



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

SHT 66 MODÜL SINAVI
BAŞVURU KILAVUZU

MODÜL SINAV BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru Tarihi: 01 – 08 Şubat 2024

Modül Sınavlarının Tarihi: 22-23-24 Şubat 2024

Modül Sınav Lokasyonları: Kayseri

İstanbul

Modül Sınav Lokasyon Adresleri:

Kayseri Lokasyonu: Erciyes Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimler Fakültesi,
Melikgazi /Kayseri

İstanbul Lokasyonu: Mytechnic Tesisleri, Sabiha Gökçen Havalimanı D kapısı,
Sanayi Mah. Havaalanı İç Yolu Cad., Sabiha Gökçen Havaalanı Sit. No:1 34906,
Pendik / İstanbul

Her Bir Modülün Sınav Ücreti:

- 200 TL (ERÜ HUBF’de okuyan öğrencilere)
- 300 TL (ERÜ HUBF’den mezun olanlara)
- 400 TL (Diğer Üniversitelerde okuyanlara ve mezun olanlara)

1. GENEL BİLGİLER

1.1 Modül sınavına başvurular, **01 – 08 Şubat 2024** tarihleri arasında internet üzerinden yapılacaktır.

1.2 Yatırılan sınav ücretlerinin iadesi hiçbir şekilde yapılmayacaktır. Ayrıca sınav erteleme hakkı olmayacaktır.

1.3 Sınava girmeyen, sınava alınmayan, sınavdan çıkarılan, sınavda başarı sağlayamayan veya sınavı geçersiz sayılan adayların ücretleri iade edilmeyecektir. Başvuru ücretini yatırmayan adayın başvurusu da kabul edilmeyecektir.

1.4 Modül sınavlarına başvuruda sınav lokasyonlarını dikkate alarak başvurularınızı yapmanız gerekmektedir. Başvuru tarihlerinden sonra yapılacak sınav merkezi değişikliği talepleri dikkate alınmayacaktır.

1.5 Modül 7A, 9A ve 10 sınavlarında test ve yazılı sınav ücretlerinin ayrı ayrı yatırılması ve dekontta da belirtilmesi gerekmektedir.

1.6 ERÜ HUBF, en az 15 gün öncesinde adaylara ilan etmek koşuluyla sınav takviminde değişikliğe gidebilir. Sınav ile ilgili olası değişiklikler ve burada yer almayan bilgiler <https://shy66.erciyes.edu.tr> internet adresinden duyurulacaktır.

1.7 Modül sınavları **yüz yüze** gerçekleştirilecek olup, modül sınavlarının dili **Türkçe'** dir. Modül 10 sınavı için kaynak olarak Erciyes Üniversitesi Modül 10 Havacılık Kuralları Dokümanı kullanılmaktadır (Dijital Kütüphanemizde bulunmaktadır). Diğer modül sınavlarında kaynak olarak TTS (Total Training Support) kullanılmaktadır.

1.8 ERÜ HUBF SHY 66 Sınav & Başvuru kılavuzu pdf olarak yayınlanacak olup, basımı ve dağıtımını yapılmayacaktır.

1.9 Aday sınav günü belirtilen saatte sınav merkezinde hazır bulunmak, yanında fotoğraflı kimlik belgesi ve gireceği modüle ait sınava giriş belgesini bulundurmak zorundadır. Giriş Belgesi başvuru yapılan platform üzerinden alınacaktır.

1.10 Bir aday bir günde en fazla beş (5) modül sınavına girebilir. Başvuruda buna dikkat etmeniz gerekmektedir.

2. SHY 66 MODÜL SINAVLARI BAŞVURU İŞLEMLERİ

2.1. Sisteme Kayıt Yaptırmak

Web tarayıcınızın adres çubuğuna <https://shy66.erciyes.edu.tr> yazarak SHT 66 Modül Sınav Başvuru Sisteminin sayfasını açınız.



The screenshot shows the SHY-66 Modül Sınav Başvuru Sistemi web page. The header includes the Erciyes University logo and name. The main content area is titled 'MODÜL SINAV BAŞVURU TAKVİMİ' and lists exam dates, fees, and exam center. A red circle highlights the 'Kayıt Ol' button, and a red arrow points to it.

Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi
Erciyes Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi İzzet Özilhan Binası Merkez
Kampüs Talas Yolu 38039 Melikgazi/KAYSERİ

0352 207-6666
shy@erciyes.edu.tr

Erciyes Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı © 2021

Kırmızı ile işaretlenen alandaki “KAYIT OL” butonuna tıklayarak sisteme kayıt yaptırınız.

2.2. Sisteme Kayıt Esnasında Dikkat Edilecek Hususlar

Kayıt ol ekranındaki gerekli tüm alanların doldurulması zorunludur. Bilgilerinizi eksiksiz doldurduktan sonra “KAYIT OL” butonuna tıklayınız. Sonrasında e-mail adresinize gelen doğrulama linkine tıklayarak, kayıt işlemini tamamlayınız. Sisteme kayıt esnasında yükleyeceğiniz fotoğrafın güncel olmasına ve bakıldığında kolayca tanınabilecek şekilde olmasına dikkat ediniz.



Giriş

E-posta

Parola

Beni Hatırla

Giriş

[Şifremi Unuttum](#)



2.3. Sisteme Giriş Yapılması

Kaydınız başarılı bir şekilde tamamlandıktan sonra “Giriş Yap” ekranından sisteme kullanıcı adı ve şifrenizle giriş yapabilirsiniz.

Giriş

E-posta

Parola

Beni Hatırla

Giriş

[Şifremi Unuttum](#)



Sisteme kullanıcı adı ve şifrenizle giriş yaptıktan sonra bilgilerinizi kontrol ediniz. Bilgilerinizde yanlışlık olması durumunda shy66@erciyes.edu.tr adresine mail atarak düzeltme talebinde bulunabilirsiniz.

3.4. Sınava Başvuru

Modül sınavlarının başvuru tarihleri aralığında sisteme giriş yaptığınızda “Başvuru Yap” butonu aktif olacaktır. “Başvuru koşullarını okudum, kabul ediyorum.” alanını işaretleyerek “Başvuru Yap” butonuna tıklamanız gerekmektedir.

Sınav Bilgileri

Sınav Adı	: 2021-1 SHT66
Sınav Tarihleri	: 15/06/2021 - 18/06/2021
Başvuru Tarihi	:
Başvuru Durumu	: Başvuru Yapmadınız

Başvuru Koşullarını okudum, kabul ediyorum.

[BAŞVURU KILAVUZUNA ULAŞMAK İÇİN TIKLAYINIZ](#)

Başvuruyu Başlat

Adayların sınav başvurusunu yapmadan önce bankaya modül sınav ücretlerini yatırması gerekmektedir. Sınav ücretlerinin **Ziraat Bankası Talas Şubesi IBAN: TR77 0001 0014 3954 4654 1650 01** (Açıklama kısmına sınava katılacak adayın adı-soyadı ve sınava gireceği modüller (M1, M2, M7A(yazılı) gibi) yazılmalıdır.) no.lu hesaba yatırılması gerekmektedir. Hesap alıcı adına mutlaka “**ERÜ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi**” yazılmalıdır.

Dekonta yazılacak açıklama örneği: Aday adı soyadı M1,M5,M7AT,M7AY,M13

Sınav ücreti yatırıldıktan sonra bankadan alınan dekontun sisteme yüklenmesi gerekmektedir. Dekont yüklemesi yapıldıktan sonra sınavına gireceğiniz modüllerin tercihini yapınız.

Modül Sınav Lokasyon tercihlerinde, sınava Kayseri’ de girmek isteyen adaylar; Kayseri-B1.1 ve Kayseri-B2 ile başlayan modülleri seçmeleri, sınava İstanbul’da girmek isteyen adaylar, Mytechnic-B1.1 ve Mytechnic-B2 ile başlayan modülleri seçmeleri gerekmektedir.

Sınav Bilgileri

Sınav Adı	: 2023 Kasım Dönemi Modül Sınavları
Sınav Tarihleri	: 16/11/2023 - 18/11/2023
Başvuru Tarihi	: 25/10/2023
Başvuru Durumu	: Devam Ediyor

Başvuru Yapılabilecek Modüller	Başvuru Yaptığınız Modüller
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 1 Matematik Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 2 Fizik Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 3 Elektriksel Esaslar Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 4 Elektronik Esaslar Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 5 Dijital Teknikler/Elektronik Alet Sistemler Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 6 Malzeme ve Donanım Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 7A Bakım Uygulamaları (Test) Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 8 Temel Aerodinamik Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 9A İnsan Faktörleri (Test) Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 10 Havacılık Mevzuatı (Test) Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 11A Türbin Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 15 Gaz Türbin Motorlar Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 17A Pervane Ekle	
B2 Kayseri-B2 Modül 1 Matematik Ekle	
B2 Kayseri-B2 Modül 2 Fizik Ekle	
B2 Kayseri-B2 Modül 3 Elektriksel Esaslar Ekle	
B2 Kayseri-B2 Modül 4 Elektronik Esaslar Ekle	
B2 Kayseri-B2 Modül 5 Dijital Teknikler/Elektronik Alet Sistemler Ekle	
B2 Kayseri-B2 Modül 6 Malzeme ve Donanım Ekle	
B2 Kayseri-B2 Modül 7A Bakım Uygulamaları (Test) Ekle	
B2 Kayseri-B2 Modül 8 Temel Aerodinamik Ekle	
B2 Kayseri-B2 Modül 9A İnsan Faktörleri (Test) Ekle	
B2 Kayseri-B2 Modül 10 Havacılık Mevzuatı (Test) Ekle	
B2 Kayseri-B2 Modül 13 Hava Aracı Aerodinamiği, Gövde Yapı ve Sistemleri Ekle	
B2 Kayseri-B2 Modül 14 Tahrik Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 7A Bakım Uygulamaları (Yazılı) Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 9A İnsan Faktörleri (Yazılı) Ekle	
B1.1 Kayseri-B1.1 Modül 10 Havacılık Mevzuatı (Yazılı) Ekle	

B2 Kayseri-B2 Modül 7A Bakım Uygulamaları (Yazılı)	Ekle
B2 Kayseri-B2 Modül 9A İnsan Faktörleri (Yazılı)	Ekle
B2 Kayseri-B2 Modül 10 Havacılık Mevzuatı (Yazılı)	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 1 Matematik	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 2 Fizik	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 3 Elektriksel Esaslar	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 4 Elektronik Esaslar	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 5 Dijital Teknikler/Elektronik Alet Sistemler	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 6 Malzeme ve Donanım	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 7A Bakım Uygulamaları (Test)	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 8 Temel Aerodinamik	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 9A İnsan Faktörleri (Test)	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 10 Havacılık Mevzuatı (Test)	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 11A Türbin Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 15 Gaz Türbin Motorlar	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 17A Pervane	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 7A Bakım Uygulamaları (Yazılı)	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 9A İnsan Faktörleri (Yazılı)	Ekle
B1.1 Mytechnic-B1.1 Modül 10 Havacılık Mevzuatı (Yazılı)	Ekle

B2 Mytechnic-B2 Modül 1 Matematik	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 2 Fizik	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 3 Elektriksel Esaslar	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 4 Elektronik Esaslar	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 5 Dijital Teknikler/Elektronik Alet Sistemler	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 6 Malzeme ve Donanım	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 7A Bakım Uygulamaları (Test)	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 9A İnsan Faktörleri (Test)	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 8 Temel Aerodinamik	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 10 Havacılık Mevzuatı (Test)	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 13 Hava Aracı Aerodinamiği, Gövde Yapı ve Sistemleri	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 14 Tahrik	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 7A Bakım Uygulamaları (Yazılı)	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 9A İnsan Faktörleri (Yazılı)	Ekle
B2 Mytechnic-B2 Modül 10 Havacılık Mevzuatı (Yazılı)	Ekle

Dekont Yükle : Dosya seçilmedi

Tercih işlemi tamamlandıktan sonra “Başvuruyu tamamla” butonuna tıklayınız. Sisteme yüklediğiniz dekont, muhasebe tarafından incelenecek, eğer herhangi bir problem çıkarsa sistem, başvurunuzu kabul etmeyecektir ve e-mail adresinize düzeltme e-maili gönderilecektir.

SINAV KURALLARI

Modül sınavlarına girecek olan tüm adayların aşağıdaki kurallara uyması zorunludur.

1. Adaylar sınava girerken yanlarında T.C. Nüfus Cüzdanını, T.C. Kimlik Kartını, süresi geçerli pasaportunu veya Geçici Kimlik Belgesini bulundurmaları zorunludur.
2. Adaylar, sınavda kullanacakları kırtasiye malzemelerini yanlarında getirmeliler. Sınav esnasında adaylar arasında kalem, silgi alış-verişine izin verilmeyecektir.
3. Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır. Sınav esnasında üzerinde ve yanında cep telefonu, çağrı cihazı, görüntü kaydedici cihaz, hesap makinası, saat özelliği dışında başka bir özelliği olan saatler vb. bulunan adayların sınavı geçersiz sayılacaktır.
4. **Adayların sınav giriş belgelerini yanlarında bulundurması gerekmektedir.**

Modül Sınav Ücreti Dağılım Tablosu

Modüller	Sınav Ücreti		
	ERÜ HUBF okuyan öğrencilere	ERÜ HUBF'den mezunlara	Diğer Üniversitelerde okuyanlara ve mezun olanlara
Modül 1 Matematik	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 2 Fizik	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 3 Elektriksel Esaslar	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 4 Elektronik Esaslar	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 5 Dijital Teknikler/Elektronik Alet Sistemler	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 6 Malzeme ve Donanım	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 7A Bakım Uygulamaları (Test)	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 7A Bakım Uygulamaları (Yazılı)	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 8 Temel Aerodinamik	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 9A İnsan Faktörleri (Test)	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 9A İnsan Faktörleri (Yazılı)	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 10 Havacılık Mevzuatı (Test)	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 10 Havacılık Mevzuatı (Yazılı)	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 11A Türbin Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 13 Hava Aracı Aerodinamiği, Gövde Yapı ve Sistemleri	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 14 Tahrik	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 15 Gaz Türbin Motorlar	200 TL	300 TL	400 TL
Modül 17A Pervane	200 TL	300 TL	400 TL

Modül Sınavları Soru Sayıları ve Süreleri

Kategori	B1.1			B2		
	Test Soru Sayısı	Test Süresi (Dakika)	Yazılı Soru Sayısı	Test Soru Sayısı	Test Süresi (Dakika)	Yazılı Soru Sayısı
Modül 1 Matematik	32	40	-	32	40	-
Modül 2 Fizik	52	65	-	52	65	-
Modül 3 Elektriksel Esaslar	52	65	-	52	65	-
Modül 4 Elektronik Esaslar	20	25	-	40	50	-
Modül 5 Dijital Teknikler/Elektronik Alet Sistemler	40	50	-	72	90	-
Modül 6 Malzeme ve Donanım	72	90	-	60	75	-
Modül 7A Bakım Uygulamaları	80	100	2	60	75	2
Modül 8 Temel Aerodinamik	20	25	-	20	25	-
Modül 9A İnsan Faktörleri	20	25	1	20	25	1
Modül 10 Havacılık Mevzuatı	40	50	1	40	50	1
Modül 11A Türbin Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri	140	175	-	-	-	-
Modül 13 Hava Aracı Aerodinamiği, Gövde Yapı ve Sistemleri	-	-	-	180	225	-
Modül 14 Tahrik	-	-	-	24	30	-
Modül 15 Gaz Türbin Motorlar	92	115	-			
Modül 17A Pervane	32	40	-	-	-	-

ERÜ HUBF' da okuyan öğrencilere hangi modüllere girebileceği ile ilgili tavsiyeler

B1.1 Kategorisi İçin:

1. Sınıfların Girebileceği Modüller: **Modül 1, Modül 10**
2. Sınıfların Girebileceği Modüller: **Modül 1, Modül 2, Modül 3, Modül 4, Modül 5, Modül 9A, Modül 10**
3. ve 4. Sınıfların Girebileceği Modüller: **Modül 1, Modül 2, Modül 3, Modül 4, Modül 5, Modül 6, Modül 7A, Modül 8, Modül 9A, Modül 10, Modül 11A, Modül 15, Modül 17A**

B2 Kategorisi İçin:

1. Sınıfların Girebileceği Modüller: **Modül 1**
2. Sınıfların Girebileceği Modüller: **Modül 1, Modül 2, Modül 3, Modül 4, Modül 9A, Modül 10**
3. ve 4. Sınıfların Girebileceği Modüller: **Modül 1, Modül 2, Modül 3, Modül 4, Modül 5, Modül 6, Modül 7A, Modül 8, Modül 9A, Modül 10, Modül 13, Modül 14**

NOT: Daha önceki sınavlarda geçilen modül sınavlarına tekrar girilmeyecektir. Modül 7A, Modül 9A ve Modül 10 için, daha önce girilen sınavda ilgili modülün testinden ya da yazılısından kalanlar sadece kaldıkları kısımdan sınava gireceklerdir.

22-24 ŞUBAT 2024 DÖNEMİ MODÜL SINAV PROGRAMI

	Sınavın Başlangıç Saati	Kategori	Sınavın Yapılacağı Modül	Süre	
22 Şubat 2024 Perşembe	09:00	B1	M10 (Test)	50dk	
		B2	M10 (Test)	50dk	
	10:15	B1	M10 (Yazılı)	20dk	
		B2	M10 (Yazılı)	20dk	
	11:00	B1	M17A	40dk	
	13:00	B1	M9A (Test)	25dk	
		B2	M9A (Test)	25dk	
	14:00	B1	M9A (Yazılı)	20dk	
		B2	M9A (Yazılı)	20dk	
	15:00	B1	M3	65dk	
		B2	M3	65dk	
	23 Şubat 2024 Cuma	09:00	B1	M2	65dk
			B2	M2	65dk
		10:20	B1	M1	40dk
B2			M1	40dk	
11:15		B1	M5	50dk	
		B2	M5	90dk	
13:30		B1	M8	25dk	
		B2	M8	25dk	
14:10		B1	M4	25dk	
		B2	M4	50dk	
15:15	B1	M15	115dk		
15:30	B2	M14	30dk		
24 Şubat 2024 Cumartesi	09:00	B1	M11A	175dk	
		B2	M13	225dk	
	13:00	B1	M7A (Test)	100dk	
		B2	M7A (Test)	75dk	
	15:00	B1	M7A (Yazılı)	40dk	
		B2	M7A (Yazılı)	40dk	
	16:00	B1	M6	90dk	
		B2	M6	75dk	