

**ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**1. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI (I. ÖĞRETİM)**

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08.10-09.00					
2	09.10-10.00	AST 103 Bilgisayar I D.E.TOKBAY Bilg. Lab.				
3	10.10-11.00	AST 103 Bilgisayar I D.E.TOKBAY Bilg. Lab.		ASTMAT 101 Genel Matematik I M.ATASOY	AST 101 Astronomiye Giriş I H.AK	
4	11.10-12.00	AST 103 Bilgisayar I D.E.TOKBAY Bilg. Lab.		ASTMAT 101 Genel Matematik I M.ATASOY	AST 101 Astronomiye Giriş I H.AK	
5	13.00-13.50	ASTFİZ 101 Fizik I (Mekanik) İ.KÜÇÜK	ASTFİZ 101 Fizik I (Mekanik) İ.KÜÇÜK	AST 101 Astronomiye Giriş I H.AK		
6	14.00-14.50	ASTFİZ 101 Fizik I (Mekanik) İ.KÜÇÜK	ASTFİZ 101 Fizik I (Mekanik) İ.KÜÇÜK	AST 101 Astronomiye Giriş I H.AK		
7	15.00-15.50		ASTMAT 101 Genel Matematik I M.ATASOY	ASTMAT 105 Lineer Cebir H.ARSLAN	ASTMAT 105 Lineer Cebir H.ARSLAN	
8	16.00-16.50		ASTMAT 101 Genel Matematik I M.ATASOY	ASTMAT 105 Lineer Cebir H.ARSLAN	ASTMAT 105 Lineer Cebir H.ARSLAN	

Prof.Dr. İbrahim KÜÇÜK  
Bölüm Başkanı  
(İmzası)

**ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**2. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI (I. ÖĞRETİM)**

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08.10-09.00		ASTFİZ 211 FİZİK II (ELEK.MAG.) LAB M.AKKURT Fiz.Lab 1			
2	09.10-10.00		ASTFİZ 211 FİZİK II (ELEK.MAG.) LAB M.AKKURT Fiz.Lab 1			AST 203 Temel İstatistik N.ÖZEL
3	10.10-11.00	ASTKİM 459 Kimya I Z.BÜYÜKMUMCU	AST 201 Küresel Astronomi H.AK	ASTKİM 459 Kimya I Z.BÜYÜKMUMCU	ASTFİZ 201 Fizik III (Modern Fizik) İ.A.ORALHAN	AST 203 Temel İstatistik N.ÖZEL
4	11.10-12.00	ASTKİM 459 Kimya I Z.BÜYÜKMUMCU	AST 201 Küresel Astronomi H.AK	ASTKİM 459 Kimya I Z.BÜYÜKMUMCU	ASTFİZ 201 Fizik III (Modern Fizik) İ.A.ORALHAN	AST 203 Temel İstatistik N.ÖZEL
5	13.00-13.50	AST 201 Küresel Astronomi H.AK	ASTMAT 205 Diferansiyel Denklemler I P.TEMTEK	ASTFİZ 201 Fizik III (Modern Fizik) İ.A.ORALHAN	ASTMAT 205 Diferansiyel Denklemler I P.TEMTEK	
6	14.00-14.50	AST 201 Küresel Astronomi H.AK	ASTMAT 205 Diferansiyel Denklemler I P.TEMTEK	ASTFİZ 201 Fizik III (Modern Fizik) İ.A.ORALHAN	ASTMAT 205 Diferansiyel Denklemler I P.TEMTEK	
7	15.00-15.50	AST 411 (S) Gözlemsel Astronomi M.K.YILDIZ		ASTMAT 203 Analitik Geometri I B.SALTIK		
8	16.00-16.50	AST 411 (S) Gözlemsel Astronomi M.K.YILDIZ		ASTMAT 203 Analitik Geometri I B.SALTIK		

Prof.Dr. İbrahim KÜÇÜK  
Bölüm Başkanı  
(İmzası)

**ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**3. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI (I. ÖĞRETİM)**

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08.10-09.00					
2	09.10-10.00		<b>ASTFİZ 301</b> <b>Kuantum Fiziği I</b> <b>İ.KÜÇÜK</b>			<b>ASTMAT 309</b> <b>Kompleks</b> <b>Fonksiyonlar Teorisi</b> <b>A.N.TUNCER</b>
3	10.10-11.00	<b>AST 305</b> <b>Işık Ölçüme Giriş</b> <b>M.TANRIVER</b>	<b>ASTFİZ 301</b> <b>Kuantum Fiziği I</b> <b>İ.KÜÇÜK</b>	<b>AST 435 (S)</b> <b>İleri Programlama</b> <b>M.K.YILDIZ</b> <b>Bilg. Lab.</b>	<b>AST 303</b> <b>Yıldız Atmosferleri</b> <b>N.F.AK</b>	<b>ASTMAT 309</b> <b>Kompleks</b> <b>Fonksiyonlar Teorisi</b> <b>A.N.TUNCER</b>
4	11.10-12.00	<b>AST 305</b> <b>Işık Ölçüme Giriş</b> <b>M.TANRIVER</b>	<b>ASTFİZ 301</b> <b>Kuantum Fiziği I</b> <b>İ.KÜÇÜK</b>	<b>AST 435 (S)</b> <b>İleri Programlama</b> <b>M.K.YILDIZ</b> <b>Bilg. Lab.</b>	<b>AST 303</b> <b>Yıldız Atmosferleri</b> <b>N.F.AK</b>	<b>ASTMAT 309</b> <b>Kompleks</b> <b>Fonksiyonlar Teorisi</b> <b>A.N.TUNCER</b>
5	13.00-13.50	<b>Ast 427 (S)</b> <b>Güneş Fiziği</b> <b>M. TANRIVER</b>	<b>AST 305</b> <b>Işık Ölçüme Giriş</b> <b>M.TANRIVER</b>	<b>Ast 451 (S)</b> <b>Uzay Ortamı</b> <b>Ö.ARSLAN</b>		
6	14.00-14.50	<b>Ast 427 (S)</b> <b>Güneş Fiziği</b> <b>M. TANRIVER</b>	<b>AST 305</b> <b>Işık Ölçüme Giriş</b> <b>M.TANRIVER</b>	<b>Ast 451 (S)</b> <b>Uzay Ortamı</b> <b>Ö.ARSLAN</b>		
7	15.00-15.50		<b>AST 445 (S)</b> <b>Kuramsal Radyo</b> <b>Astronomi</b> <b>İ.KÜÇÜK</b>	<b>AST 303</b> <b>Yıldız Atmosferleri</b> <b>N.F.AK</b>	<b>AST 435 (S)</b> <b>İleri Programlama</b> <b>M.K.YILDIZ</b> <b>Bilg. Lab.</b>	
8	16.00-16.50		<b>AST 445 (S)</b> <b>Kuramsal Radyo</b> <b>Astronomi</b> <b>İ.KÜÇÜK</b>	<b>AST 303</b> <b>Yıldız Atmosferleri</b> <b>N.F.AK</b>	<b>AST 435 (S)</b> <b>İleri Programlama</b> <b>M.K.YILDIZ</b> <b>Bilg. Lab.</b>	

Prof.Dr. İbrahim KÜÇÜK  
Bölüm Başkanı  
(İmzası)

**ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**4. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI (I. ÖĞRETİM)**

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08.10-09.00					
2	09.10-10.00	AST 425 (S) Astronomide Veri Analizi H.AK	AST 453 (S) Coğrafi Bilgi Sistemleri D.E.TOKBAY Bilg. Lab.	AST 403 Galaksiler ve Kozmoloji N.F.AK	ASTFİZ 401 Elektromagnetik Teori I M.ERTAŞ	
3	10.10-11.00	AST 425 (S) Astronomide Veri Analizi H.AK	AST 453 (S) Coğrafi Bilgi Sistemleri D.E.TOKBAY Bilg. Lab.	AST 403 Galaksiler ve Kozmoloji N.F.AK	ASTFİZ 401 Elektromagnetik Teori I M.ERTAŞ	
4	11.10-12.00	AST 425 (S) Astronomide Veri Analizi H.AK	AST 453 (S) Coğrafi Bilgi Sistemleri D.E.TOKBAY Bilg. Lab.	AST 403 Galaksiler ve Kozmoloji N.F.AK	ASTFİZ 401 Elektromagnetik Teori I M.ERTAŞ	
5	13.00-13.50		AST 441 (S) Yıldız Evrim Modelleri N. ÖZEL			
6	14.00-14.50		AST 441 (S) Yıldız Evrim Modelleri N. ÖZEL			
7	15.00-15.50					AST 401&402 Bitirme Tezi I-II
8	16.00-16.50					AST 401&402 Bitirme Tezi I-II

Prof.Dr. İbrahim KÜÇÜK  
Bölüm Başkanı  
(İmzası)