

ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
2024-2025 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ
1.SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08.10-09.00	AST 101 Astronomiye Giriş I H.AK (AUB-D4)	AST 103 Bilgisayar I D.E.TOKBAY (Bilg. Lab.)		ASTFİZ 101 Fizik I (Mekanik) İ.KÜÇÜK (AUB-D4)	
2	09.10-10.00	AST 101 Astronomiye Giriş I H.AK (AUB-D4)	AST 103 Bilgisayar I D.E.TOKBAY (Bilg. Lab.)		ASTFİZ 101 Fizik I (Mekanik) İ.KÜÇÜK (AUB-D4)	
3	10.10-11.00	ASTMAT 105 Lineer Cebir H.ARSLAN (AUB-D5)	AST 103 Bilgisayar I D.E.TOKBAY (Bilg. Lab.)		ASTMAT 101 Genel Matematik I M.ATASOY (AUB-D5)	
4	11.10-12.00	ASTMAT 105 Lineer Cebir H.ARSLAN (AUB-D5)			ASTMAT 101 Genel Matematik I M.ATASOY (AUB-D5)	
5	13.00-13.50	ASTMAT 101 Genel Matematik I M.ATASOY (AUB-D5)	ASTFİZ 101 Fizik I (Mekanik) İ.KÜÇÜK (AUB-D4)		AST 101 Astronomiye Giriş I H.AK (AUB-D4)	
6	14.00-14.50	ASTMAT 101 Genel Matematik I M.ATASOY (AUB-D5)	ASTFİZ 101 Fizik I (Mekanik) İ.KÜÇÜK (AUB-D4)		AST 101 Astronomiye Giriş I H.AK (AUB-D4)	
7	15.00-15.50				ASTMAT 105 Lineer Cebir H.ARSLAN (AUB-D5)	
8	16.00-16.50				ASTMAT 105 Lineer Cebir H.ARSLAN (AUB-D5)	

*Türk Dili- I, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi- I, Yabancı Dil (İngilizce)-I, İş Sağlığı ve Güvenliği- I dersleri ERUZEM tarafından verilecektir.

ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
2024-2025 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ
2.SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI (ÖRGÜN 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			
3	10.10-11.00	AST 411 (S) Gözlemsel Astronomi M.K. YILDIZ (AUB – D2)		ASTFİZ 201 Fizik III (Modern Fizik) İ.A.ORALHAN (AUB – D3)		AST 427 (S) Güneş Fiziği M. TANRIVER (AUB – D3)
4	11.10-12.00	AST 411 (S) Gözlemsel Astronomi M.K. YILDIZ (AUB – D2)		ASTFİZ 201 Fizik III (Modern Fizik) İ.A.ORALHAN (AUB – D3)		AST 427 (S) Güneş Fiziği M. TANRIVER (AUB – D3)
5	13.00-13.50	AST 201 Küresel Astronomi H.AK (AUB – D4)	ASTMAT 205 Diferansiyel Denklemler I P.TEMTEK (AUB – D5)	ASTMAT 205 Diferansiyel Denklemler I P.TEMTEK (AUB – D5)		
6	14.00-14.50	AST 201 Küresel Astronomi H.AK (AUB – D4)	ASTMAT 205 Diferansiyel Denklemler I P.TEMTEK (AUB – D5)	ASTMAT 205 Diferansiyel Denklemler I P.TEMTEK (AUB – D5)		AST 201 Küresel Astronomi H.AK (AUB – D4)
7	15.00-15.50	ASTFİZ 201Fizik III (Modern Fizik) İ.A.ORALHAN (AUB – D3)	ASTMAT 203 Analitik Geometri I B.SALTIK (AUB – D2)	AST 459 Küp Uydular ve Uzay Teknolojisi (S) N.ÖZEL (AUB – D3)		AST 201 Küresel Astronomi H.AK (AUB – D4)
8	16.00-16.50	ASTFİZ 201Fizik III (Modern Fizik) İ.A.ORALHAN (AUB – D3)	ASTMAT 203 Analitik Geometri I B.SALTIK (AUB – D2)	AST 459 Küp Uydular ve Uzay Teknolojisi (S) N.ÖZEL (AUB – D3)		

ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
2024-2025 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ
3.SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08.10-09.00	ASTFİZ 205 Fizikte Matematik Metodlar (S) A. DURMUŞ (FİZİK D-7)	ASTFİZ 301 Kuantum Fiziği I İ. KÜÇÜK (AUB – D3)	ASTFİZ 205 Fizikte Matematik Metodlar (S) A.DURMUŞ (FİZİK D-7)	AST 435 (S) İleri Programlama M.K. YILDIZ (Bilg. Lab.)	
2	09.10-10.00	ASTFİZ 205 Fizikte Matematik Metodlar (S) A. DURMUŞ (FİZİK D-7)	ASTFİZ 301 Kuantum Fiziği I İ. KÜÇÜK (AUB – D3)	ASTFİZ 205 Fizikte Matematik Metodlar (S) A.DURMUŞ (FİZİK D-7)	AST 435 (S) İleri Programlama M.K. YILDIZ (Bilg. Lab.)	
3	10.10-11.00		ASTFİZ 301 Kuantum Fiziği I İ. KÜÇÜK (AUB – D3)	AST 435 (S) İleri Programlama M.K. YILDIZ (Bilg. Lab.)	ASTMAT 309 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi A.N.TUNCER (Matematik Derslik 7.)	AST 427 (S) Güneş Fiziği M. TANRIVER (AUB – D3)
4	11.10-12.00			AST 435 (S) İleri Programlama M.K. YILDIZ (Bilg. Lab.)	ASTMAT 309 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi A.N.TUNCER (Matematik Derslik 7)	AST 427 (S) Güneş Fiziği M. TANRIVER (AUB – D3)
5	13.00-13.50	ASTMAT 309 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi A.N. TUNCER (Matematik Derslik 4.)		AST 305 Işık Ölçüme Giriş M.TANRIVER (AUB – D3)	AST 303 Yıldız Atmosferleri N.F.AK (AUB – D3)	AST 451 (S) Uzay Ortamı Ö.ARSLAN (AUB – D3)
6	14.00-14.50	ASTMAT 309 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi A.N. TUNCER (Matematik Derslik 4.)		AST 305 Işık Ölçüme Giriş M.TANRIVER (AUB – D3)	AST 303 Yıldız Atmosferleri N.F.AK (AUB – D3)	AST 451 (S) Uzay Ortamı Ö.ARSLAN (AUB – D3)
7	15.00-15.50	AST 303 Yıldız Atmosferleri N.F. AK (AUB – D4)			AST 305 Işık Ölçüme Giriş M.TANRIVER (AUB – D3)	
8	16.00-16.50	AST 303 Yıldız Atmosferleri N.F.AK (AUB – D4)			AST 305 Işık Ölçüme Giriş M.TANRIVER (AUB – D3)	

ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
2024-2025 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ
4.SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08.10-09.00		ASTFİZ 401 Elektromagnetik Teori I M.ERTAŞ (FİZİK - D3)			
2	09.10-10.00		ASTFİZ 401 Elektromagnetik Teori I M.ERTAŞ (FİZİK - D3)	AST 431 (S) Astronomide Sayısal Çözümleme II M.TANRIVER (AUB – D1)		AST 425 (S) Astronomide Veri Analizi H.AK (AUB – D2)
3	10.10-11.00		ASTFİZ 401 Elektromagnetik Teori I M.ERTAŞ (FİZİK - D3)	AST 431 (S) Astronomide Sayısal Çözümleme II M.TANRIVER (AUB – D1)		AST 425 (S) Astronomide Veri Analizi H.AK (AUB – D2)
4	11.10-12.00			AST 431 (S) Astronomide Sayısal Çözümleme II M.TANRIVER (AUB – D1)		AST 425 (S) Astronomide Veri Analizi H.AK (AUB – D2)
5	13.00-13.50		AST 403 Galaksiler ve Kozmoloji N.F.AK (AUB – D3)	AST 453 (S) Coğrafi Bilgi Sistemleri D.E.TOKBAY (AUB – D2)		
6	14.00-14.50		AST 403 Galaksiler ve Kozmoloji N.F.AK (AUB – D3)	AST 453 (S) Coğrafi Bilgi Sistemleri D.E.TOKBAY (AUB – D2)		
7	15.00-15.50		AST 403 Galaksiler ve Kozmoloji N.F.AK (AUB – D3)	AST 453 (S) Coğrafi Bilgi Sistemleri D.E.TOKBAY (AUB – D2)		
8	16.00-16.50					