



Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Yönetim Sistemi

DEÜTF EYS Sınav Oluşturma ve Soru İsteme Kılavuzu

Ölçme Değerlendirme Birimi - 2022

Sayın Öğretim Üyemiz,

Bu kılavuz, 2022-2023 Akademik yılında kullanılmaya başlanacak olan Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Yönetim Sistemi'nin (DEÜTF EYS) teorik sınav hazırlama bölümünün kullanımına dair bilgiler içermektedir.

DEÜTF EYS'de yalnızca blok başkanları sınav tanımlayarak soru isteğinde bulunabilir.

Sorular sınav bazında istendiği için lütfen ilgili sınavda kullanılacak miktarda soru isteyiniz. Fazladan soru isteğinde bulunmayınız.

Hazırlanan sınavlarda sorular, yalnızca soru sahibi öğretim üyesi tarafından sınava gönderilebilir.

Bu nedenle öğretim üyeleri sınavlara soru yollamadıklarında sınavların tamamlanması ve kitapçık oluşturulması mümkün olmayacaktır.

Ölçme Değerlendirme Birimi

Öğr. Gör. Dr. Serap Konakçı -05327630320

Zeynep Saban- 24689

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 Ölçme Değerlendirme Birimi Koordinatörü Dr. Serap Konakçı' ya (0 532 7630320) veya Zeynep Saban' a (24689) ulaşınız.

1. Sisteme Giriş

<http://tf.deu.edu.tr/ey/index.aspx> web adresi kullanılarak direkt giriş yapılabilir.

Kullanıcı adınız @deu.edu.tr uzantılı mail adresinizde yer alan ad.soyad bölümü ile aynıdır.

Uzantının yazılmasına gerek yoktur.

Örn: serap.konakci@deu.edu.tr

kullanıcı adı: serap.konakci

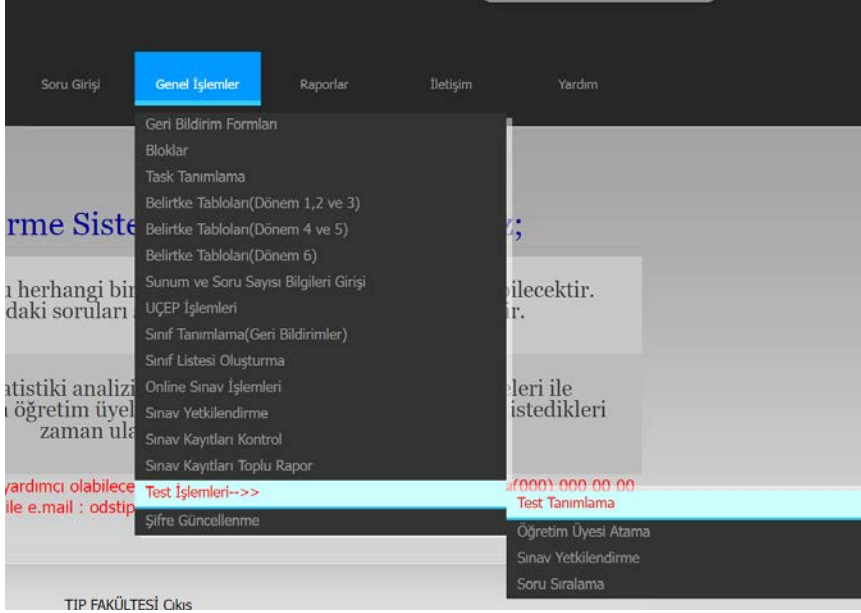
İlk girişte 'şifremi unuttum' sekmesi kullanılarak şifre talebinde bulunulması gerekmektedir. Bu sekme kullanıldığında şifre işlemlerinizi ile ilgili bilgi kısa sürede deu uzantılı mail adresinize iletilecektir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Yönetim Sistemi

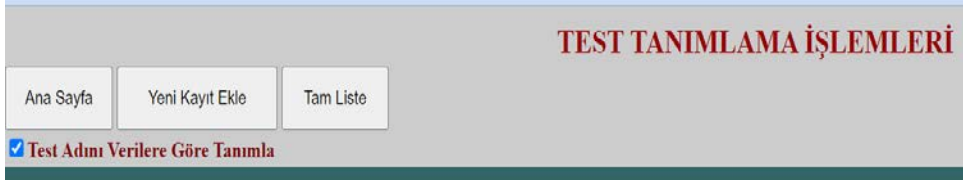


2. Sınav Tanımlama

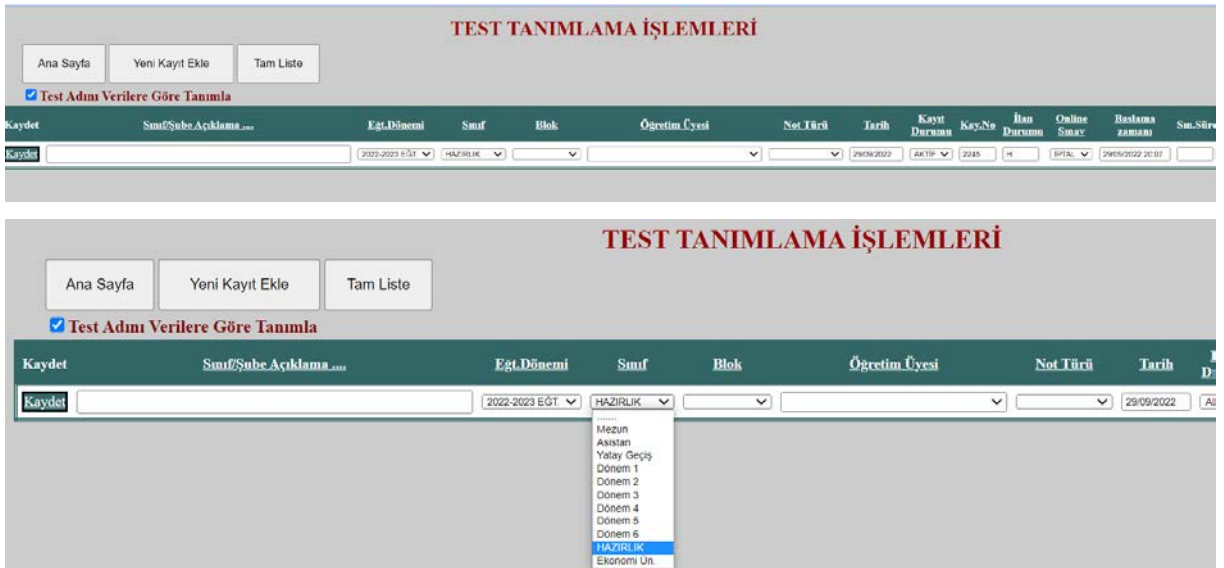
Sisteme giriş yaptıktan sonra sayfanın üst bölümünde yer alan 'Genel İşlemler' menüsünden 'Test Tanımlama' sekmesi tıklanır.



Açılan sayfada 'Yeni Kayıt Ekle' sekmesi tıklanarak boş bir sınav kaydı oluşturulur



Oluşan sınav kaydında ilgili menüler kullanılarak sınav bilgileri girilir.



TEST TANIMLAMA İŞLEMLERİ

Ana Sayfa Yeni Kayıt Ekle Tam Liste

Test Adını Verilere Göre Tanımla

Kayıt	Sınıf/Sube Açıklama	Eğt.Dönemi	Sınıf	Blok	Öğretim Üyesi	Not Türü	Tarih	Kayıt Durumu	Kay.No	İlan Durumu
Kayıt		2022-2023 EÖT	HAZIRLIK				29/09/2022	AKTIF	2245	H

1. BLOK
2. BLOK
3. BLOK
4. BLOK
5. BLOK
6. BLOK
7. BLOK
FINAL
BUTUNLEME

‘Öğretim üyesi’ menüsünden sınavı oluşturan kişi kendi adını seçer.

TEST TANIMLAMA İŞLEMLERİ

Yeni Kayıt Ekle Tam Liste

erilere Göre Tanımla

Sınıf/Sube Açıklama	Eğt.Dönemi	Sınıf	Blok	Öğretim Üyesi	Not Türü	Tarih	Kayıt Durumu	Kay.No	İlan Durumu
	2022-2023 EÖT	HAZIRLIK				29/09/2022	AKTIF	2245	H

ABDULLA ARSLAN
ABDULLAH ARSLAN
ABDURRAHMAN GÜNAY
ABDURRAHMAN ORHAN MA
ABDİN CENK ERDAL
ADİLE ÖNİZ
AHMET ATILLA ATAÇ
AHMET AYKUT SIFİL
AHMET KÜTAHYALI
AHMET MADEN
AHU PAKDEMİRLİ
ALİ ABDÜLKADİR BACAK
ALİ BARUTÇU
ALİ TAHSİN GÜNEŞ
ALİ ÇELİK
ARAS EMRE CANDA
ARIF TAYLAN ÖZTÜRK
ATILA AKKOÇLU

Not türü için menüden ‘MSD1’ seçilir.

Sınıf	Blok	Öğretim Üyesi	Not Türü	Tarih	Kayıt Durumu	Kay.No	İlan Durumu	Online Sınav	Başlama zamanı	Sın.Süre
	HAZIRLIK			29/09/2022	AKTIF	2245	H	İPTAL	29/09/2022 20:07	

MSD 1
MSD 2
MSD 3
MSD 2-3
MSD 4
MSD 4-5
MSD 5-6
MSD 5
MSD 6
MSD 7
MSD 8
MSD 9
MSD 10
MSD 11
MSD 12
MSD 12-13
MSD 12-13-14
MSD 13

Bu işlemler tamamlandıktan sonra sınav satırının solunda yer alan ‘kayıt’ sekmesi tıklanır.

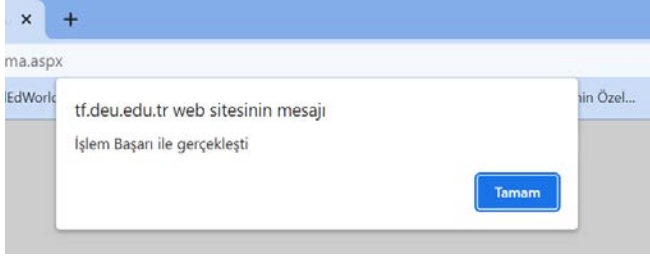
TEST TANIMLAMA İŞLEMLERİ

Ana Sayfa Yeni Kayıt Ekle Tam Liste

Test Adını Verilere Göre Tanımla

Sınıf/Sube Açıklama	Eğt.Dönemi	Sınıf	Blok	Öğretim Üyesi	Not Türü	Tarih	Kayıt Durumu	Kay.No	İlan Durumu	Online Sınav	Başlama zamanı	Sın.Süre
Kayıt	2022-2023 EÖT	HAZIRLIK				29/09/2022	AKTIF	2245	H	İPTAL	29/09/2022 20:07	

Ekranında açılan pencerede 'Tamam' sekmesi tıklanır.



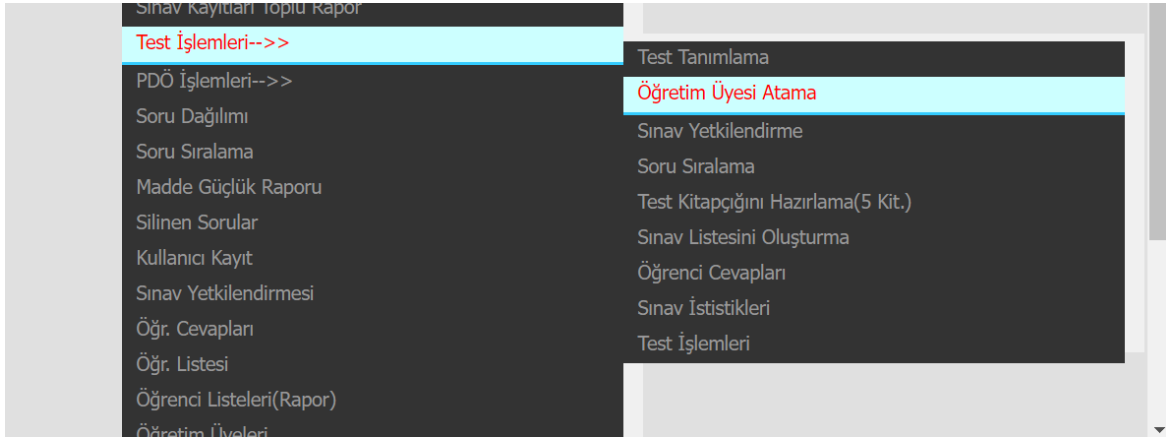
Oluşturduğunuz sınavın adı sol menüde **dönem/ blok/not türü/oluşturulma tarihi** ile isimlendirilir. **Bundan sonra yapılacak işlemler için kullanılacak menülerde sınav adı olarak bu isim seçilmelidir.**

Test Adını Verilere Göre Tanımla

Kaydet	Sınıf/Şube Açıklama	Eğt.Dönemi	Sınıf	Blok	Öğretim Üyesi
<input type="button" value="Kaydet"/>	Dönem 6/ 2. BLOK / MSD 1 / Tarih: 29/09/2022	2022-2023 EĞT. v	Dönem 6 v	2. BLOK v	Serap KONAKCI v
<input type="button" value="Kaydet"/>	Dönem 6/ 1. BLOK / MSD 1 / Tarih: 29/09/2022	2022-2023 EĞT. v	Dönem 6 v	1. BLOK v	Serap KONAKCI v
<input type="button" value="Kaydet"/>	Dönem 6/ 3. BLOK / MSD 1 / Tarih: 29/09/2022	2022-2023 EĞT. v	Dönem 6 v	3. BLOK v	Serap KONAKCI v

3. Sınavlar için Soru İsteme

Test tanımlama işlemi tamamlandıktan sonra **'Öğretim Üyesi Atama'** sekmesinden atama işlemleri sayfasına geçilir.



Açılan sayfada yer alan menüden 'Eğt. Dönemi' seçilir ve 'Aktif Sınavlar' menüsünden tanımladığınız sınavın adı bulunarak tıklanır. 'Blok/Task/Modül' menüsünden sınavı gerçekleştirilecek bloğun adı seçilir. **Bu seçimi yaparken lütfen dönem bilgisine dikkat ediniz.**

TESTLER İÇİN ÖĞRETİM ÜYESİ ATAMA İŞLEMLERİ

Eğt. Dönemi: 2022-2023 EĞT. ÖĞRT. DÖNEMİ
Önceki Sınavlar: Listeden Seçiniz
Aktif Sınavlar: Dönem 6/ 1. BLOK / MSD 1 / Tarih: 29/09/2022 Verileri Oluştur

Öğretim Üyeleri:
Erdal DEMİRTAŞ
Erdem Erinc SİLİSTRELİ
Erdem YAKA
Erdem ÖZKARA
Erkan DEREBEK
Erkan KAYTANKAŞ
Erkan YILMAZ
Erkan ÇAĞLIYAN
Erol GÖKEL
Ersin AKSAY
Ersin DOĞAN
Esin ERGÖNÜL

Teste Soru Gönderecekler

Blok/Task/Modül: D1-DBK 1104 DOKU BİYOLOJİSİ II (Kayıt no...:10027)
Öğrenme Hedefi: D1-DBK AII ekstremite kaslarının anatomisini tanımlayabilme ve işlevleri açıklayabilme (BK) Kayıt no...:4540
Soru Sayısı: Ekle

Kaydet

Öğretim üyeleri menüsünden soru isteğinde bulunulacak öğretim üyesinin adı işaretlenir ve ekle sekmesine basılarak öğretim üyesi adı 'Teste Soru Gönderecekler' bölümüne aktarılır.

TESTLER İÇİN ÖĞRETİM ÜYESİ ATAMA İŞLEMLER

Eğt. Dönemi: 2022-2023 EĞT. ÖĞRT. DÖNEMİ
Önceki Sınavlar: Listeden Seçiniz
Aktif Sınavlar: Dönem 6/ 1. BLOK / MSD 1 / Tarih: 29/09/2022

Öğretim Üyeleri:
Erdal DEMİRTAŞ
Erdem Erinc SİLİSTRELİ
Erdem YAKA
Erdem ÖZKARA
Erkan DEREBEK
Erkan KAYTANKAŞ
Erkan YILMAZ
Erkan ÇAĞLIYAN
Erol GÖKEL
Ersin AKSAY
Ersin DOĞAN
Esin ERGÖNÜL

Teste Soru Gönderecekler

Blok/Task/Modül: D1-DBK 1104 DOKU BİYOLOJİSİ II (Kayıt no...:10027)

TESTLER İÇİN ÖĞRETİM ÜYESİ ATAMA İŞLEMLERİ

Eğt. Dönemi: 2022-2023 EĞT. ÖĞRT. DÖNEMİ
Önceki Sınavlar: Listeden Seçiniz
Aktif Sınavlar: Dönem 6/ 1. BLOK / MSD 1 / Tarih: 29/09/2022

Öğretim Üyeleri:
ABDULLA ARSLAN
ABDULLAH ARSLAN
ABDURRAHMAN GÜNAY
ABDURRAHMAN ORHAN MAĞDE
ABİDİN CENK ERDAL
ADİLE ÖNİZ
AHMET ATILLA ATAÇ
AHMET AYKUT SIFIL
AHMET KÜTAHYALI
AHMET MADEN
AHU PAKDEMİRLİ
ALİ ABDÜLKADİR BAĞKÖÇÜ

Teste Soru Gönderecekler
Esin ERGÖNÜL

Blok/Task/Modül: D1-DBK 1103 DOKU BİYOL. OLİSİ I (Kayıt no...:10029)

İstenecek soru sayısı yalnızca bu sınavda kullanılacak kadar olmalıdır. Fazladan soru isteğinde bulunmayınız!!!!!!

İsim aktarımı yapıldığında öğretim üyesi için sayfanın alt bölümünde boş bir kayıt açılır. 'Öğrenme Hedefleri' menüsünden soru istenecek öğrenme hedefi seçilir. 'Soru Sayısı' girişi yapılır ve 'Ekle' sekmesi tıklanır. Bu her öğrenme hedefi ve öğretim üyesi için tekrar edilir.

Soru sayısını belirledikten sonra satırın sağ tarafında bulunan 'Kaydet ve Mail Gönder' sekmesine tıklayarak soru istek mailini yollayınız.

TESTLER İÇİN ÖĞRETİM ÜYESİ ATAMA İŞLEMLERİ

Eğt. Dönemi: 2022-2023 E.ŞT. Ö.ŞRT. DÖNEMİ
Önceki Sınavlar: Listeden Seçiniz
Aktif Sınavlar: Dönem 6 / 1. BLOK / MSD 1 / Tarih: 29/09/2022 Verileri Oluştur

Öğretim Üyeleri:
Erdal DEMİRTAŞ
Erdem Erinc SİLİSTRELİ
Erdem YAKA
Erdem ÖZKARA
Erkan DEREBEK
Erkan KAYTANKAŞ
Erkan YILMAZ
Erkan ÇAĞLIYAN
Erel GÖKEL
Ersin AKSAY
Ersoy DOĞAN
Esin ERGÖNÜL

Teste Soru Gönderecekler
Esin ERGÖNÜL

Blok/Task/Modül: D1-DB1 1103 DOKU BİYOLOJİSİ I (Kayıt no...:10029)
Öğrenme Hedefi:

Soru Sayısı:

Seçili Teste Soru Gönderecek Öğretim Üyeleri

Kay.No	Öğrt.Üyesi	e-mail	Mail Açıklaması	Soru Sayısı	Gön. Soru Say.	Geri Bil Durumu	Kaydet ve Mail Gönder
24800	Esin ERGÖNÜL	esin.ergonul@deu.edu.tr		<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="İPTAL"/>	Kaydet ve Mail Gönder

Eğer soru isteklerini bir kerede bitirmeyecek iseniz lütfen yaptıklarınızın kayda geçmesi için sayfanın sol altında bulunan 'Kaydet' sekmesine tıklayınız. Daha sonra kaldığınız yerden devam edebilirsiniz. Ancak bu sekme yalnızca kayıt etmenizi sağlar. Öğretim üyelerine istek maili gitmesi için mutlaka 'Kaydet ve Mail Gönder' sekmesi tıklanmalıdır.

Soru istekleriniz sayfanın alt kısmında liste olarak yer alır ve ilgili öğretim üyesi soru girişi yaptıktan rakamsal olarak takip yapılabilir. Soru girişi yapmayan öğretim üyelerine yeniden mail gönderilebilir.

Seçili Teste Soru Gönderecek Öğretim Üyeleri

Kay.No	Öğrt.Üyesi	e-mail	Mail Açıklaması	Soru Sayısı	Gön. Soru Say.	Geri Bil Durumu	Kaydet ve Mail Gönder
24787	Serap KONAKCI	serap.konakci@deu.edu.tr	Alt ekstremite kaslarının anatomisini tanımlayabilme ve işlevleri açıklayabilme (BK) 5	<input type="text" value="5"/>	0	<input type="text" value="İPTAL"/>	Kaydet ve Mail Gönder
24785	Sema ÖZAN	sema.ozan@deu.edu.tr	Etkili geribildirim alınan ve verilen öğelerini ayırt edebilme (D) birey ve hekim için önemini kabul edebilme(D) 3	<input type="text" value="3"/>	0	<input type="text" value="İPTAL"/>	Kaydet ve Mail Gönder
24786	Esin ERGÖNÜL	esin.ergonul@deu.edu.tr	Kas histolojik yapısını ayırt edebilme (BK) 3	<input type="text" value="3"/>	0	<input type="text" value="İPTAL"/>	Kaydet ve Mail Gönder

4. Soru İsteklerini Kopyalamak

Dönem 4 ve Dönem 5’de blok sonu teorik sınavlar yıl içinde birden fazla kez tekrar etmektedir. Her sınavda yukarıda tanımlanan işlemleri tekrar ederek soru isteğinde bulunulması zaman kaybına neden olacaktır. Bu nedenle soru istekleri çok kısa bir işlemle yıl içinde her blokta kopyalanabilir. Aynı işlemler dönem 1-2 ve 3’de yıl bazında yapılabilir.

Bunun için önce test tanımlama işlemleri gerçekleştirilir.

Daha sonra öğretim üyesi atama sayfasına gidilir.

‘Önceki Sınavlar’ sekmesinden kopyalamak istediğimiz eski sınav, ‘Aktif Sınav’ sekmesinden yeni hazırlığını yaptığımız sınav adı seçilir. Sağ tarafta yer alan ‘Verileri Oluştur’ sekmesi tıklanır. Tüm istekler aşağıda kopyalanarak listelenir. ‘Kaydet Ve Mail Gönder’ sekmeleri tıklanarak sınav soruları istenir.

TESTLER İÇİN ÖĞRETİM ÜYESİ ATAMA İŞLEMLERİ

Eğt. Dönemi: 2022-2023 EĞT. ÖGRT. DÖNEMİ
Önceki Sınavlar: Eğitim Dönemi 2022-2023 / Dönem 6/ 1. BLOK / MSD 1 / Tarih: 29/09/2022
Aktif Sınavlar: Dönem 6/ 2. BLOK / MSD 1 / Tarih: 29/09/2022 Verileri Oluştur

Öğretim Üyeleri: ABDULLAH ARSLAN, ABDULLAH ARSLAN, ABDURRAHMAN GÜNAY, ABDURRAHMAN ORHAN MAGDE, ABİDİN CENK ERDAL, ADİLE ÖNİZ, AHMET ATILLA ATAÇ, AHMET AYKUT SIFIL, AHMET KÜTAHYALI, AHMET MADEN, AHU PAKDEMİRLİ, ALIARSLAN KADİR BACAKOĞLU

Teste Soru Gönderecekler: Serap KONAKCI, Sema ÖZAN, Esin ERGÖNÜL

Blok/Task/Modül: (Kayıt no.:10084)
Öğrenme Hedefi: ... Kayıt no.:0
Soru Sayısı: Ekle

Seçili Teste Soru Gönderecek Öğretim Üyeleri

Kay.No	Öğrt.Üyesi	e-mail	Mail Açıklaması	Soru Sayısı	Gön. Soru Say.	Geri Bil Durumu	Kaydet ve Mail Gönder
24787	Serap KONAKCI	serap.konakci@deu.edu.tr	Alt ekstremite kaslarının anatomisini tanımlayabilme ve işlevleri açıklayabilme (BK) 5	5	0	İPTAL	Kaydet ve Mail Gönder
24785	Sema ÖZAN	sema.ozan@deu.edu.tr	Etkili geribildirim almanın ve vermenin öğelerini ayırt edebilme (D) birey ve hekim için önemini kabul edebilme(D) 3	3	0	İPTAL	Kaydet ve Mail Gönder
24786	Esin ERGÖNÜL	esin.ergonul@deu.edu.tr	Kas histolojik yapısını ayırt edebilme (BK) 3	3	0	İPTAL	Kaydet ve Mail Gönder

Kaydet