

DÖNEM III

DERS KURULU 2 “MİKROORGANİZMALAR VE ENFEKSİYON”

DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ
Prof. Dr. Kamil Hakan DOĞAN

KOORDİNATÖR YRD.
Doç. Dr. Sedat ABUŞOĞLU
Dr. Öğr. Üyesi Salih MAÇİN

DERS KURULU SORUMLULARI
Prof. Dr. Duygu FINDIK (Başkan)
Prof. Dr. Hülagu BARIŞKANER
Doç. Dr. Kemal Macit HİSAR

	DERSLER	KOD	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
KURUL DERSLERİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TMB	82	7	89
	TIBBİ FARMAKOLOJİ	FAR	18	-	18
	HALK SAĞLIĞI	HSA	8	-	8
	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	ENF	6	-	6
	TIBBİ PATOLOJİ	PAT	5	1	6
	İÇ HASTALIKLARI	İÇH	2	-	2
	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ÇOC	2	-	2
	AİLE HEKİMLİĞİ	AHK	2	-	2
	NÜKLEER TIP	NÜK	1	-	1
	HEKİMLİK UYGULAMALARI	HEK	-	4	4
	KANITA DAYALI TIP UYG.	KDT	-	6	6
	TOPLUMA DAYALI TIP UYG.	TDT	-	6	6
		TOPLAM		126	24
	SEÇMELİ DERS				14
	GENEL TOPLAM				164

KURUL BAŞLAMA TARİHİ : 7 EKİM 2019
KURUL BİTİŞ TARİHİ : 22 KASIM 2019
PRATİK SINAV : 21 KASIM 2019
TEORİK SINAV : 22 KASIM 2019

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 DÖNEM III KURUL II
ÖĞRENİM HEDEFLERİ

KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ
3.2.1	Enfeksiyon etkeni olan mikroorganizmaların virülans faktörleri ile patogenezi arasındaki ilişkileri kurar.
3.2.2	Enfeksiyon oluşturan etkenlerin morfolojik yapılarını, üreme özelliklerini, mikrobiyolojik tanı yöntemlerini açıklar, uygun ilaç seçimini yapar.
3.2.4	İnflamasyon tanımı, tipleri ile patojenez arasındaki ilişkiyi kurar.
3.2.5	Otoimmün hasarın oluş mekanizmalarını açıklar ve klinikle ilişkilendirir.
3.2.6	Allerjik hastalıkların tanısını koymak için uygun rutin laboratuvar testlerini, diğer tanı araçlarını açıklar ve uygun algoritmayla seçer.
3.2.7	Enfeksiyon hastalıklarının tanı koyma yöntemlerini, sonuçlarını ve ortaya çıkan laboratuvar değişikliklerinin nedenlerini (lökositoz, lökopeni, sedimentasyon, CRP vs) mekanizmalarıyla açıklar, klinik ile ilişkilendirir.
3.2.8	İmmün sistemi etkileyen ilaçların mekanizmalarını açıklar.
3.2.9	Anti-inflamatuar ilaçların farmakolojik etkileri ve etki mekanizmalarını açıklar.
3.2.10	Enfeksiyon hastalıkları semptomlarının (ateş, lenfadenopati, septik şok, döküntü vs) oluş mekanizmaları ile klinik durumları ilişkilendirir.
3.2.11	Enfeksiyon hastalıklarında anamnez, fizik muayene, temel ve klinik bilgileri kullanarak ön tanıları oluşturur.
3.2.12	Ateşi olan hastaya enfeksiyon hastalıkları ve diğer hastalıklar yönünden yaklaşım ilkelerini açıklar.
3.2.13	Lenfadenopatisi olan hastaya enfeksiyon hastalıkları ve diğer hastalıklar yönünden yaklaşım ilkelerini açıklar.
3.2.14	Döküntüsü olan hastaya enfeksiyon hastalıkları ve diğer hastalıklar yönünden yaklaşım ilkelerini açıklar.
3.2.15	Enfeksiyon hastalıklarının toplum sağlığı açısından önemi ve korunma yöntemlerini açıklar.
3.2.16	Çocuk ve erişkin bağışıklamanın toplumsal önemini, bağışıklama ilkelerini, aşı türleri, uygulama yöntemleri ve güncel aşı takvimini açıklar.
3.2.17	Su kaynaklı bulaşıcı hastalıklar, suların arıtılması, atıklar, pestisitler ve vektörleri açıklar.

2. KURUL (3.2)					
1. HAFTA					
	7 Ekim 2019	8 Ekim 2019	9 Ekim 2019	10 Ekim 2019	11 Ekim 2019
08.50 – 09.30	3.2.TMB001	3.2.TMB003	3.2.TMB007	3.2.FAR002	3.2.TMB501
09.40 – 10.20	3.2.TMB001	3.2.TMB004	3.2.TMB008	3.2.FAR002	
10.30 – 11.10	3.2.TMB002	3.2.FAR001	3.2.TMB009	3.2.TMB011	
11.20 – 12.00	3.2.TMB002	3.2.FAR001	3.2.TMB009	3.2.TMB012	
12.00 – 13.30	1.Kurul Sonu Sınav Toplantısı (12:00-12:30)	ÖĞLE ARASI			
13.30 – 14.10	SEÇMELİ DERS	3.2.TMB005	3.2.TMB010	3.2.TMB013	3.2.TMB015
14.20 – 15.00		3.2.TMB006	Serbest çalışma	3.2.TMB014	3.2.TMB016
15.10 – 15.50		Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
16.00 – 16.40		Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma

3.2.TMB001	Bakterilerde patogenezi ve tanı	2 saat	U. ARSLAN
3.2.TMB002	Stafilokok ve infeksiyonları	2 saat	H. TÜRK DAĞI
3.2.TMB003	Streptokok ve infeksiyonları	1 saat	H. TÜRK DAĞI
3.2.TMB004	Pnömonokok, Enterokok ve diğer gram pozitif koklar	1 saat	H. TÜRK DAĞI
3.2.FAR001	Antimikrobiyal kemoterapötiklerin temel özellikleri	2 saat	H. BARIŞKANER
3.2.TMB005	Bacillus ve infeksiyonu	1 saat	D. FINDIK
3.2.TMB006	Listeria ve Erysipelothrix	1 saat	U. ARSLAN
3.2.TMB007	Corynebacterium ve diğer Gram pozitif basiller	1 saat	D. FINDIK
3.2.TMB008	Nocardia ve benzer bakteriler	1 saat	D. FINDIK
3.2.TMB009	Neisseria, Eikenella ve Kingella	2 saat	S. MAÇİN
3.2.TMB010	Enterobacteriaceae'nın genel özellikleri	1 saat	D. FINDIK
3.2.FAR002	Penisilinler	2 saat	H. BARIŞKANER
3.2.TMB011	Escherichia coli ve infeksiyonları	1 saat	D. FINDIK
3.2.TMB012	Salmonella ve Shigella	1 saat	D. FINDIK
3.2.TMB013	Yersinia	1 saat	S. MAÇİN
3.2.TMB014	Diğer Enterobacteriaceae (Klebsiella, Proteus,...)	1 saat	D. FINDIK
3.2.TMB015	Vibrio ve Aeromonas	1 saat	U. ARSLAN
3.2.TMB016	Campylobacter ve Helicobacter	1 saat	D. FINDIK
PRATİK DERSLER			
3.2.TMB501	İstem formu doldurma, klinik örnek alma, transport	1 saat	U. ARSLAN, D. FINDIK, R. KEŞLİ, H. TÜRK DAĞI, S. MAÇİN

2. KURUL (3.2)					
2. HAFTA					
	14 Ekim 2019	15 Ekim 2019	16 Ekim 2019	17 Ekim 2019	18 Ekim 2019
08.50 – 09.30	3.2.TMB017	3.2.HEK500 (3.2.KDT500) (3.2.TDT500)	3.2.FAR003	3.2.TMB026	3.2.TMB502
09.40 – 10.20	3.2.TMB018		3.2.FAR004	3.2.TMB026	
10.30 – 11.10	3.2.TMB019		3.2.TMB023	3.2.TMB028	
11.20 – 12.00	3.2.TMB020		3.2.TMB024	3.2.TMB029	
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	SEÇMELİ DERS	3.2.TMB021	3.2.TMB025	3.2.TMB030	3.2.TMB031
14.20 – 15.00		3.2.TMB022	3.2.TMB025	Serbest çalışma	3.2.TMB032
15.10 – 15.50		Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
16.00 – 16.40		Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma

3.2.TMB017	Pseudomonas	1 saat	S. MAÇİN
3.2.TMB018	Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter, Moraxella	1 saat	S. MAÇİN
3.2.TMB019	Haemophilus, Actinobacillus, Pasteurella	1 saat	S. MAÇİN
3.2.TMB020	Bordetella	1 saat	S. MAÇİN
3.2.TMB021	Brucella	1 saat	S. MAÇİN
3.2.TMB022	Legionella	1 saat	U. ARSLAN
3.2.FAR003	Diğer betalaktam antibiyotikler	1 saat	H. BARIŞKANER
3.2.FAR004	Sefalosporinler	1 saat	H. BARIŞKANER
3.2.TMB023	Francisella, Bartonella	1 saat	S. MAÇİN
3.2.TMB024	Anaerop bakterilerin genel özellikleri	1 saat	R. KEŞLİ
3.2.TMB025	Anaerop gram negatif bakteriler ve enfeksiyonları (koklar ve basiller)	2 saat	R. KEŞLİ
3.2.TMB026	Anaerop gram pozitif bakteriler ve enfeksiyonları (koklar ve sporlu, sporsuz basiller)	2 saat	R. KEŞLİ
3.2.TMB028	Treponema	1 saat	S. MAÇİN
3.2.TMB029	Borrelia ve Leptospira	1 saat	S. MAÇİN
3.2.TMB030	Mycoplasma ve Ureaplasma	1 saat	R. KEŞLİ
3.2.TMB031	Rickettsia, Coxiella	1 saat	U. ARSLAN
3.2.TMB032	Chlamydia ve Chlamydophila	1 saat	S. MAÇİN
PRATİK DERSLER			
3.2.TMB502	Gram boyama	1 saat	R. KEŞLİ, D. FINDIK, U. ARSLAN, H. TÜRK DAĞI, S. MAÇİN
HEKİMLİK UYGULAMALARI			
3.2.HEK500	Hastaları bilgilendirme ve aydınlatılmış onam alma		
KANITA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.2.KDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		
TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.2.TDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		

2. KURUL (3.2)					
3. HAFTA					
	21 Ekim 2019	22 Ekim 2019	23 Ekim 2019	24 Ekim 2019	25 Ekim 2019
08.50 – 09.30	3.2.TMB033	3.2.HEK500 (3.2.KDT500) (3.2.TDT500)	3.2.TMB037	3.2.FAR007	3.2.TMB503
09.40 – 10.20	3.2.TMB033		3.2.TMB038	3.2.FAR008	
10.30 – 11.10	3.2.FAR005		3.2.FAR006	3.2.TMB050	
11.20 – 12.00	3.2.FAR005		3.2.FAR006	3.2.TMB051	
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	SEÇMELİ DERS	3.2.TMB034	3.2.TMB038	3.2.TMB051	3.2.TMB053
14.20 – 15.00		3.2.TMB035	3.2.TMB039	3.2.TMB052	3.2.TMB054
15.10 – 15.50		3.2.TMB035	3.2.TMB039	3.2.NÜK001	3.2.FAR009
16.00 – 16.40		3.2.TMB036	3.2.TMB050	Serbest çalışma	3.2.FAR009

3.2.TMB033	Antibakteriyeller	2 saat	U. ARSLAN
3.2.FAR005	Aminoglikozidler	2 saat	H. BARIŞKANER
3.2.TMB034	Antibakteriyel direnç mekanizmaları	1 saat	U. ARSLAN
3.2.TMB035	Viruslarda patogenezi, tanı ve antiviraller	2 saat	H. TÜRK DAĞI
3.2.TMB036	Papillomaviruslar ve Polyomaviruslar	1 saat	H. TÜRK DAĞI
3.2.TMB037	Adenoviruslar	1 saat	H. TÜRK DAĞI
3.2.TMB038	İnsan Herpesvirusları	2 saat	H. TÜRK DAĞI
3.2.FAR006	Tetrasiklinler, kloramfenikol ve fluorokinolonlar	2 saat	H. BARIŞKANER
3.2.TMB039	Poxviruslar ve parvoviruslar	2 saat	H. TÜRK DAĞI
3.2.FAR007	Makrolidler ve linkozamidler	1 saat	H. BARIŞKANER
3.2.FAR008	Sulfonamidler	1 saat	H. BARIŞKANER
3.2.TMB050	Mantar hastalıklarının patogenezi, tanısı ve antifungaller	2 saat	D. FINDIK
3.2.TMB051	Sistemik mikozlar	2 saat	D. FINDIK
3.2.TMB052	Candida enfeksiyonları	1 saat	D. FINDIK
3.2.TMB053	Fırsatçı mikozlar (Aspergillus ve diğer filamantöz mantarlar)	1 saat	D. FINDIK
3.2.TMB054	Fırsatçı mikozlar (Zigomikoz, kriptokokkoz, pnömosistoz)	1 saat	D. FINDIK
3.2.FAR009	Antiviral, antifungal ve antiparazitler	2 saat	H. BARIŞKANER
3.2.NÜK001	Nükleer tıpta enfeksiyon görüntüleme	1 saat	G. KARA GEDİK
PRATİK DERSLER			
3.2.TMB503	Kültür yöntemleri ve koloni morfolojisi	1 saat	H. TÜRK DAĞI, D. FINDIK, U. ARSLAN, R. KEŞLİ, S. MAÇIN
HEKİMLİK UYGULAMALARI			
3.2.HEK500	Hastaları bilgilendirme ve aydınlatılmış onam alma		
KANITA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.2.KDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		
TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.2.TDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		

2. KURUL (3.2)					
4. HAFTA					
	28 Ekim 2019	29 Ekim 2019	30 Ekim 2019	31 Ekim 2019	1 Kasım 2019
08.50 – 09.30	3.2.TMB046	CUMHURİYET BAYRAMI	3.2.TMB048	3.2.FAR011	3.2.TMB504
09.40 – 10.20	3.2.TMB047		3.2.TMB048	3.2.FAR011	
10.30 – 11.10	3.2.FAR010		3.2.HSA001	3.2.TMB042	
11.20 – 12.00	Serbest çalışma		3.2.HSA002	3.2.TMB043	
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI		ÖĞLE ARASI		
13.30 – 14.10	CUMHURİYET BAYRAMI		3.2.TMB049	3.2.TMB044	3.2.HSA003
14.20 – 15.00			Serbest çalışma	3.2.TMB045	3.2.TMB040
15.10 – 15.50			Serbest çalışma	Serbest çalışma	3.2.TMB041
16.00 – 16.40			Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma

3.2.TMB046	Togavirus ve Flaviviruslar	1 saat	R. KEŞLİ
3.2.TMB047	Bunyavirus ve arenaviruslar	1 saat	R. KEŞLİ
3.2.FAR010	İmmünomodülatör ilaçlar	1 saat	H. BARIŞKANER
3.2.TMB048	Retroviruslar	2 saat	R. KEŞLİ
3.2.TMB049	Yavaş viruslar: Prionlar	1 saat	R. KEŞLİ
3.2.TMB040	Picornaviruslar	1 saat	R. KEŞLİ
3.2.TMB041	Coronaviruslar ve Noraviruslar	1 saat	R. KEŞLİ
3.2.TMB042	Paramyxoviruslar	1 saat	R. KEŞLİ
3.2.TMB043	Orthomyxoviruslar	1 saat	R. KEŞLİ
3.2.TMB044	Rhabdovirus, Filovirus ve Bornaviruslar	1 saat	R. KEŞLİ
3.2.TMB045	Reoviruslar	1 saat	R. KEŞLİ
3.2.HSA001	Zoonozlar epidemiyolojisi	1 saat	K.M. HİSAR
3.2.HSA002	Suların arıtılması ve dezenfeksiyonu	1 saat	K.M. HİSAR
3.2.FAR011	NSAİ ilaçlar	2 saat	H. BARIŞKANER
3.2.HSA003	Su kirliliği ve su ile bulaşan hastalıklar	1 saat	K.M. HİSAR
PRATİK DERSLER			
3.2.TMB504	Serolojik tanı yöntemleri	1 saat	R. KEŞLİ, D. FINDIK, U. ARSLAN, H. TÜRK DAĞI, S. MAÇİN

2. KURUL (3.2)					
5. HAFTA					
	4 Kasım 2019	5 Kasım 2019	6 Kasım 2019	7 Kasım 2019	8 Kasım 2019
08.50 – 09.30	3.2.TMB056	3.2.HEK500 (3.2.KDT500) (3.2.TDT500)	3.2.HSA004	3.2.İÇH001	3.2.TMB505
09.40 – 10.20	3.2.TMB056		3.2.HSA005	3.2.İÇH001	
10.30 – 11.10	3.2.FAR012		3.2.TMB058	3.2.PAT001	
11.20 – 12.00	3.2.AHK001		3.2.TMB058	3.2.PAT001	
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	SEÇMELİ DERS	3.2.TMB057	3.2.TMB059	3.2.TMB060	3.2.PAT001
14.20 – 15.00		3.2.TMB057	3.2.HSA006	3.2.TMB060	3.2.PAT001
15.10 – 15.50		3.2.ÇOC001	3.2.AHK002	3.2.ÇOC002	3.2.TMB061
16.00 – 16.40		3.2.TMB055	Serbest çalışma	Serbest çalışma	3.2.TMB061

3.2.TMB056	Paraziter hastalıklarda patogenezi, tanı ve antiparaziterler	2 saat	S. MAÇİN
3.2.FAR012	Antiseptik ve dezenfektanlar	1 saat	H. BARIŞKANER
3.2.AHK001	Çocukluk çağı aşıları ve önemi	1 saat	K. MARAKOĞLU
3.2.TMB057	İntestinal ve ürogenital protozoonlar	2 saat	S. MAÇİN
3.2.ÇOC001	Lenfadenopatiye çocuğa yaklaşım	1 saat	Y. KÖKSAL
3.2.TMB055	Mikotoksinler	1 saat	D. FINDIK
3.2.HSA004	Katı, sıvı ve tıbbi atıklar	1 saat	K.M. HİSAR
3.2.HSA005	Pestistler ve vektör sorunu	1 saat	K.M. HİSAR
3.2.TMB058	Kan ve doku protozoonları	2 saat	S. MAÇİN
3.2.TMB059	Toxoplasma	1 saat	S. MAÇİN
3.2.HSA006	Paraziter hastalıklar	1 saat	K.M. HİSAR
3.2.AHK002	Erişkinlik dönemi aşıları ve önemi	1 saat	K. MARAKOĞLU
3.2.İÇH001	Otoimmünite	2 saat	S. YILMAZ
3.2.PAT001	Akut inflamasyon	4 saat	C. UĞURLUOĞLU
3.2.TMB060	Nematodlar	2 saat	U. USLU
3.2.ÇOC002	Akut gastroenteritler	1 saat	M. EMİROĞLU
3.2.TMB061	Sestodlar	2 saat	U. USLU
PRATİK DERSLER			
3.2.TMB505	Mikoloji pratiği, vajen örneği inceleme	1 saat	D. FINDIK, U. ARSLAN, R. KEŞLİ, H. TÜRK DAĞI, S. MAÇİN
HEKİMLİK UYGULAMALARI			
3.2.HEK500	Hastaları bilgilendirme ve aydınlatılmış onam alma		
KANITA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.2.KDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		
TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.2.TDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		

2. KURUL (3.2)					
6. HAFTA					
	11 Kasım 2019	12 Kasım 2019	13 Kasım 2019	14 Kasım 2019	15 Kasım 2019
08.50 – 09.30	3.2.TMB062	3.2.HEK500 (3.2.KDT500) (3.2.TDT500)	3.2.ENF001	3.2.HSA007	3.2.PAT501
09.40 – 10.20	3.2.TMB062		3.2.ENF002	3.2.HSA008	
10.30 – 11.10	3.2.TMB063		3.2.ENF003	3.2.PAT002	
11.20 – 12.00	Serbest çalışma		3.2.ENF004	3.2.TMB065	
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	SEÇMELİ DERS	3.2.TMB506	3.2.ENF005	Serbest çalışma	3.2.TMB507
14.20 – 15.00			3.2.ENF006		
15.10 – 15.50			3.2.TMB064		
16.00 – 16.40			Serbest çalışma		

3.2.TMB062	Trematodlar	2 saat	U. USLU
3.2.TMB063	Artropodlar	1 saat	U. USLU
3.2.TMB064	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	1 saat	H. TÜRK DAĞI
3.2.ENF001	Enfeksiyon hastalıklarında sık görülen semptomların patogenezi ve özellikleri	1 saat	N. AKTUĞ DEMİR
3.2.ENF002	Enfeksiyon hastalıklarında anamnezin özellikleri	1 saat	N. AKTUĞ DEMİR
3.2.ENF003	Ateşin tanımı, çeşitleri, nedenleri	1 saat	Ş. SÜMER
3.2.ENF004	Lenfadenopati oluş mekanizması	1 saat	Ş. SÜMER
3.2.ENF005	Döküntülü hastaya yaklaşım	1 saat	N. AKTUĞ DEMİR
3.2.ENF006	Enfeksiyon hastalıklarında rutin laboratuvar tetkikleri	1 saat	Ş. SÜMER
3.2.HSA007	Salgın yönetimi	1 saat	K.M. HİSAR
3.2.HSA008	Bulaşıcı hastalıklardan korunma	1 saat	K.M. HİSAR
3.2.PAT002	Kronik inflamasyon-inflamasyonun sistemik etkileri	1 saat	Z.E. ÇELİK
3.2.TMB065	Mikrobiyota	1 saat	R. KEŞLİ
PRATİK DERSLER			
3.2.TMB506	Parazitoloji pratiği, dışkı örneği inceleme	1 saat	S. MAÇİN, D. FINDIK, U. ARSLAN, R. KEŞLİ, H. TÜRK DAĞI
3.2.TMB507	Mikrobiyolojik testlerin değerlendirilmesi	1 saat	H. TÜRK DAĞI, D. FINDIK, U. ARSLAN, R. KEŞLİ, S. MAÇİN
3.2.PAT501	İnflamasyon ve iltihap tipleri	1 saat	C. UĞURLUOĞLU
HEKİMLİK UYGULAMALARI			
3.2.HEK500	Hastaları bilgilendirme ve aydınlatılmış onam alma		
KANITA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.2.KDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		
TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.2.TDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		

2. KURUL (3.2)					
7. HAFTA					
	18 Kasım 2019	19 Kasım 2019	20 Kasım 2019	21 Kasım 2019	22 Kasım 2019
08.50 – 09.30	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	PRATİK SINAV	KURUL SONU SINAVI (Saat 9.30)
09.40 – 10.20					
10.30 – 11.10					
11.20 – 12.00					
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	SEÇMELİ DERS	Serbest çalışma	Serbest çalışma		
14.20 – 15.00					
15.10 – 15.50					
16.00 – 16.40					