

## Dersin Amacı

Nörolojik Muayene, Kas-İskelet Sistemi Muayenesi, Baş-Boyun Muayenesi, Göz Muayenesi, Psikiyatrik Anamnez Alma, Hasta Aydınlatma ve Onam Alma, Klinik Biyokimyanın Laboratuvar Evreleri, Pediatrik Anamnez Alma ve Fizik Muayene Becerilerinin kazandırılması.

## Dersin İçeriği

Nörolojik Muayene Becerisi, Kas-İskelet Sistemi Muayene Becerisi, Baş-Boyun Muayene Becerisi, Göz Muayene Becerisi, Psikiyatrik Anamnez Alma Becerisi, Hasta Aydınlatma ve Onam Alma Becerisi, Klinik Biyokimyanın Laboratuvar Evreleri, Pediatrik Anamnez Alma ve Fizik Muayene Becerisi

## Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Mesleksel Beceri Klavuzu

## Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri

Anlatım, Demonstrasyon, Küçük gruplarla beceri uygulaması ve Senaryo uygulamaları

## Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar

Bireysel çalışma, Uygulama beceri takibi

## Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları

Nörolojik Muayene	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÇAM
Baş Boyun Muayenesi	Dr. Öğr. Üyesi Özge ÇAĞLAR
Kas İskelet Sistemi Muayenesi	Doç. Dr. Burak KAYMAZ
Göze İlaç Uygulama ve Nazolakrimal Masaj Tekniği	Prof. Dr. Burak TURGUT
Psikiyatrik Anamnez Alma ve Ruhsal Muayene	Dr. Öğr. Üyesi Erhan AKINCI
Aydınlatma ve Onam Alma Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi Esin AKGÜL KALKAN
Klinik Biyokimyanın Laboratuvar evreleri	Doç. Dr. Dilek ÜLKER ÇAKIR
Pediatrik Anamnez Alma ve Fizik Muayene	Dr. Öğr. Üyesi Taylan ÇELİK

## Dersin Verilişi

Demonstrasyon, Küçük gruplarla beceri uygulaması ve Senaryo uygulamaları

## ÖĞRENME ÇIKTILARI

Nörolojik Muayene	-Nörolojik muayene ile değerlendirmede muayene basamaklarını bilir -Beceri Rehberi İşlem basamaklarının doğru ve sırasıyla uygular
Baş Boyun Muayenesi	-Baş ve boynu fizik muayene ile değerlendirmede muayene basamaklarını bilir -Beceri Rehberi İşlem basamaklarının doğru ve sırasıyla uygular
Kas İskelet Sistemi Muayenesi	-Kas-İskelet Sistemi muayene ile değerlendirmede muayene basamaklarını bilir -Beceri Rehberi İşlem basamaklarının doğru ve sırasıyla uygular
Göze İlaç Uygulama ve Nazolakrimal Masaj Tekniği	- Göze İlaç Uygulama ve Nazolakrimal Masaj Tekniği uygulama basamaklarını bilir -Beceri Rehberi İşlem basamaklarının doğru ve sırasıyla uygular
Psikiyatrik Anamnez Alma ve Ruhsal Muayene	-Psikiyatrik Anamnez Alma ve Ruhsal Muayene ile değerlendirmede muayene basamaklarını bilir -Beceri Rehberi İşlem basamaklarının doğru ve sırasıyla uygular
Aydınlatma ve Onam Alma Eğitimi	- Aydınlatma ve Onam Alma basamaklarını bilir -Beceri Rehberi İşlem basamaklarının doğru ve sırasıyla uygular
Klinik Biyokimyanın Laboratuvar evreleri	- Klinik Biyokimyanın Laboratuvar evreleri basamaklarını bilir -Beceri Rehberi İşlem basamaklarının doğru ve sırasıyla uygular
Pediatrik Anamnez Alma ve Fizik Muayene	-Pediatrik Anamnez alma basamaklarını bilir -Beceri Rehberi İşlem basamaklarının doğru ve sırasıyla uygular

**Tablo 1. 2020-2021 Dönem 4 Hızlandırılmış Propedötik Beceri Eğitimi(Seçmeli)**

	Eğitimi Verecek Anabilim Dalı	24 Ağustos 2020		25 Ağustos 2020		26 Ağustos 2020		27 Ağustos 2020		28 Ağustos 2020	
		sabah	öğlen	sabah	öğlen	sabah	öğlen	sabah	öğlen	sabah	öğlen
Nörolojik Muayene	Nöroloji		5-6-7-8		9-10-11-12		13-14-15-16		17-18-19-20		
Kas İskelet Sistemi Muayenesi	Ortopedi-Fizik Tedavi		9-10-11-12		13-14-15-16		17-18-19-20		5-6-7-8		
Baş Boyun Muayenesi	KBB		13-14-15-16		17-18-19-20		5-6-7-8		9-10-11-12		
Göz Muayenesi	Göz	17-18	19-20	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12		
Psikiyatrik Anamnez Alma ve Ruhsal Muayene	Psikiyatri		1-2-3-4		5-6-7-8		9-10-11-12		13-14-15-16		
Hasta Aydınlatma ve Onam Alma	Adli Tıp	5-6-7-8		9-10-11-12		13-14-15-16		17-18-19-20		1-2-3-4	
Klinik Biyokimyanın Laboratuvar Evreleri	Biyokimya	19-20	17-18	3-4	1-2	7-8	5-6	11-12	9-10		
Pediyatrik Anamnez Alma ve fizik Muayene	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	9-10-11-12		13-14-15-16		17-18-19-20		1-2-3-4		5-6-7-8	

- Tablodaki sayılar öğrencilerin 2019-2020 Dönem 3'te dahil oldukları Propedötik Eğitim gruplarını temsil eder.