

Fakülte	Bölüm	Ders Adı		Öğretim Üyesi	2022-2023 Bahar Dönemi Elektrik Elektronik Müh. Bölümü Tek-Çift Sınavı						
					Sınavın Başlayacağı Tarih*	Sınavın Başlayacağı Saat*	Sınavın Biteceği Tarih*	Sınavın Biteceği Saat*	Sınav Süresi***	Sınav Türü (Test, Ödev, Proje, Kısa Sınav vb.)	Sınava Girecek Öğrenci Sayısı
Mühendislik	EEM	Analog Haberleşme	Tek-Çift Sınavı	Doç.Dr. Nihat Daldal	13.07.2023	13:00	13.07.2023	15:00	2 saat	Ödev	6 kişi
Mühendislik	EEM	Analog Elektronik II	Tek-Çift Sınavı	Doç.Dr. Oktay Aytar	13.07.2023	09:00	13.07.2023	11:00	2 saat	Online Canlı Sınav (Kamera Açık)	3 kişi
Mühendislik	EEM	Sayısal Elektronik I	Tek-Çift Sınavı	Doç.Dr. Oktay Aytar	13.07.2023	15:00	13.07.2023	16:45	105 dakika	Online Canlı Sınav (Kamera Açık)	8 kişi
Mühendislik	EEM	Sayısal Elektronik II	Tek-Çift Sınavı	Doç.Dr. Oktay Aytar	13.07.2023	15:00	13.07.2023	16:45	105 dakika	Online Canlı Sınav (Kamera Açık)	3 kişi
Mühendislik	EEM	Güç Sistem Analizi I	Tek-Çift Sınavı	Dr.Öğr. Üyesi Murat Fidan	14.07.2023	09:00	14.07.2023	11:00	2 saat	Online Canlı Sınav (Kamera Açık)	2 kişi
Mühendislik	EEM	Güç Sistem Analizi II	Tek-Çift Sınavı	Dr.Öğr. Üyesi Murat Fidan	13.07.2023	17:00	13.07.2023	19:00	2 saat	Online Canlı Sınav (Kamera Açık)	4 kişi
Mühendislik	EEM	Yüksek Gerilim Tekniği	Tek-Çift Sınavı	Dr.Öğr. Üyesi Murat Fidan	14.07.2023	14:00	14.07.2023	16:00	2 saat	Online Canlı Sınav (Kamera Açık)	6 kişi
Mühendislik	EEM	Devre Analizi I	Tek-Çift Sınavı	Doç.Dr. Alper Bayrak	13.07.2023	11:00	13.07.2023	12:00	1 saat	Online Canlı Sınav (Kamera Açık)	4 kişi
Mühendislik	EEM	Devre Analizi II	Tek-Çift Sınavı	Doç.Dr. Alper Bayrak	13.07.2023	12:00	13.07.2023	13:00	1 saat	Online Canlı Sınav (Kamera Açık)	6 kişi
Mühendislik	EEM	Kontrol Sistemleri	Tek-Çift Sınavı	Doç.Dr. Alper Bayrak	13.07.2023	11:00	13.07.2023	12:00	1 saat	Online Canlı Sınav (Kamera Açık)	5 kişi
Mühendislik	EEM	Nesneye Yönelik Programlama	Tek-Çift Sınavı	Doç.Dr. Alper Bayrak	13.07.2023	12:00	13.07.2023	13:00	1 saat	Online Canlı Sınav (Kamera Açık)	1 kişi
Mühendislik	EEM	Sinyaller ve Sistemler	Tek-Çift Sınavı	Prof.Dr. Kemal Polat	14.07.2023	09:00	14.07.2023	10:30	90 dakika	Ödev	2 kişi
Mühendislik	EEM	Elektromanyetik Teori	Tek-Çift Sınavı	Dr.Öğr. Üyesi Sema Yıldırım	14.07.2023	09:00	14.07.2023	10:30	90 dakika	Online Canlı Sınav (Kamera Açık)	1 kişi
Mühendislik	EEM	Elektrik Makinaları I	Tek-Çift Sınavı	Prof.Dr. Erdal Bekiroğlu	13.07.2023	13:00	13.07.2023	14:30	90 dakika	Yazılı Sınav(Ödev)	1 kişi

\* Öğrencilerin sınava erişeceği ilk gün ve saat

\*\* Öğrencilerin sınavlara ilişkin yanıtlarını, ödev ya da projelerini ilgili öğretim üyesine yükleyecekleri son gün ve saat

\*\*\* Sınav türü olarak kısa sınav veya test olması planlanan dersler için öğrencilerin soruları cevaplaması için verilen süredir.