



BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ



4. SINIF BAHAR DÖNEMİ

KLİNİK UYGULAMA ORYANTASYON EĞİTİMİ

UYGULAMALI EĞİTİMLER KOMİSYONU
Öğr. Gör. Özlem ÖZER
Öğr. Gör. Serkan SEVİM

24.02.2025

10:00

DERSLİK 1

Etkinlik hakkında ayrıntılı bilgiye ibu.edu.tr adresinden ulaşabilirsiniz.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü

2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı
Bahar Dönemi
4. Sınıf Klinik Uygulama Dersleri
Oryantasyon Eğitimi

UYGULAMALI EĞİTİMLER KOMİSYONU
24.02.2025

Bahar Dönemi 4.Sınıf Klinik Uygulama Dersleri

**Kardiyak Rehabilitasyon
Klinik Uygulama**

Toplum Sağlığı Klinik Uygulama

Ortez Protez Klinik Uygulama

**Pediyatrik Rehabilitasyon Klinik
Uygulama**

ORTEZ PROTEZ KLİNİK UYGULAMA	TOPLUM SAĞLIĞI KLİNİK UYGULAMA	PEDİATRİK REH. KLİNİK UYGULAMA	KARDİYAK REH. KLİNİK UYGULAMA
Doç. Dr. Tamer ÇANKAYA	Doç. Dr. Şebnem AVCI	Dr. Öğr. Üyesi Seda AYZAZ TAŞ	Prof. Dr. Özlem ÇINAR ÖZDEMİR
Öğr. Gör. Serkan SEVİM	Dr. Öğr. Üyesi M. Fatih UYSAL	Dr. Öğr. Üyesi Sezen TEZCAN	Dr. Öğr. Üyesi Elif DUYGU YILDIZ
<ul style="list-style-type: none">Karacasu FTR Hastanesi Fzt. Birkan ÖZKARDAŞ Fzt. Halil Tarık KENDİRCİ	<ul style="list-style-type: none">Karacasu FTR Hastanesi Fzt. Birkan ÖZKARDAŞ Fzt. Halil Tarık KENDİRCİ	<ul style="list-style-type: none">Köroğlu Devlet HastanesiRefika Baysal TSMÖzel Reyhan Özel Eğitim. Mer.Özel İz Akademi Özel Eğitim. M.Özel Özden Özel Eğitim. Mer.ZİÇEVBesta Fizyoterapi Danışmanlıkİmgelem Bebek ve Çocuk Mer.	<ul style="list-style-type: none">Tıp Fakültesi HastanesiOkul Binası Dr. Öğr. Üyesi Enes Tayyip BENLİ Araş. Gör. Dr. Y. Devran ALTUNTAŞ Araş. Gör. Büşra İNAL Tıp Fakültesi Fizyoterapistleri

Bahar Dönemi Klinik Uygulama Tarihleri

- **1. Dönem: 25 Şubat – 20 Mart 2025**
18 gün (max. 3 gün devamsızlık)
- **2. Dönem : 24 Mart – 17 Nisan 2025**
17 gün (max. 3 gün devamsızlık)
- **3. Dönem: 21 Nisan – 15 Mayıs 2025**
17 gün (max. 3 gün devamsızlık)
- **4. Dönem: 20 Mayıs – 3 Haziran 2025**
11 gün (max. 2 gün devamsızlık)

KLİNİK UYGULAMA TEORİK / PRATİK SINAV GÜNLERİ

- 1. Sınav Günü : 21 Mart 2025 Cuma
- 2. Sınav Günü : 18 Nisan 2025 Cuma
- 3. Sınav Günü : 16 Mayıs 2025 Cuma
- 4. Sınav Günü : 4 Haziran Çarşamba

Önemli Noktalar

Hastane Klinik Uygulamaları için saat aralığı : **09.00 – 15.00** arasındır.

Her bir klinik uygulamanın **son Cuma günü**, ilgili klinik uygulama dersinin teorik ve pratik vize sınav günüdür. İstisnai bir durum halinde dersin sorumlu Hocaları tarafından bilgi verilecektir.

4. sınıf klinik uygulama derslerinde mazeretsiz devamsızlık süresi %20'dir. Devamsızlık süresini aşan öğrenci, ilgili klinik uygulama dersinden **NA notu** ile kalır.

Klinik uygulamalardaki devamsızlık için "Lisans Eğitim ve Öğretim Süresi Sınav ve Değerlendirme Esaslarına İlişkin Yönetmelik" hükümleri uyarınca **sağlık raporu kabul edilmemektedir.**

Klinik Uygulamalarda Uyulması Gereken Kurallar

- ✦ Süpervizörlerin belirttiği saatte kliniklerde / kurumlarda hazır bulunulmalı
- ✦ Beyaz önlük giyilmeli (özel eğitim kurumlarında forma giyilebilir)
- ✦ Yaka kartı takılmalı
- ✦ Kılık kıyafet, saç, temizlik, hijyen, koku vb. konularda özen gösterilmeli
- ✦ Etik değerlere bağlı ve hasta haklarına saygılı olunmalı
- ✦ Kurum kurallarına ve iç dinamiklerine uyulmalı

Klinik Uygulamalarda Uyulması Gereken Kurallar

- ✦ Hasta ve hasta yakınları ile düzgün, seviyeli bir iletişim kurulmalı
- ✦ Süpervizörler ve kurum personeli ile saygı çerçevesinde, profesyonel iletişim kurulmalı ve sınırlar aşılmamalı
- ✦ Kliniklerde herhangi bir görüntü ya da video kaydı alınmamalı, sosyal medyada hiçbir şekilde paylaşım yapılmamalı, hasta haklarına saygılı olunmalı
- ✦ Klinikte herhangi bir sorun yaşandığında öncelikle **süpervizöre**, sorun çözülmediyse **sorumlu fizyoterapiste**, hala çözülemediyse **dersin sorumlu hocalarına** bilgi verilmeli, devam etmesi halinde **Uygulamalı Eğitimler Komisyonu** durumdan mutlaka haberdar edilmelidir

Her bir klinik uygulama dersi için, dersin sorumlu öğretim elemanları tarafından tüm sınıfa bilgilendirme yapılacaktır.

D!KKAT

Klinik Uygulama Dersi için

Hasta Bilgi Formu / Seans Bilgi Formu

- Bölümümüz internet sitesinde <http://ftr.sbf.ibu.edu.tr/tr/page/kliniksaha-uygulamalari/16492> «Hasta Bilgi Formu» ve «Seans Bilgi Formu» adında 2 (word formatında) formumuz bulunmaktadır. Bu formlar, staj süresi boyunca tedaviye aldığınız ya da gözlemlediğiniz hasta bilgileri ile elektronik ortamda doldurularak Teams uygulaması üzerinden ÖDEV SUNUMU olarak dersin sorumlu hocasına gönderilecektir (hasta isim-soyisim yerine baş harflerini yazınız).
- Ders hocaları Teams ekip kodunu sizlerle paylaşacaktır.



Komite sınavları hakkında bilgi

Komite pratik sınavları **teknik sınav ve vaka sınavı** olmak üzere 2 kategoriye ayrılır.

TEKNİK SINAV BİLGİLENDİRMESİ:

1. Teknik sınav, vaka sınavlarından önceki gün yapılır.
2. Sınav **3 ya da 4 istasyon**dan oluşur ve her istasyonda **2 ya da 3 hoca** bulunur.
3. Öğrenci teknik sınava tek bir istasyonda girer.
4. Öğrencinin sınava hangi istasyonda gireceği, sınav günü kurayla belirlenir.
5. Sınavda her öğrenciye 2 soru sorulur: Sınav süresi bir soru için 5 dakika, 2 soru için toplam 10 dakikadır.
6. Teknik sınavın içeriğindeki dersler: **Analiz, elektroterapi (ısı ışık su dahil), terapatik masaj, manuel terapi, terapatik egzersiz yaklaşımları ve proprioseptif nöromüsküler fasilitasyon (PNF).**



Komite sınavları hakkında bilgi

VAKA ÇÖZÜMLEME SINAVI BİLGİLENDİRMESİ:

1. Vaka sınavı 4 istasyondan oluşur ve her istasyonda 2 hoca bulunur.
2. Dört klinik uygulama dersi olan öğrencinin sınava hangi 2 istasyonda gireceği, sınav günü kurayla belirlenir. Öğrenci, 2 farklı istasyondan kurayla birer soru çeker. Bu 2 istasyonda verilen puanların aritmetik ortalaması alınır ve 4 klinik uygulama dersinin geçme notu hesaplamasında da aynı puan kullanılır.
3. Bir dönemde 4'ten az sayıda klinik uygulama dersini kodlamış olan öğrenciler, komite pratik sınavına, ilgili alandan girerler:
4. Üç klinik uygulama dersi olan öğrenci, hangi uygulama derslerini alıyorsa sadece o dersleri içeren 3 istasyondan ikisine girer. Öğrenci, kurayla belirlenen 2 farklı istasyondan yine kurayla birer soru çeker. Bu 2 istasyonda verilen puanların aritmetik ortalaması alınır ve 3 klinik uygulama dersinin geçme notu hesaplamasında da aynı puan kullanılır.



Komite sınavları hakkında bilgi

VAKA ÇÖZÜMLEME SINAVI BİLGİLENDİRMESİ:

5. İki klinik uygulama dersi olan öğrenci, hangi uygulama derslerini alıyorsa sadece o dersleri içeren 2 istasyondan kurayla birer soru çeker. Her bir istasyondan verilen puan, sadece o istasyonu ilgilendiren dersin geçme notu hesaplamasında kullanılır.
6. Bir klinik uygulama dersi olan öğrenci, hangi uygulama dersini alıyorsa sadece o dersi içeren istasyondan kurayla bir soru çeker. İstasyondan verilen puan, ilgili dersin geçme notu hesaplamasında kullanılır.
7. Vaka sınavlarında, her bir soru için düşünme süresi 20 dakika, her bir istasyondaki sınav süresi de 20 dakikadır.

NOT: Komite teorik sınavında «her bir klinik uygulama dersi için» çoktan seçmeli 25'er test sorusu sorulur.

Geçme Notunu Oluşturan Yüzdeler

VİZE	% 40	FİNAL	% 60
Süpervizör Değerlendirme Notu (Bu notun %70'i alınacak, devam durumundan %30 eklenecektir. Yalnız son stajın istisnası vardır, bir sonraki slaytta açıklama yapılmıştır.)	% 7 + % 3	Komite Teorik	% 20
Klinik Uygulama Teorik Sınav Notu	% 15	Komite Pratik Teknik	% 10
Klinik Uygulama Pratik Sınav Notu	% 15	Komite Pratik Vaka	% 30

Süpervizör Değerlendirme Notunun Oluşturulması ile ilgili Açıklama:

- ❑ Önce süpervizörünüzden aldığınız notun %70'i alınacak. Ardından bu nota, klinik uygulama dersinde hiç devamsızlık yapmadıysanız 30 puan eklenecek.
- ❑ Başka bir deyişle: Eğer 1 gün devamsızlık yaptıysanız 20 puan, 2 gün devamsızlık yaptıysanız 10 puan süpervizör notunuza eklenecek; 3 gün devamsızlık yaptıysanız hiç puan eklenmeyecek.
- ❑ **Not:** Son klinik uygulamadaki maksimum devamsızlık gün sayısı 2 gün olduğundan süpervizör notunuzun %80'i alınacaktır, 20 puan da devam durumunuzdan eklenecektir.

Klinik Uygulama Rotasyon Listeleri / Uygulama Klinikleri



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Ana Sayfa

Fakülte

Bölümler

Öğrenci

Kalite

Sağlık Eğitimi / Danışmanlığı

Mezun Paneli

İletişim/Geri Bildirim

Ana Sayfa

Hakkında

Yönetim

Personel

Komisyon ve Koordinatörlükler

Lisans Programı

Uluslararası İlişkiler

Lisansüstü Programlar

Kalite ve Akreditasyon

Fotoğraf Galerisi

İletişim

Klinik & Saha Uygulamaları

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ
UYGULAMALI EĞİTİMLER KOMİSYONU

2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi 4.Sınıf Klinik Uygulama Rotasyon Planları

2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi 4.Sınıf Klinik Uygulama Rotasyon Planları

<u>Güz Dönemi 4.Sınıf Klinik Uygulama Dersleri:</u>	<u>Bahar Dönemi 4.Sınıf Klinik Uygulama Dersleri:</u>
1.Nörolojik Rehabilitasyon Uygulamalı Eğitim Dersi	1.Kardiyak Uygulamalı Eğitim Dersi
2.Genel Fizik Tedavi Rehabilitasyon Uygulamalı Eğitim Dersi	2.Ortez – Protez Uygulamalı Eğitim Dersi
3.Ortopedik Rehabilitasyon Uygulamalı Eğitim Dersi	3.Toplum Sağlığı Uygulamalı Eğitim Dersi
4.Pulmoner Rehabilitasyon Uygulamalı Eğitim Dersi	4.Pediyatrik Rehabilitasyon Uygulamalı Eğitim Dersi

**Danışman Hocanızla yapacağınız
görüşmeler «kalite standartları gereği»
kayıt altına alınacaktır...**

	ÖĞRENCİ / MEZUN / KURUM / KURULUŞ GÖRÜŞME FORMU	Doküman No	FR-03
		İlk Yayın Tarihi	09.08.2022
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Sayfa No	1 / 1

FAKÜLTE/YO/MYO BÖLÜM	
GÖRÜŞME TARİHİ	
GÖRÜŞME YAPILAN ÖĞRENCİ / MEZUN / KURUM / KURULUŞ ADI	
GÖRÜŞME KONUSU	<input type="checkbox"/> Eğitim /Akademik Konular <input type="checkbox"/> ARGE <input type="checkbox"/> Toplumsal Katkı <input type="checkbox"/> Üniversiteye/bölüme ve Çevreye Uyum <input type="checkbox"/> Sağlıkla ilgili Konular <input type="checkbox"/> Üniversite- Kamu- Sektörel İşbirliği <input type="checkbox"/> Sosyoekonomik Konular <input type="checkbox"/> Stajlarla ilgili Konular <input type="checkbox"/> Sosyal Uyum <input type="checkbox"/> Diğer
Yapılan Çalışma	<input type="checkbox"/> Kişisel Rehberlik <input type="checkbox"/> Eğitsel Rehberlik <input type="checkbox"/> Mesleki Rehberlik/Kariyer Planlama <input type="checkbox"/> Bireysel Psikolojik Danışma

GÖRÜŞMENİN İLGİLİ OLDUĞU ALAN VE YAPILACAK ÇALIŞMA(LAR)

ALAN	YAPILACAK ÇALIŞMA(LAR)
GÖRÜŞMENİN İÇERİĞİ/ÖZETİ	

Bölüm Web Sitesi



Sosyal Medya Hesaplarımız

Instagram



X

***YENİ EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA
TÜM ÖĞRENCİLERİMİZE BAŞARILAR DİLERİZ 😊***

FTR Bölümü Öğretim Elemanları