

**Azami süre kapsamında 2024-25 Akademik yılı Güz Ek Sınavları 5-7 Şubat 2025 tarihlerinde yürütülecek olup KESİN SINAV PROGRAMI ilan edilmiştir.**

EK-1 Sınavında Başarılı Olan (DD veya daha yüksek harf notu alan) Öğrenciler EK-2.Sınavına GİRMEYECEKLERDİR.								
EK-1 SINAV								
Bölüm	TC No.	Öğrencinin Adı Soyadı	Ders Kodu	Ders Adı	Dersin Öğretim Elemanı	Sınav Tarihi	Sınav Saati	Sınav Salonu
HEE	18*****78	Ramazan BIKMAZ	HEE320	Sayısal Devreler II	Dr.Öğr.Üyesi Hakan KORUL	5 Şubat 2025 Çarşamba	10:00-12:00	B-4
	45*****90	Barış ACAR						
HEE	18*****78	Ramazan BIKMAZ	HEE443	Mikroişlemciler	Dr.Öğr.Üyesi Hakan KORUL	5 Şubat 2025 Çarşamba	14:00-16:00	B-4
	45*****90	Barış ACAR						
HEE	45*****90	Barış ACAR	HEE324	Seyrüsefer Sistemleri I	Dr.Öğr.Üy. Kadriye YAMAN	6 Şubat 2025 Perşembe	11:00-13:00	B-4
HEE	50*****16	Melih Efe KURT	HEE446	Havacılık Elektrik ve Elektronik Uygulamaları	Prof.Dr. Emre KIYAK	6 Şubat 2025 Perşembe	10:00	öğretim elemanı belirleyecek
HEE	45*****90	Barış ACAR	HEE446	Havacılık Elektrik ve Elektronik Uygulamaları	Öğr.Grv.Dr. Gökhan DURMUŞ	6 Şubat 2025 Perşembe	09:30	öğretim elemanı belirleyecek
EK-2 SINAV								
Bölüm	TC No.	Öğrencinin Adı Soyadı	Ders Kodu	Ders Adı	Dersin Öğretim Elemanı	Sınav Tarihi	Sınav Saati	Sınav Salonu
HEE	18*****78	Ramazan BIKMAZ	HEE320	Sayısal Devreler II	Dr.Öğr.Üyesi Hakan KORUL	6 Şubat 2025 Perşembe	14:00-16:00	B-4
	45*****90	Barış ACAR						
HEE	18*****78	Ramazan BIKMAZ	HEE443	Mikroişlemciler	Dr.Öğr.Üyesi Hakan KORUL	7 Şubat 2025 Cuma	10:00-12:00	B-4
	45*****90	Barış ACAR						
HEE	45*****90	Barış ACAR	HEE324	Seyrüsefer Sistemleri I	Dr.Öğr.Üy. Kadriye YAMAN	7 Şubat 2025 Cuma	14:00-16:00	B-4
HEE	50*****16	Melih Efe KURT	HEE446	Havacılık Elektrik ve Elektronik Uygulamaları	Prof.Dr. Emre KIYAK	7 Şubat 2025 Cuma	10:00	öğretim elemanı belirleyecek
HEE	45*****90	Barış ACAR	HEE446	Havacılık Elektrik ve Elektronik Uygulamaları	Öğr.Grv.Dr. Gökhan DURMUŞ	7 Şubat 2025 Cuma	16:30	öğretim elemanı belirleyecek