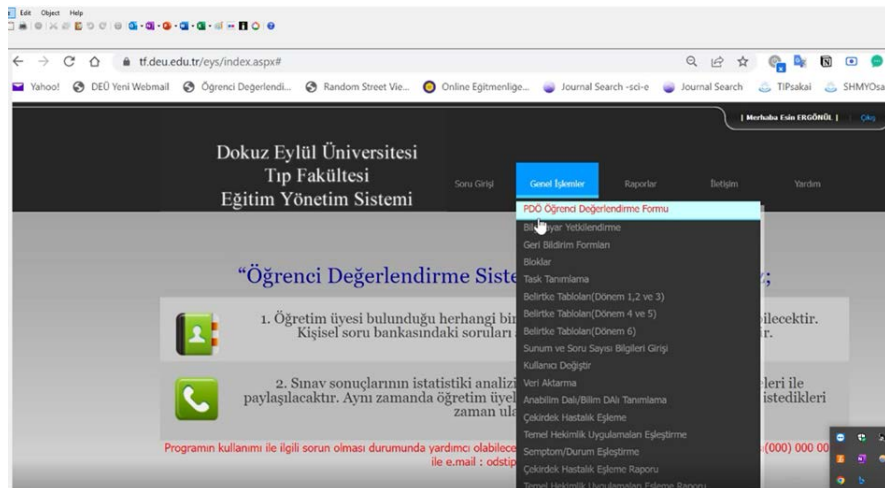
Sisteme giriş yaptıktan sonra ilgili geribildirim için aşağıdaki işlemleri takip edebilirsiniz.



2. GERİBİLDİRİM VERME İŞLEMLERİ

2.1. PDÖ "EĞİTİM YÖNLENDİRİCİSİ GERİBİLDİRİMİ" VERME İŞLEMLERİ

Sisteme giriş sonrasında açılan sayfada '**Genel İşlemler**' menüsünden '**PDÖ Öğrenci Değerlendirme Formu**' sekmesi tıklanır.



Açılan sayfada Eğt. Dönemi ‘**2022-2023 EĞT.ÖĞRT.DÖNEMİ**’ olarak seçilir. Sınıf/Şube/Grup bölümünde **ilgili PDÖ** seçilir.

PDÖ ÖĞRENCİ DEĞERLENDİRME FORMU

Eğt. Dönemi: 2022-2023 EĞT. ÖĞRT. DÖNEMİ

Sınıf/Şube/Grup: Listeden Seçiniz

Durum: ...

Ana Sayfa Onayla

Listedeki bütün öğrencilerin PDÖ Değerlendirme Formları doldurulduktan sonra onaylanması gerekmektedir.

PDÖ öğrenci değerlendirme

Yukarıdaki seçimler sonrasında Pdö Öğrenci Değerlendirme Formu’nu dolduracağınız öğrenci listesi ekrana gelecektir. Her bir öğrenci için “**PDÖ.Değ.Formu**” bölümüne tıklanır.

PDÖ ÖĞRENCİ DEĞERLENDİRME FORMU

Eğt. Dönemi: 2022-2023 EĞT. ÖĞRT. DÖNEMİ

Sınıf/Şube/Grup: PDÖ DENEME

Durum: ...

Ana Sayfa Onayla

Listedeki bütün öğrencilerin PDÖ Değerlendirme Formları doldurulduktan sonra onaylanması gerekmektedir.

ÖĞRENCİ LİSTESİ

Seç	Kay. No	Eğt. Dönemi	Sınıfı	Öğr. Adı Soyadı	Değ. Notu	PDÖ Değ.	PDÖ Rapor
Seç	117419	2022-2023 EĞT. ÖĞRT. DÖNEMİ	PDÖ DENEME	EMİNE ÖZÇELİK ALKAN	42	PDÖ Değ. Formu	Rapor
Seç	117420	2022-2023 EĞT. ÖĞRT. DÖNEMİ	PDÖ DENEME	ERDOĞAN DERİN	0	PDÖ Değ. Formu	Rapor
Seç	117421	2022-2023 EĞT. ÖĞRT. DÖNEMİ	PDÖ DENEME	REYHAN ASLANER KAYA	0	PDÖ Değ. Formu	Rapor
Seç	117422	2022-2023 EĞT. ÖĞRT. DÖNEMİ	PDÖ DENEME	LEYLA MUSA	0	PDÖ Değ. Formu	Rapor

PDÖ öğrenci değerlendirme

Bu aşamada karşınıza aşağıdaki değerlendirme formu gelecektir. İlgili öğrencinin değerlendirmesi yapıldıktan sonra sol alt köşedeki “**KAYDET**” butonuna basılır.

Ardından “**RAPOR**” butonuna tıklanır. **Kaydetme işlemi yapılan değerlendirmenin sisteme yüklenebilmesi için önemlidir!**



Öğrenci Listesi

E ÖZÇELİK ALKAN No: 42
ERDOĞAN DERİN No: 84
A MUSA No: 9
SAN ASLANER KAYA No: 0

PDÖ EĞİTİM YÖNLENDİRİCİLERİNİN ÖĞRENCİ DEĞERLENDİRME FORMU

Öğrenci Adı: ERDOĞAN DERİN
Senaryo Adı: PDÖ DENEME
Eğitim Yönlendiricisinin Adı-Soyadı: Esin ERGÖNÜL
Aşağıda yer alan maddelerin her birini 1 ile 5 arası puan vererek değerlendiriniz.
(1) Yetersiz, (5) Çok iyi anlamaktadır. Uygun olan puanı daire içine alınız.
Değerlendirmenizi yaparken belirtilen ölçütleri göz önüne alınız.

Değerlendirilen Parametreler	Çok Zayıf	Zayıf	Orta	İyi	Çok İyi
	1	2	3	4	5
1. Hipotezlerin belirlenmesi ve önceki bilgilerin kullanılarak hipotezlerin sorunlarla ilişkilendirilmesi/açıklanması sürecine katılım	<input type="radio"/> Çok Zayıf (1)	<input type="radio"/> Zayıf (2)	<input type="radio"/> Orta (3)	<input type="radio"/> İyi (4)	<input type="radio"/> Çok İyi (5)
2. Sorgulama sürecinin kullanılması (Sorular sorma, bilgilerin doğruluğunu sorgulama/araştırma, kanıtlar kullanma vb)	<input type="radio"/> Çok Zayıf (1)	<input type="radio"/> Zayıf (2)	<input type="radio"/> Orta (3)	<input type="radio"/> İyi (4)	<input type="radio"/> Çok İyi (5)
3. Olguyu biyolojik, toplumsal, davranışsal ve etik boyutlarıyla bütünsel olarak tartışabilme	<input type="radio"/> Çok Zayıf (1)	<input type="radio"/> Zayıf (2)	<input type="radio"/> Orta (3)	<input type="radio"/> İyi (4)	<input type="radio"/> Çok İyi (5)
4. Öğrenme hedeflerinin belirlenmesine katkı	<input type="radio"/> Çok Zayıf (1)	<input type="radio"/> Zayıf (2)	<input type="radio"/> Orta (3)	<input type="radio"/> İyi (4)	<input type="radio"/> Çok İyi (5)
5. Bağımsız çalışma sürecinde uygun kaynaklardan yararlanma (bilimsel, güncel, farklı, çeşitli)	<input type="radio"/> Çok Zayıf (1)	<input type="radio"/> Zayıf (2)	<input type="radio"/> Orta (3)	<input type="radio"/> İyi (4)	<input type="radio"/> Çok İyi (5)
6. Bilgilerini grupta paylaşma	<input type="radio"/> Çok Zayıf (1)	<input type="radio"/> Zayıf (2)	<input type="radio"/> Orta (3)	<input type="radio"/> İyi (4)	<input type="radio"/> Çok İyi (5)
7. Bilgilerini çizimler, şemalar, kavram haritaları ile açıklayabilme	<input type="radio"/> Çok Zayıf (1)	<input type="radio"/> Zayıf (2)	<input type="radio"/> Orta (3)	<input type="radio"/> İyi (4)	<input type="radio"/> Çok İyi (5)
8. İletişim becerileri (etkin dinleme, anlaşılır açıklamalar yapma vb).	<input type="radio"/> Çok Zayıf (1)	<input type="radio"/> Zayıf (2)	<input type="radio"/> Orta (3)	<input type="radio"/> İyi (4)	<input type="radio"/> Çok İyi (5)
9. Grup dinamiklerini destekleyici davranışlarda bulunma (yönlendirme, hük. gözetme, grubun tkandir verilerde uygun açıklamalar yapma, özeteleme)	<input type="radio"/> Çok Zayıf (1)	<input type="radio"/> Zayıf (2)	<input type="radio"/> Orta (3)	<input type="radio"/> İyi (4)	<input type="radio"/> Çok İyi (5)

“ONAYLA” butonuna basılır. Açılan pencerede “tamam” cevabı işaretlenir. Bu aşamadan sonra öğrenci işleri birim sorumlusu ve blok başkanı puanları görebilecektir.

Belirtmek istediğiniz diğer görüş ve önerilerinizi aşağıya yazınız.

Çok Zayıf

Oldukça u

Rapor

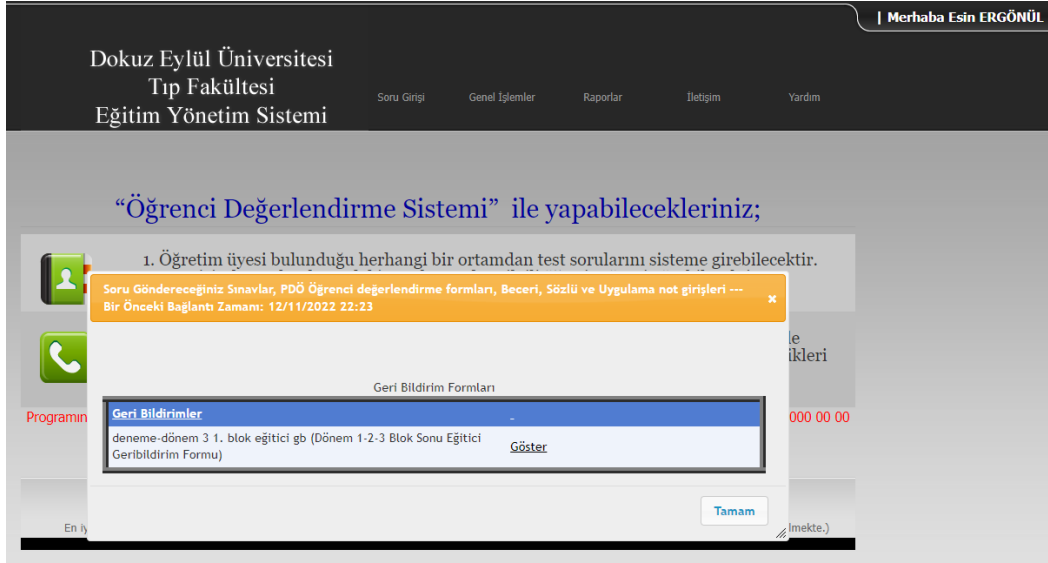
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
PDÖ DEĞERLENDİRME RAPORU

Öğrencinin Adı Soyadı: ERDOĞAN DERİN
Öğretim Üyesinin Adı Soyadı: Esin ERGÖNÜL
Dönemi: 2022-2023 EĞT. ÖGR. DÖNEMİ
PDÖ Grubu: PDÖ DENEME

Değerlendirilen Parametreler	Puan
1. Hipotezlerin belirlenmesi ve önceki bilgilerin kullanılarak hipotezlerin sorunlarla ilişkilendirilmesi/açıklanması sürecine katılım	5
2. Sorgulama sürecinin kullanılması (Sorular sorma, bilgilerin doğruluğunu sorgulama/araştırma, kanıtlar kullanma vb)	4
3. Olguyu biyolojik, toplumsal, davranışsal ve etik boyutlarıyla bütünsel olarak tartışabilme	4
4. Öğrenme hedeflerinin belirlenmesine katkı	5
5. Bağımsız çalışma sürecinde uygun kaynaklardan yararlanma (bilimsel, güncel, farklı, çeşitli)	3
6. Bilgilerini grupta paylaşma	4
7. Bilgilerini çizimler, şemalar, kavram haritaları ile açıklayabilme	4
8. İletişim becerileri (etkin dinleme, anlaşılır açıklamalar yapma vb).	5

2.2. ÖĞRETİM ÜYESİ BLOK SONU GERİBİLDİRİMİ VERME İŞLEMLERİ

EYS Sistemine giriş yaptıktan sonra karşınıza sizden beklenen geribildirim formlarının listesi çıkar. **GÖSTER** butonuna tıklanır.



Açılan sayfada eğitici olarak görev yaptığınız blokla ilgili geribildirim formunun adı tıklanır.

Geribildirimler Listesi

deneme-dönem 3 1. blok eğitici gb (Dönem 1-2-3 Blok Sonu Eğitici Geribildirim Formu)

Tamamladığınız eğitim sürecine ilişkin memnuniyet düzeyinizi aşağıdaki parametreleri göz önüne alarak 1-5 Puan (1:En az, 3:orta, 5:En çok) arasında değerlendiriniz.

Genel olarak görüş ve önerileriniz

Kaydet

Onay

Geribildirim İşlemleri

Bu aşamada karşınıza aşağıdaki değerlendirme formu gelecektir. İlgili bloğun değerlendirmesi yapıldıktan sonra sol alt köşedeki **“KAYDET”** butonuna basılır. **“ONAYLA”** butonuna basılır. Açılan pencerede **“tamam”** cevabı işaretlenir. Bu aşamadan sonra öğrenci işleri birim sorumlusuna değerlendirmeniz anlık olarak gönderilmiş olacaktır.

Geribildirim İşlemleri

Geribildirimler Listesi

deneme-dönem 3 1. blok eğitici gb (Dönem 1-2-3 Blok Sonu Eğitici Geribildirim Formu)

Tamamladığınız eğitim sürecine ilişkin memnuniyet düzeyinizi aşağıdaki parametreleri göz önüne alarak 1-5 Puan (1:En az, 3:orta, 5:En çok) arasında değerlendiriniz.

Değerlendirilen Parametreler	Dönem 1-2-3 Blok Sonu Eğitici Geribildirim Formu					PUANLAR*
1.Blokla ilgili bilgilendirme	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input checked="" type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> Fikrim Yok
2.Sunumlarınızın blok hedef düzeyine Uygunluğu	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input checked="" type="radio"/> 5	<input type="radio"/> Fikrim Yok
3.Varsa uygulamalarınızın blok hedef düzeyine uygunluğu	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input checked="" type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> Fikrim Yok
4.Eğitim etkinliklerinin zamana uygun şekilde işlenmesi	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input checked="" type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> Fikrim Yok
5.Eğitimin yapıldığı ortamlar ve donanım (PC, Barkovizyon, derslik, uygulama ortamlarının fiziki yeterliliği)	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input checked="" type="radio"/> 5	<input type="radio"/> Fikrim Yok
6.Öğrencilerin sunumlarınıza ilgi ve katılımı	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input checked="" type="radio"/> 5	<input type="radio"/> Fikrim Yok

Genel olarak görüş ve önerileriniz

öğretmenlik sınavı
,eR:WAc



Kaydet

Onay