

Şubat-Mayıs 2025 Bahar Dönemi SMM Ders Tamamlama Sınav Takvimi

Dersler	Ara Sınav			Final Sınavı			Bütünleme Sınavı		
	Tarih	Saat	Yer	Tarih	Saat	Yer	Tarih	Saat	Yer
Güç Sistemleri Analizi	06.04.2025 Pazar	10:00	Microsoft Teams Sanal Sınıfı	18.05.2025 Pazar	10:00	KTÜ Uzem Sınav Salonu (Yüz yüze)	25.05.2025 Pazar	10:00	KTÜ Uzem Sınav Salonu (Yüz yüze)
Elektrik Makinaları	06.04.2025 Pazar	12:00	Microsoft Teams Sanal Sınıfı	18.05.2025 Pazar	12:00	KTÜ Uzem Sınav Salonu (Yüz yüze)	25.05.2025 Pazar	12:00	KTÜ Uzem Sınav Salonu (Yüz yüze)
Yüksek Gerilim Tekniği	06.04.2025 Pazar	14:00	Microsoft Teams Sanal Sınıfı	18.05.2025 Pazar	14:00	KTÜ Uzem Sınav Salonu (Yüz yüze)	25.05.2025 Pazar	14:00	KTÜ Uzem Sınav Salonu (Yüz yüze)

06.03.2025

Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ  
SMM Kursu Sorumlusu

**NOT:**

1. Katılımcılar bir ara sınav bir de final sınavına girmek zorundadır.
2. Ara Sınavın ağırlığı %20, final sınavının ağırlığı ise %80'dir.
3. Geçme notu 50'dir. (%20 Ara Sınav + %80 Final Sınavı = 50 veya üstü olmalıdır.)
4. Bütünleme sınavı final sınavı yerine geçecektir.
5. Sınavlardan başarılı bulunan katılımcılara bütünleme sınavından sonraki bir ay içerisinde "Başarı" belgesi elektronik imzalı olarak e-posta ile iletilecektir.
6. Yüksek Gerilim Tekniği dersi kapsamında 17.05.2025 Cumartesi günü saat 13.00'de Akyazı Şalt Sahası'na teknik gezi düzenlenecektir.
7. Güç Sistemleri Analizi dersi kapsamında 17.05.2025 Cumartesi günü saat 15:00'de Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde Güç Sistemleri Analizi dersi gerçekleştirilecektir.