

Marmara Üniversitesi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği
2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ders Programı-FBE

DERS NO	DERS ADI	DERS SAĞLAYICISI	DERS SAATİ	08.30-09.30		09.30-10.30		10.30-11.30		11.30-12.30	
				08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30
1	08.30-09.30	EEM7023	Komulu Sistem Programlama	Dr. Sezgen BAL	14 122						
2	09.30-10.30	EEM7023	Komulu Sistem Programlama	Dr. Sezgen BAL	14 122						
3	10.30-11.30	EEM7023	Komulu Sistem Programlama	Dr. Sezgen BAL	14 122						
4	11.30-12.30	EEM7023	Komulu Sistem Programlama	Dr. Sezgen BAL	14 122						
5	13.00-14.00	EEM7019	Mikrodenelektro Tabanlı Donanım Yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Hüseyin ÇELİK	14 122						
6	14.00-14.50	EEM7019	Mikrodenelektro Tabanlı Donanım Yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Hüseyin ÇELİK	14 122						
7	15.00-15.50	EEM7019	Mikrodenelektro Tabanlı Donanım Yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Hüseyin ÇELİK	14 122						
8	16.00-16.50	EEM7019	Mikrodenelektro Tabanlı Donanım Yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Hüseyin ÇELİK	14 122						
9	17.00-17.50	EEM7019	Mikrodenelektro Tabanlı Donanım Yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Hüseyin ÇELİK	14 122						

DERS NO	DERS ADI	DERS SAĞLAYICISI	DERS SAATİ	08.30-09.30		09.30-10.30		10.30-11.30		11.30-12.30	
				08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30
1	08.30-09.30										
2	09.30-10.30										
3	10.30-11.30										
4	11.30-12.30										
5	13.00-14.00										
6	14.00-14.50	EEM8037	VLSD Tasarımı	Dr. Kayra DEMİR	14 206						
7	15.00-15.50	EEM8037	VLSD Tasarımı	Dr. Kayra DEMİR	14 206						
8	16.00-16.50	EEM8037	VLSD Tasarımı	Dr. Kayra DEMİR	14 206						
9	17.00-17.50	EEM8037	VLSD Tasarımı	Dr. Kayra DEMİR	14 206						

DERS NO	DERS ADI	DERS SAĞLAYICISI	DERS SAATİ	08.30-09.30		09.30-10.30		10.30-11.30		11.30-12.30	
				08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30
1	08.30-09.30										
2	09.30-10.30	EEM7025	Akıllı Kontrol Sistemleri	Prof. Dr. A.Feriz BABA	14 203						
3	10.30-11.30	EEM7025	Akıllı Kontrol Sistemleri	Prof. Dr. A.Feriz BABA	14 203						
4	11.30-12.30	EEM7025	Akıllı Kontrol Sistemleri	Prof. Dr. A.Feriz BABA	14 203						
5	13.00-14.00	EEM7022	Dağıtık Ölçme ve Enstrümantasyon	Prof. Dr. Hayriye KORMAZ	12 114						
6	14.00-14.50	EEM7022	Dağıtık Ölçme ve Enstrümantasyon	Prof. Dr. Hayriye KORMAZ	12 114						
7	15.00-15.50	EEM7022	Dağıtık Ölçme ve Enstrümantasyon	Prof. Dr. Hayriye KORMAZ	12 114						
8	16.00-16.50	EEM7022	Dağıtık Ölçme ve Enstrümantasyon	Prof. Dr. Hayriye KORMAZ	12 114						
9	17.00-17.50	EEM7022	Dağıtık Ölçme ve Enstrümantasyon	Prof. Dr. Hayriye KORMAZ	12 114						

DERS NO	DERS ADI	DERS SAĞLAYICISI	DERS SAATİ	08.30-09.30		09.30-10.30		10.30-11.30		11.30-12.30	
				08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30
1	08.30-09.30										
2	09.30-10.30	EEM8034	Kaynak Kipili Kontrol Sistemleri								
3	10.30-11.30	EEM8034	Kaynak Kipili Kontrol Sistemleri	Doç. Dr. Uyesi Ayça AK	14 122						
4	11.30-12.30	EEM8034	Kaynak Kipili Kontrol Sistemleri	Doç. Dr. Uyesi Ayça AK	14 122						
5	13.00-14.00										
6	14.00-14.50	EEM7053	İleri Osimotiv Elektronik Teknolojileri	Dr. Habib KAYMAZ	14 202						
7	15.00-15.50	EEM7053	İleri Osimotiv Elektronik Teknolojileri	Dr. Habib KAYMAZ	14 202						
8	16.00-16.50	EEM7053	İleri Osimotiv Elektronik Teknolojileri	Dr. Habib KAYMAZ	14 202						
9	17.00-17.50	EEM7053	İleri Osimotiv Elektronik Teknolojileri	Dr. Habib KAYMAZ	14 202						

DERS NO	DERS ADI	DERS SAĞLAYICISI	DERS SAATİ	08.30-09.30		09.30-10.30		10.30-11.30		11.30-12.30	
				08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30
1	08.30-09.30	EEM8027	Elektrik Sistemlerinde Nümerik Yöntemler	Dr. Fani AYDIN	14 120						
2	09.30-10.30	EEM8027	Elektrik Sistemlerinde Nümerik Yöntemler	Dr. Fani AYDIN	14 120						
3	10.30-11.30	EEM8027	Elektrik Sistemlerinde Nümerik Yöntemler	Dr. Fani AYDIN	14 120						
4	11.30-12.30	EEM8027	Elektrik Sistemlerinde Nümerik Yöntemler	Dr. Fani AYDIN	14 120						
5	13.00-14.00										
6	14.00-14.50	EEM7033	Fotonik	Dr. Öğr. Üyesi Veyisel Göktan BÖCEKÇİ	14 120						
7	15.00-15.50	EEM7033	Fotonik	Dr. Öğr. Üyesi Veyisel Göktan BÖCEKÇİ	14 120						
8	16.00-16.50	EEM7033	Fotonik	Dr. Öğr. Üyesi Veyisel Göktan BÖCEKÇİ	14 120						
9	17.00-17.50	EEM7033	Fotonik	Dr. Öğr. Üyesi Veyisel Göktan BÖCEKÇİ	14 120						

DERS NO	DERS ADI	DERS SAĞLAYICISI	DERS SAATİ	08.30-09.30		09.30-10.30		10.30-11.30		11.30-12.30	
				08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30
1	08.30-09.30	EEM8047	Li-ion Bataryalara Dayalı Depolama Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Alper Naci AKPOLAT	14 122						
2	09.30-10.30	EEM8047	Li-ion Bataryalara Dayalı Depolama Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Alper Naci AKPOLAT	14 122						
3	10.30-11.30	EEM8047	Li-ion Bataryalara Dayalı Depolama Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Alper Naci AKPOLAT	14 122						
4	11.30-12.30	EEM8047	Li-ion Bataryalara Dayalı Depolama Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Alper Naci AKPOLAT	14 122						
5	13.00-14.00										
6	14.00-14.50	EEM7051	Medikal Metoloji ve Ultrasonik Uygulamalar	Dr. Baki KARABÖCE	14 122						
7	15.00-15.50	EEM7051	Medikal Metoloji ve Ultrasonik Uygulamalar	Dr. Baki KARABÖCE	14 122						
8	16.00-16.50	EEM7051	Medikal Metoloji ve Ultrasonik Uygulamalar	Dr. Baki KARABÖCE	14 122						
9	17.00-17.50	EEM7051	Medikal Metoloji ve Ultrasonik Uygulamalar	Dr. Baki KARABÖCE	14 122						

DERS NO	DERS ADI	DERS SAĞLAYICISI	DERS SAATİ	08.30-09.30		09.30-10.30		10.30-11.30		11.30-12.30	
				08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30
1	08.30-09.30	EEM7059	Rüzgar Enerji Dönüştürme Sistemlerinin Elektriksel Kavramları	Dr. Öğr. Üyesi Sevil VARBAK NESE	14 203						
2	09.30-10.30	EEM7059	Rüzgar Enerji Dönüştürme Sistemlerinin Elektriksel Kavramları	Dr. Öğr. Üyesi Sevil VARBAK NESE	14 203						
3	10.30-11.30	EEM7059	Rüzgar Enerji Dönüştürme Sistemlerinin Elektriksel Kavramları	Dr. Öğr. Üyesi Sevil VARBAK NESE	14 203						
4	11.30-12.30	EEM7059	Rüzgar Enerji Dönüştürme Sistemlerinin Elektriksel Kavramları	Dr. Öğr. Üyesi Sevil VARBAK NESE	14 203						
5	13.00-14.00										
6	14.00-14.50										
7	15.00-15.50										
8	16.00-16.50										
9	17.00-17.50										

DERS NO	DERS ADI	DERS SAĞLAYICISI	DERS SAATİ	08.30-09.30		09.30-10.30		10.30-11.30		11.30-12.30	
				08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30
1	08.30-09.30	EEM7005	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Dönüştürme ve	Dr. Öğr. Üyesi Onur AKAR	14 120						
2	09.30-10.30	EEM7005	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Dönüştürme ve	Dr. Öğr. Üyesi Onur AKAR	14 120						
3	10.30-11.30	EEM7005	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Dönüştürme ve	Dr. Öğr. Üyesi Onur AKAR	14 120						
4	11.30-12.30	EEM7005	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Dönüştürme ve	Dr. Öğr. Üyesi Onur AKAR	14 120						
5	13.00-14.00										
6	14.00-14.50	EEM8022	İleri Yüksek Gerilim Tekniği	Prof. Dr. Bülent ÖRAL	14 204 - ELEKTRİK TESSİSLERİ						
7	15.00-15.50	EEM8022	İleri Yüksek Gerilim Tekniği	Prof. Dr. Bülent ÖRAL	14 204 - ELEKTRİK TESSİSLERİ						
8	16.00-16.50	EEM8022	İleri Yüksek Gerilim Tekniği	Prof. Dr. Bülent ÖRAL	14 204 - ELEKTRİK TESSİSLERİ						
9	17.00-17.50	EEM8022	İleri Yüksek Gerilim Tekniği	Prof. Dr. Bülent ÖRAL	14 204 - ELEKTRİK TESSİSLERİ						

DERS NO	DERS ADI	DERS SAĞLAYICISI	DERS SAATİ	08.30-09.30		09.30-10.30		10.30-11.30		11.30-12.30	
				08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30
1	08.30-09.30										
2	09.30-10.30	FBE001	İleri Araştırma Metodları	Dr. Öğr. Üyesi Pinar Özkın BAKBAK	14 203						
3	10.30-11.30	FBE001	İleri Araştırma Metodları	Dr. Öğr. Üyesi Pinar Özkın BAKBAK	14 203						
4	11.30-12.30	FBE001	İleri Araştırma Metodları	Dr. Öğr. Üyesi Pinar Özkın BAKBAK	14 203						
5	13.00-14.00										
6	14.00-14.50	EEM7009	Abdül Bina Sistemleri	Doç. Dr. Nazım EKREN	14 212						
7	15.00-15.50	EEM7009	Abdül Bina Sistemleri	Doç. Dr. Nazım EKREN	14 212						
8	16.00-16.50	EEM7009	Abdül Bina Sistemleri	Doç. Dr. Nazım EKREN	14 212						
9	17.00-17.50	EEM7009	Abdül Bina Sistemleri	Doç. Dr. Nazım EKREN	14 212						

DERS NO	DERS ADI	DERS SAĞLAYICISI	DERS SAATİ	08.30-09.30		09.30-10.30		10.30-11.30		11.30-12.30	
				08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	08.30-09.30	09.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30
1	08.30-09.30										
2	09.30-10.30										
3	10.30-11.30										
4	11.30-12.30										
5	13.00-14.00										
6	14.00-14.50	EEM7030	Sistem Tanıma								