

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DOKTORA DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	DERS	YER	ÖĞRETİM ÜYESİ
P	09-10			
A	10-11			
Z	11-12			
A	12-13			
R	13-14			
T	14-15			
E	15-16			
S	16-17			
İ	17-18			
	09-10	BİL607 İleri Bilgi Erişim Sistemleri	B3	Doç. Dr. Ahmet Arslan
	10-11	BİL607 İleri Bilgi Erişim Sistemleri	B3	Doç. Dr. Ahmet Arslan
S	11-12	BİL607 İleri Bilgi Erişim Sistemleri	B3	Doç. Dr. Ahmet Arslan
A	12-13			
L	13-14			
I	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18			
Ç	09-10			
A	10-11			
R	11-12			
Ş	12-13			
A	13-14			
M	14-15			
B	15-16			
A	16-17			
	17-18			
P	09-10	BİL613 Makine Öğrenimi	B3	Prof. Dr. Serkan Günel
E	10-11	BİL613 Makine Öğrenimi	B3	Prof. Dr. Serkan Günel
R	11-12	BİL613 Makine Öğrenimi	B3	Prof. Dr. Serkan Günel
Ş	12-13			
E	13-14	BİL624 Derin Öğrenme Teorisi ve Uygulamaları	B3	Dr. Öğr. Üyesi Cahit Perkgöz
M	14-15	BİL624 Derin Öğrenme Teorisi ve Uygulamaları	B3	Dr. Öğr. Üyesi Cahit Perkgöz
B	15-16	BİL624 Derin Öğrenme Teorisi ve Uygulamaları	B3	Dr. Öğr. Üyesi Cahit Perkgöz
E	16-17			
	17-18			
	08-09	BİL692 Seminer (G)		
	09-10	BİL692 Seminer (G)		
	10-11	BİL692 Seminer (G)		
C	11-12			
U	12-13	BİL692 Seminer (A-B-C-D-E-F)		
M	13-14	BİL692 Seminer (A-B-C-D-E-F)		
A	14-15	BİL692 Seminer (A-B-C-D-E-F)		
	15-16			
	16-17			
	17-18			
	09-10	UBM902 Uzmanlık Alan Dersi (A-B-C-D-E-F-G-H-I-J)		
P	10-11	UBM902 Uzmanlık Alan Dersi (A-B-C-D-E-F-G-H-I-J)		
A	11-12	UBM902 Uzmanlık Alan Dersi (A-B-C-D-E-F-G-H-I-J)		
Z	12-13	UBM902 Uzmanlık Alan Dersi (A-B-C-D-E-F-G-H-I-J)		
A	13-14	UBM902 Uzmanlık Alan Dersi (A-B-C-D-E-F-G-H-I-J)		
R	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18			

Prof. Dr. Serkan GÜNAL
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı

Grup Öğretim Üyesi

- A Prof. Dr. Serkan Günel
- B Prof. Dr. Cihan Kaleli
- C Dr. Öğr. Üyesi Sevcan Yılmaz Gündüz
- D Doç. Dr. Ahmet Arslan
- E Dr. Öğr. Üyesi Bureu Yılmazel
- F Dr. Öğr. Üyesi Cahit Perkgöz
- G Doç. Dr. Mehmet Koç
- H Doç. Dr. Alper Kürşat Uysal
- I Doç. Dr. Alper Bilge
- J Prof. Dr. Ömer Nezh Gerek