

KILIS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
MATEMATİK BÖLÜMÜ
BİTİRME PROJESİ II DERSİ SÖZLÜ SUNUM TAKVİMİ

Danışman: Prof. Dr. Emine KOÇ SÖĞÜTCÜ		JÜRI: 1)Doç. Dr. Vakkas ULUÇAY 2)Dr. Öğr. Üyesi Ali KARAKUŞ	
ÖĞRENCİ	ÇALIŞMA KONUSU	YER	TARİH
A*****h B*****n	Modüllerde Direkt Toplam ve Tam Diziler	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-04 Nolu Ofis	18.05.2026 09:15-09:30
A**m Ç***k	Vektör Uzayları	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-04 Nolu Ofis	18.05.2026 09:30-09:45
R***n A*****r	Özdeğerler ve Özvektörler	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-04 Nolu Ofis	18.05.2026 09:45-10:00
R***p Y***f E***l	Matrisler	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-04 Nolu Ofis	18.05.2026 10:00-10:15
H***r C****d	Matrisler	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-04 Nolu Ofis	18.05.2026 10:15-10:30
B***ş A*****ı	Gruplarda Homomorfizmalar ve İzomorfizmalar	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-04 Nolu Ofis	18.05.2026 10:30-10:45
İ***r B*****r	Halkalar	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-04 Nolu Ofis	18.05.2026 10:45-11:00
B****t C****n	Halkalar	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-04 Nolu Ofis	18.05.2026 11:00-11:15
E**n D***r	Modüller ve Homomorfizma	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-04 Nolu Ofis	18.05.2026 11:15-11:30
E**a U***l	Gruplar	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-04 Nolu Ofis	18.05.2026 11:30-11:45
M****e A***r	Serbest Uzaylar ve Vektör Uzayları	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-04 Nolu Ofis	18.05.2026 11:45-12:00
Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ali KARAKUŞ		JÜRI: 1. Prof. Dr. Emine KOÇ SÖĞÜTCÜ, 2. Dr. Öğr. Üyesi Hande POŞUL	
ÖĞRENCİ	ÇALIŞMA KONUSU	YER	TARİH
N*r K*****i	Yarı-Asal Modüller Üzerine	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-07 Nolu Ofis	18.05.2026 13:00-13:15
A*****a K**a	Kümeler	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-07 Nolu Ofis	18.05.2026 13:15-13:30
A*i K****ç	Kümeler	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-07 Nolu Ofis	18.05.2026 13:30-13:45
B*****r K****k	Mantık	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-07 Nolu Ofis	18.05.2026 13:45-14:00

KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
MATEMATİK BÖLÜMÜ
BİTİRME PROJESİ II DERSİ SÖZLÜ SUNUM TAKVİMİ

D****ş K*****u	Bağıntılar	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-07 Nolu Ofis	18.05.2026 14:00-14:15
F****e K*****u	Matematiksel Yapılar	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-07 Nolu Ofis	18.05.2026 14:15-14:30
H***I E***m K*****u	Mantık ve Önerme	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-07 Nolu Ofis	18.05.2026 14:30-14:45
L****O***z	Fonksiyonlar	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-07 Nolu Ofis	18.05.2026 14:45-15:00
M****a K*****I	Sayıların Yapılandırılması	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-07 Nolu Ofis	18.05.2026 15:00-15:15
Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ömer FIRAT		JÜRİ: 1) Prof. Dr. Emine KOÇ SÖĞÜTCÜ, 2) Dr. Öğr. Üyesi Ali KARAKUŞ	
ÖĞRENCİ	ÇALIŞMA KONUSU	YER	TARİH
E**u Y*****m	Fark Denklemleri ve Runge- Kutta Yöntemleri	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Bz-05 Nolu Ofis	19.05.2026 09:45-10:00
A*i S*k	Graf Teorisi	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Bz-05 Nolu Ofis	19.05.2026 10:00-10:15
S****n Ö***n	Doğrusal Olmayan Denklemler için Sayısal Kök Bulma Tekniklerinin İncelenmesi	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Bz-05 Nolu Ofis	19.05.2026 10:15-10:30
S*****e Ö*****u	Doğrusal Olmayan Denklemler için Sayısal Kök Bulma Tekniklerinin İncelenmesi	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Bz-05 Nolu Ofis	19.05.2026 10:30-10:45
E**f D****r	İnterpolasyon	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Bz-05 Nolu Ofis	19.05.2026 10:45-11:00
O*****n Ş****k	Adi Diferansiyel Denklemlerde Sınır ve Özdeğer Problemi	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Bz-05 Nolu Ofis	19.05.2026 11:00-11:15
F*****r S*****u	Finans Matematiğinde Sürekli Bileşik Faizin Diferansiyel Denklem Modeli	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Bz-05 Nolu Ofis	19.05.2026 11:15-11:30
Ş*m R****m	Diferansiyel Denklemler ve Çözüm Yöntemleri	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Bz-05 Nolu Ofis	19.05.2026 11:30-11:45
A***a N***a	Yapay Sinir Ağları ile Birinci Dereceden Diferansiyel Denklemlerin Çözümü ve Klasik Yöntemlerle Karşılaştırılması	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-05 Nolu Ofis	19.05.2026 11:45-12:00

KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
MATEMATİK BÖLÜMÜ
BİTİRME PROJESİ II DERSİ SÖZLÜ SUNUM TAKVİMİ

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Hande POŞUL		JÜRI: 1) Dr. Öğr. Üyesi Ali KARAKUŞ 2) Dr. Öğr. Üyesi Ömer FIRAT	
ÖĞRENCİ	ÇALIŞMA KONUSU	YER	TARİH
E**p F****n G*I	Topolojik Uzaylar	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-10 Nolu Ofis	19.05.2026 13:00-13:15
i**f E****j	Metrik Uzaylar	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-10 Nolu Ofis	19.05.2026 13:15-13:30
M***e T****k	Metrik Uzaylar	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-10 Nolu Ofis	19.05.2026 13:30-13:45
i**** H*****n	Topolojik Uzaylarda Sürekli Fonksiyonlar	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-10 Nolu Ofis	19.05.2026 13:45-14:00
H**a H****b	Ayırma Aksiyomları	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-10 Nolu Ofis	19.05.2026 14:00-14:15
Ö**r F****k G*****u	Ayırma Aksiyomları	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-10 Nolu Ofis	19.05.2026 14:15-14:30
Ö***m G****n	Topolojik Uzaylarda Tabanlar Ve Sayılabilirlik	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-10 Nolu Ofis	19.05.2026 14:30-14:45
R**** H****o	Topolojik Uzaylarda Tabanlar ve Sayılabilirlik	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-10 Nolu Ofis	19.05.2026 14:45-15:00
R***d E*****d	Kompaktlık	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-10 Nolu Ofis	19.05.2026 15:00-15:15
Ş***d E*****s	Topolojik Uzaylarda Yakınsaklık	Fen Fakültesi Matematik Bölümü BZ-10 Nolu Ofis	19.05.2026 15:15-15:30