

DERS KURULU 204: SOLUNUM SİSTEMİ VE HASTALIKLARI

Ders Kurulu Başkanı:

Prof. Dr. Lütfi Çakar / Fizyoloji

Başkan Yardımcıları:

Dr. Öğr. Üyesi Hadiye Demirbakan / Tıbbi Mikrobiyoloji

Öğr. Gör. Zeynep Rumeysa Yoldaş / Fizyoloji

Üyeler:

Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı / Histoloji ve Embriyoloji

Prof. Dr. Kemal Bakır / Tıbbi Patoloji

Prof. Dr. Özdemir Sevinç / Anatomi

Doç. Dr. Necla Benlier / Tıbbi Farmakoloji

Dr. Öğr. Üyesi Nevhiz Gündoğdu / Göğüs Hastalıkları

Dersin AKTS Kredisi: 6

Kurul Başlangıç Tarihi: 19 Nisan 2021

Kurul Bitiş Tarihi: 31 Mayıs 2021

Kurul Ara Sınav Tarihi: 2-4 Haziran 2021*

Kurul Final Sınavı Tarihi: 3 Ağustos 2021 (Saat 10:30)

Kurul Bütünleme Sınavı Tarihi: 20 Ağustos 2021 (Saat 10:30)

***Ara Sınav Aşamaları:**

Yazılı Sınav: 2 Haziran 2021; Saat 10:30 (Etki Oranı %75)

Anatomi Uygulama Sınavı: 4 Haziran 2021; Saat 08:30 (Etki Oranı %5)

Histoloji/Embriyoloji Uygulama Sınavı: 3 Haziran 2021; Saat 08:30 (Etki Oranı %5)

Mikrobiyoloji Uygulama Sınavı: 3 Haziran 2021; Saat 13:30 (Etki Oranı %10)

MBU Uygulama Katkı Puanı: (Performans Etki Oranı %5)

KURUL DERS VE SORU DAĞILIM TABLOSU

Dersler	Anabilim Dalı	Teorik (saat)	Uygulama (saat)	Ara Sınav T. Soru Sayısı	Final Sınavı Soru Sayısı
<i>Anatomi</i>	Anatomi	4	4	4	8
<i>Farmakoloji</i>	Tıbbi Farmakoloji	6	0	5	8
<i>Fizyoloji</i>	Fizyoloji	10	1	10	12
<i>Histoloji/Embriyoloji</i>	Histoloji ve Embriyoloji	7	1	6	10
<i>Klinik Yaklaşım</i>	Karma	25	0	23	28
<i>Enfeksiyon Hastalıkları</i>	<i>Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mikrobiyoloji</i>	2	0		
<i>Göğüs Cerrahisi</i>	<i>Göğüs Cerrahisi</i>	1	0		
<i>Göğüs Hastalıkları</i>	<i>Göğüs Hastalıkları</i>	11	0		
<i>KBB</i>	<i>Kulak Burun Boğaz Hastalıkları</i>	2	0		
<i>Klinik Olgu Değerlendirmesi (KOD)</i>	<i>Göğüs Hastalıkları</i>	2	0		
<i>Nükleer Tıp</i>	<i>Nükleer Tıp</i>	1	0		
<i>PANEL</i>	<i>Enf. Hast., Farmakoloji, Göğüs Hast., Mikrobiyoloji, Patoloji, Radyoloji</i>	2	0		
<i>Pediyatri</i>	<i>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</i>	2	0		
<i>Radyoloji</i>	<i>Radyoloji</i>	2	0		
<i>Mesleki Beceri Uygulamaları (MBU)</i>	Tıp Eğitimi	0	4	0*	0*
<i>Mikrobiyoloji</i>	Tıbbi Mikrobiyoloji	16	2	16	20
<i>Patoloji</i>	Tıbbi Patoloji	11	2	11	14
Toplam		79**	14	75	100

*Mesleki Beceri Uygulamaları (MBU) derslerinde, öğrencinin uygulamalar sırasındaki performansına göre sorumlu öğretim elemanlarınca verilecek puanlar Ara Sınav toplam puanına %5 katkı yapacak şekilde değerlendirilecektir. Ders Kurulu Final Sınavında MBU yer almayacaktır.

**Bir saatlik Ders Kurulu Tanıtım Dersi ile birlikte teorik derslerin toplamı 80 saattir. Ders Kurulu teorik dersleri hibrit yöntemle verilecektir.

DERS KURULU 204: SOLUNUM SİSTEMİ VE HASTALIKLARI

Dersin Adı	Dersin Kodu	Sınıf	Teorik (Saat)	Uygulama (Saat)	AKTS
<i>Solunum Sistemi ve Hastalıkları</i>	TIP 204	2. Sınıf / Bahar Yarıyılı	79	14	6

Önkoşul: Yok

Dersin Dili: Türkçe

Dersin Türü: Zorunlu

Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri: Anlatım, Tartışma, Soru-Yanıt, İnteraktif Sunum, Panel, Takım/Grup Çalışması, Gözlem, Uygulama

Dersin Sorumluları: Prof. Dr. Lütfi Çakar, Ders Kurulu Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Hadiye Demirbakan, Ders Kurulu Bşk. Yrd.
Öğr. Gör. Zeynep Rumeysa Yoldaş, Ders Kurulu Bşk. Yrd.

Bu ders kurulu; Anatomi, Fizyoloji, Histoloji ve Embriyoloji, Tıbbi Farmakoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji ve Tıbbi Patoloji Anabilim Dallarının katılımıyla oluşur. Mesleki Beceri Uygulamaları (MBU), Tıp Eğitimi Anabilim Dalının koordinasyonu ile farklı anabilim dallarından öğretim elemanlarının katılımıyla gerçekleştirilir. Bunun yanı sıra Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Enfeksiyon Hastalıkları, Göğüs Cerrahisi, Göğüs Hastalıkları, Kulak Burun Boğaz Hastalıkları, Nükleer Tıp ve Radyoloji Anabilim Dallarının katılımıyla oluşan Klinik Yaklaşım dersleri verilir.

Ders Kurulunun İçeriği:

Solunum sisteminin normal yapısı, gelişimi, fonksiyonları ve fizyopatolojisi, bu sistemle ilgili hastalıkların etyopatogenezi, belirtileri, temel klinik ve laboratuvar bulguları, tanı yöntemleri ve tedavilerinde kullanılan ilaçlar hakkında genel bilgiler verilir.

Küçük gruplar halinde düzenlenen Mesleki Beceri Uygulamaları (MBU) derslerinde; PPD uygulama, değerlendirme, direkt akciğer grafisi okuma ve akciğer sesleri uygulamaları yaptırılır.

Birlikte tartışma şeklinde işlenen Klinik Olgu Değerlendirmesi (KOD) derslerinde ise farklı olgulara bilimsel yaklaşım konusunda öngörü sunulurken, önemli sağlık sorunlarından biri olan tüberküloz PANEL tarzında işlenen multidisipliner, interaktif tartışma platformunda ele alınır.

Ders Kurulunun Amacı:

Bu kurul sonunda öğrencilerin; solunum sisteminin normal yapısı, gelişimi ve işlevleri, bu sistemle ilgili hastalıkların etyopatogenezi, belirtileri, temel klinik ve laboratuvar bulguları, tanı yöntemleri ve tedavilerinde kullanılan ilaçlar hakkında bilgi kazanmaları; klinik bir olguya temel yaklaşım hakkında bilgi sahibi olmaları ve konu ile ilgili temel mesleki beceri uygulamalarını maket üzerinde bizzat yapabilmeleri amaçlanmaktadır.

Öğrenim Çıktıları:

1. Solunum sisteminin anatomik yapılarını eksiksiz sayabilme ve ayırt edebilme
2. Embriyolojik kökenleri, gelişimini ve histolojik yapılarını sırasıyla açıklayabilme
3. Fizyolojik mekanizmalarını, statik ve dinamik akciğer fonksiyon testlerini tanımlayabilme
4. Sistem ile ilgili temel hastalıkların etyopatogenezini, belirtilerini, klinik, laboratuvar ve histopatolojik temel bulgularını sayabilme
5. Sistem ile ilgili temel hastalıklarda uygulanan tedavi yöntemlerini ve kullanılan ilaçların etkilerini, etki mekanizmalarını, farmakokinetiğini, yan etkilerini ve ilaç etkileşimlerini genel anlamda sıralayabilme
6. Solunum sistemine yönelik kullanılan görüntüleme yöntemlerini tanımlayabilme ve direkt akciğer grafisindeki temel unsurları okuyabilme
7. PPD uygulama ve değerlendirme ile akciğer seslerinin oskültasyonu uygulamalarını gönüllü öğrenciler ya da simülatör üzerinde bizzat yerine getirebilme

TEORİK DERS PROGRAMI

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
204000	19.04.2021 08:30	Ders Kurulunun Tanıtımı, Amaç ve Hedefleri	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Kurul Tanıtım Dersi
204001	19.04.2021 09:30	Burun ve Paranasal Sinüsler	Prof. Dr. Özdemir Sevinç	Anatomi
204002	19.04.2021 10:30	Larinks, Trakea ve Bronşlar	Prof. Dr. Özdemir Sevinç	Anatomi
204003	19.04.2021 11:30	Solunum Sisteminin Gelişimi	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
204004	20.04.2021 08:30	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
204005	20.04.2021 09:30	<i>Corynebacterium</i>	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
204006	20.04.2021 10:30	Faringeal Kompleksin Gelişimi ve Farklanması	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
204007	20.04.2021 11:30	Havayolları ve Ses Oluşumu	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
204008	21.04.2021 08:30	Üst Solunum Yollarının Histolojisi	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
204009	21.04.2021 09:30	Üst Solunum Yolu Patolojileri	Prof. Dr. Kemal Bakır	Patoloji
204010	21.04.2021 10:30	Toraks Duvarı	Prof. Dr. Özdemir Sevinç	Anatomi
204011	21.04.2021 11:30	Akciğerler, Plevra, Mediastinum	Prof. Dr. Özdemir Sevinç	Anatomi
204012	21.04.2021 13:30	İnspirasyon ve Ekspirasyon Mekanizmaları	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
204013	21.04.2021 14:30	Yüz ve Damak Gelişimi (1/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
204014	21.04.2021 15:30	Yüz ve Damak Gelişimi (2/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
204015	22.04.2021 08:30	<i>M. leprae</i> ve Tüberküloz Dışı Mikobakteriler	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
204016	22.04.2021 09:30	<i>Pseudomonas</i>	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
204017	22.04.2021 10:30	Alt Solunum Yolları ve Akciğerler (1/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
204018	22.04.2021 11:30	Alt Solunum Yolları ve Akciğerler (2/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
204019	22.04.2021 13:30	Basınç Hacim Değişimleri, Komplians	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
204020	22.04.2021 14:30	Akciğer Hacim ve Kapasiteleri	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
204021	22.04.2021 15:30	Solunum Sisteminde Belirti ve Bulgular	Dr. Nevhiz Gündoğdu	Klinik Yaklaşım
204022	26.04.2021 08:30	Ventilasyon Perfüzyon Olayları: V/P Oranı	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
204023	26.04.2021 09:30	Akciğer Fonksiyon Testleri	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
204024	26.04.2021 10:30	Non-Fermantatif Bakteriler	Dr. Hadiye Demirbakan	Mikrobiyoloji
204025	26.04.2021 11:30	<i>Legionella, Bordetella, Moraxella</i>	Dr. Hadiye Demirbakan	Mikrobiyoloji
204026	27.04.2021 08:30	Larinksin Patolojileri	Prof. Dr. Kemal Bakır	Patoloji
204027	27.04.2021 09:30	Üst Solunum Yolu Hastalıklarında Kullanılan İlaçlar	Doç. Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
204028	27.04.2021 10:30	Göğüs Hastalıklarında Hastaya Yaklaşım (1/2)	Dr. Nevhiz Gündoğdu	Klinik Yaklaşım
204029	27.04.2021 11:30	Göğüs Hastalıklarında Hastaya Yaklaşım (2/2)	Dr. Nevhiz Gündoğdu	Klinik Yaklaşım
204030	28.04.2021 08:30	Üst Solunum Yollarının Hastalıkları (1/2)	Doç. Dr. Mustafa Çelik	Klinik Yaklaşım
204031	28.04.2021 09:30	Üst Solunum Yollarının Hastalıkları (2/2)	Doç. Dr. Mustafa Çelik	Klinik Yaklaşım
204032	28.04.2021 10:30	Antitusifler, Ekspektoranlar, Mukolitikler, Sürfaktanlar (1/2)	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji

DERS KURULU 204: SOLUNUM SİSTEMİ VE HASTALIKLARI

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
204033	28.04.2021 11:30	Antitusifler, Ekspektoranlar, Mukolitikler, Sürfaktanlar (2/2)	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
204034	28.04.2021 13:30	Solunum Sistemi Radyolojisi (1/2)	Prof. Dr. Metin Bayram	Klinik Yaklaşım
204035	28.04.2021 14:30	Solunum Sistemi Radyolojisi (2/2)	Prof. Dr. Metin Bayram	Klinik Yaklaşım
204036	28.04.2021 15:30	Kan Gazları İleti Mekanizmaları: O ₂ Transportu	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
204037	29.04.2021 08:30	Göğüs Hastalıklarında Radyoloji Dışı Tanı Yöntemleri	Dr. Nevhiz Gündoğdu	Klinik Yaklaşım
204038	29.04.2021 09:30	<i>Bacillus</i> Cinsi Bakteriler	Dr. Hadiye Demirbakan	Mikrobiyoloji
204039	29.04.2021 10:30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (1/2)	Prof. Dr. Kemal Bakır	Patoloji
204040	29.04.2021 11:30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (2/2)	Prof. Dr. Kemal Bakır	Patoloji
204041	29.04.2021 13:30	Çocukluk Çağında Solunum Sistemine Yaklaşım (1/2)	Prof. Dr. Yurdanur Kılınç	Klinik Yaklaşım
204042	29.04.2021 14:30	Çocukluk Çağında Solunum Sistemine Yaklaşım (2/2)	Prof. Dr. Yurdanur Kılınç	Klinik Yaklaşım
204043	29.04.2021 15:30	Sporsuz Anaerob Bakteriler	Dr. Hadiye Demirbakan	Mikrobiyoloji
204044	29.04.2021 08:30	Pulmoner Vasküler Hastalıklar	Prof. Dr. Kemal Bakır	Patoloji
204045	29.04.2021 09:30	İnterstisyel Akciğer Hastalıkları	Prof. Dr. Kemal Bakır	Patoloji
204046	29.04.2021 10:30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (1/2): Astım ve Bronşektazi	Dr. Nevhiz Gündoğdu	Klinik Yaklaşım
204047	29.04.2021 11:30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (2/2): KOAH	Dr. Nevhiz Gündoğdu	Klinik Yaklaşım
204048	29.04.2021 13:30	Ortomikzovirüsler (1/2)	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
204049	29.04.2021 14:30	Ortomikzovirüsler (2/2)	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
204050	29.04.2021 15:30	Göğüs Cerrahisinde Belirti ve Bulgular	Prof. Dr. Levent Elbeyli	Klinik Yaklaşım
204051	03.05.2021 08:30	Tütün ve Akciğer Hastalıkları	Dr. Nevhiz Gündoğdu	Klinik Yaklaşım
204052	03.05.2021 09:30	Pulmoner Enfeksiyonlar	Prof. Dr. Kemal Bakır	Patoloji
204053	03.05.2021 10:30	Plevra Hastalıkları	Prof. Dr. Kemal Bakır	Patoloji
204054	03.05.2021 11:30	Karbondioksit Transportu, Solunum Regülasyonu	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
204055	04.05.2021 08:30	Pnömoniler	Dr. Nevhiz Gündoğdu	Klinik Yaklaşım
204056	04.05.2021 09:30	<i>Actinomyces</i> ve <i>Nocardia</i>	Dr. Hadiye Demirbakan	Mikrobiyoloji
204057	04.05.2021 10:30	Erişkinde Solunum Yolu Enfeksiyonlarına Yaklaşım (1/2)	Prof. Dr. Celal Ayaz	Klinik Yaklaşım
204058	04.05.2021 11:30	Erişkinde Solunum Yolu Enfeksiyonlarına Yaklaşım (2/2)	Prof. Dr. Celal Ayaz	Klinik Yaklaşım
204059	05.05.2021 08:30	Uyku Apne Sendromu	Dr. Nevhiz Gündoğdu	Klinik Yaklaşım
204060	05.05.2021 09:30	Uyku ve Egzersizde Solunum Regülasyonu	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
204061	05.05.2021 10:30	Astım ve KOAH Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (1/2)	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
204062	05.05.2021 11:30	Astım ve KOAH Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (2/2)	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
204063	05.05.2021 13:30	Tüberküloz Patolojisi	Prof. Dr. Kemal Bakır	Patoloji
204064	05.05.2021 14:30	Tüberküloz	Dr. Nevhiz Gündoğdu	Klinik Yaklaşım
204065	05.05.2021 15:30	Tüberküloz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Doç. Dr. Necla Benlier	Farmakoloji

DERS KURULU 204: SOLUNUM SİSTEMİ VE HASTALIKLARI

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
204066	06.05.2021 08:30	<i>KOD:</i> Pnömoni	Dr. Nevhiz Gündoğdu	Klinik Yaklaşım
204067	06.05.2021 09:30	Yüksek ve Düşük Basınçlarda Solunum Fizyolojisi	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
204068	06.05.2021 10:30	Koronavirüsler	Dr. Hadiye Demirbakan	Mikrobiyoloji
204069	06.05.2021 11:30	Epitelyal Akciğer Tümörleri	Prof. Dr. Kemal Bakır	Patoloji
204070	06.05.2021 13:30	Paramikzovirüsler (1/2)	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
204071	06.05.2021 14:30	Paramikzovirüsler (2/2)	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
204072	06.05.2021 15:30	Akciğer Kanseri	Dr. Nevhiz Gündoğdu	Klinik Yaklaşım
204073	07.05.2021 08:30	<i>KOD:</i> Pulmoner Emboli	Dr. Nevhiz Gündoğdu	Klinik Yaklaşım
204074	07.05.2021 09:30	Adenovirüsler	Dr. Hadiye Demirbakan	Mikrobiyoloji
204075	07.05.2021 10:30	Poksvirüs, Parvovirüs	Dr. Hadiye Demirbakan	Mikrobiyoloji
204076	07.05.2021 11:30	Nöroendokrin Akciğer Tümörleri	Prof. Dr. Kemal Bakır	Patoloji
204077	07.05.2021 13:30	Solunum Sisteminde Nükleer Tıp	Dr. Şinasi Özkılıç	Klinik Yaklaşım
204078	07.05.2021 14:30	<i>PANEL:</i> Tüberküloz	Enfeksiyon Hast., Farmakoloji, Göğüs Hast.,	Klinik Yaklaşım
204079	07.05.2021 15:30	(Yönetici: Prof. Dr. Ayşen Bayram)	Mikrobiyoloji, Patoloji	

KOD=Klinik Olgu Değerlendirmesi

UYGULAMA DERS PROGRAMI

Anatomi

Uygulama 1: Burun, Paranasal Sinüsler, Larinks

Uygulama 2: Alt Solunum Yolları, Akciğer, Plevra, Toraks Duvarı, Mediastinum

Fizyoloji

Uygulama 1: Solunum Fonksiyon Testleri

Histoloji/Embriyoloji

Uygulama 1: Solunum Sistemi Histolojisi

Mesleki Beceri Uygulamaları (MBU)

Uygulama Koordinatörü: Dr. Öğr. Üyesi Demet Arı Yılmaz

Uygulama 1: PPD Uygulama ve Direkt Akciğer Grafisi Okuma

Uygulama 2: PPD Okuma ve Akciğer Sesleri Oskültasyonu

Mikrobiyoloji

Uygulama 1: Solunum Sistemine Ait Örneklerin İncelenmesi ve Kültürü

Uygulama 2: Asidorezistan Boyama (ARB) ve Tüberküloz Kültürü

Patoloji

Uygulama 1: Benign ve Malign Tümörler

(*2019-2020 Bahar Yarıyılında pandemi nedeniyle yapılamayan uygulamaların telafisi)

Uygulama 1: Akciğer Tümörleri

Öğrencilerin Gruplara Dağılımı

Grup A:	Grup B:	Grup C:	Grup D:
160101016-190101021	190101022-190101046	190101047-190101074	190101075-200101113

Anatomi uygulama dersleri Anatomi Laboratuvarında (B14), Histoloji/Embriyoloji uygulama dersi Dijital Laboratuvarda (B13), Fizyoloji uygulama dersleri Çok Amaçlı Laboratuvarda (B19), Mikrobiyoloji ve Patoloji uygulama dersleri Multidisiplin Laboratuvarlarında (B10 ve B12), MBU dersleri 6. Kat Mesleki Beceri Uygulama Laboratuvarında (No: 605) ve Simülasyon Laboratuvarında (B03) yapılacaktır.

UYGULAMA ROTASYON PROGRAMI

Tarih	Anatomi	Fizyoloji	Histoloji/Embr.	Mikrobiyoloji	Patoloji	MBU
01 24.05.2021; 08:30	-	1. Uyg./Grup C	1. Uyg./Grup D	-	-	-
02 24.05.2021; 09:30	-	1. Uyg./Grup D	1. Uyg./Grup C	-	-	-
03 24.05.2021; 10:30	-	1. Uyg./Grup A	1. Uyg./Grup B	-	-	-
04 24.05.2021; 11:30	-	1. Uyg./Grup B	1. Uyg./Grup A	-	-	-
05 25.05.2021; 08:30	1. Uyg./Grup B	-	-	-	-	1. Uyg./Grup A
06 25.05.2021; 09:30	1. Uyg./Grup B	-	-	-	-	1. Uyg./Grup A
07 25.05.2021; 10:30	1. Uyg./Grup A	-	-	-	-	1. Uyg./Grup B
08 25.05.2021; 11:30	1. Uyg./Grup A	-	-	-	-	1. Uyg./Grup B
09 26.05.2021; 08:30	-	-	-	1. Uyg./Grup A	1. Uyg./Grup B	-
10 26.05.2021; 09:30	-	-	-	2. Uyg./Grup A	2. Uyg./Grup B	-
11 26.05.2021; 10:30	-	-	-	1. Uyg./Grup B	1. Uyg./Grup A	-
12 26.05.2021; 11:30	-	-	-	2. Uyg./Grup B	2. Uyg./Grup A	-
13 27.05.2021; 08:30	-	-	-	1. Uyg./Grup C	1. Uyg./Grup D	-
14 27.05.2021; 09:30	-	-	-	2. Uyg./Grup C	2. Uyg./Grup D	-
15 27.05.2021; 10:30	-	-	-	1. Uyg./Grup D	1. Uyg./Grup C	-
16 27.05.2021; 11:30	-	-	-	2. Uyg./Grup D	2. Uyg./Grup C	-
17 28.05.2021; 08:30	1. Uyg./Grup D	-	-	-	-	1. Uyg./Grup C
18 28.05.2021; 09:30	1. Uyg./Grup D	-	-	-	-	1. Uyg./Grup C
19 28.05.2021; 10:30	1. Uyg./Grup C	-	-	-	-	1. Uyg./Grup D
20 28.05.2021; 11:30	1. Uyg./Grup C	-	-	-	-	1. Uyg./Grup D
21 28.05.2021; 13:30	2. Uyg./Grup B	-	-	-	-	2. Uyg./Grup A
22 28.05.2021; 14:30	2. Uyg./Grup B	-	-	-	-	2. Uyg./Grup A
23 28.05.2021; 15:30	2. Uyg./Grup A	-	-	-	-	2. Uyg./Grup B
24 28.05.2021; 16:30	2. Uyg./Grup A	-	-	-	-	2. Uyg./Grup B
25 31.05.2021; 08:30	2. Uyg./Grup D	-	-	-	-	2. Uyg./Grup C
26 31.05.2021; 09:30	2. Uyg./Grup D	-	-	-	-	2. Uyg./Grup C
27 31.05.2021; 10:30	2. Uyg./Grup C	-	-	-	-	2. Uyg./Grup D
28 31.05.2021; 11:30	2. Uyg./Grup C	-	-	-	-	2. Uyg./Grup D