



**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ**  
**HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**SHT 66 MODÜL SINAVI**  
**BAŞVURU KILAVUZU**

## MODÜL SINAV BAŞVURU TAKVİMİ

**Başvuru Tarihi:** 15-21 Ekim 2024

**Modül Sınavlarının Tarihi:** 06-08 Kasım 2024

**Modül Sınav Lokasyonları:** Kayseri

İstanbul

Konya

Samsun

**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

**Konya Lokasyonu:** Selçuk Üniversitesi, Sivil Havacılık Yüksekokulu. Akademi  
Mah. Yeni İstanbul Cad. No:347Alaaddin Keykubat Kampüsü, Selçuklu/ Konya

**Samsun Lokasyonu:** Samsun Üniversitesi, Balıca Kampüsü Özdemir Bayraktar  
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, İstiklal, Tekel Cd., 55420  
Ondokuzmayıs/Samsun

**Her Bir Modülün Sınav Ücreti:**

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

## 1. GENEL BİLGİLER

**1.1** Modül sınavına başvurular, **15-21 Ekim 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.



**Erciyes Üniversitesi**  
SHY-66 Modül Sınav Başvuru Sistemi

**MODÜL SINAV BAŞVURU TAKVİMİ** 5/21/2021

Başvuru Tarihi: 25 Mayıs 2021 – 02 Haziran 2021  
Modül Sınavlarının Tarihi: 15-16-17 Haziran 2021  
Sınav Merkezi: Kayseri  
Her Bir Modülün Sınav Ücreti:

- 60TL (ERÜ HUBF'de okuyan öğrencilere)
- 80TL (ERÜ HUBF'den mezun olanlara)
- 120TL (Diğer Üniversitelerde okuyanlara ve mezun olanlara)

**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 işlemi tamamlayınız. Sisteme kayıt esnasında yükleyeceğiniz fotoğrafın güncel olmasına ve bakıldığında kolayca tanınabilecek şekilde olmasına dikkat ediniz.



### Giriş

E-posta

Parola

Beni Hatırla

[Şifremi Unuttum](#)

#### Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi

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



0352 207-6666  
shy@erciyes.edu.tr

Erciyes Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı © 2021

## 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

[Şifremi Unuttum](#)

#### Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi

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



0352 207-6666  
shy@erciyes.edu.tr

Erciyes Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı © 2021

Sisteme kullanıcı adı ve şifrenizle giriş yaptıktan sonra bilgilerinizi kontrol ediniz. Bilgilerinizde yanlışlık olması durumunda [shy66@erciyes.edu.tr](mailto: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	: <b>Başvuru Yapmadınız</b>

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 adayların, Kayseri-B1.1 ve Kayseri-B2 ile başlayan modülleri seçmeleri; sınava İstanbul’da girmek isteyen adayların, Mytechnic-B1.1 ve Mytechnic-B2 ile başlayan modülleri seçmeleri; sınava Konya’da girmek isteyen adayların, Konya-B1.1 ve Konya-B2 ile başlayan modülleri seçmeleri; Samsun’da girmek isteyenler Samsun-B1.1 ve Samsun-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	: <span style="color: red;">Devam Ediyor</span>

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

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**

<b>Modüller</b>	<b>Sınav Ücreti</b>		
	<b>ERÜ okuyan öğrencilere</b>	<b>HUBF ERÜ HUBF'den mezunlara</b>	<b>Diğer Üniversitelerde okuyanlara ve mezun olanlara</b>
Modül 1 Matematik	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 2 Fizik	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 3 Elektriksel Esaslar	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 4 Elektronik Esaslar	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 5 Dijital Teknikler/Elektronik Alet Sistemler	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 6 Malzeme ve Donanım	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 7A Bakım Uygulamaları (Test)	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 7A Bakım Uygulamaları (Yazılı)	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 8 Temel Aerodinamik	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 9A İnsan Faktörleri (Test)	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 9A İnsan Faktörleri (Yazılı)	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 10 Havacılık Mevzuatı (Test)	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 10 Havacılık Mevzuatı (Yazılı)	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 11A Türbin Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 13 Hava Aracı Aerodinamiği, Gövde Yapı ve Sistemleri	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 14 Tahrik	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 15 Gaz Türbin Motorlar	250 TL	400 TL	600 TL
Modül 17A Pervane	250 TL	400 TL	600 TL

**Modül Sınavları Soru Sayıları ve Süreleri**

<b>Kategori</b>	<b>B1.1</b>			<b>B2</b>		
	<b>Test Soru Sayısı</b>	<b>Test Süresi (Dakika)</b>	<b>Yazılı Soru Sayısı</b>	<b>Test Soru Sayısı</b>	<b>Test Süresi (Dakika)</b>	<b>Yazılı Soru Sayısı</b>
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.

**06-08 KASIM 2024 DÖNEMİ MODÜL SINAV PROGRAMI**

	<b>Sınavın Başlangıç Saati</b>	<b>Kategori</b>	<b>Sınavın Yapılacağı Modül</b>	<b>Süre</b>
<b>06 Kasım 2024 Çarşamba</b>	09:00	B1.1	M7 Test	100 dk
		B2	M7 Test	75 dk
	11:00	B1.1	M7 Yazılı	40 dk
		B2	M7 Yazılı	40 dk
	12:00	B1.1	M8	25 dk
		B2	M8	25 dk
	13:15	B1.1	M9 Test	25 dk
		B2	M9 Test	25 dk
	14:00	B1.1	M9 Yazılı	20 dk
		B2	M9 Yazılı	20 dk
	14:40	B1.1	M10 Test	50 dk
		B2	M10 Test	50 dk
	15:50	B1.1	M10 Yazılı	20 dk
		B2	M10 Yazılı	20 dk
<b>07 Kasım 2024 Perşembe</b>	08:45	B1.1	M1	40 dk
		B2	M1	40 dk
	09:45	B1.1	M11	175 dk
	09:45	B2	M13	225 dk
	14:15	B1.1	M15	115 dk
	14:30	B2	M14	30 dk
	16:30	B1.1	M17	40 dk
<b>08 Kasım 2024 Cuma</b>	09:00	B1.1	M2	65 dk
		B2	M2	65 dk
	10:30	B1.1	M6	90 dk
		B2	M6	75 dk
	13:30	B1.1	M4	25 dk
		B2	M4	50 dk
	14:40	B1.1	M3	65 dk
		B2	M3	65 dk
	16:00	B1.1	M5	50 dk
B2		M5	90 dk	