

**MİMARLIK BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 GÜZ YARIYILI 1.SINIF DERS PROGRAMI**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08-09		<b>Mimari Proje-I ve Anlatım Teknikleri</b> Öğr.Gör.Sevilay AKALP Öğr.Gör.Şeyda Gayberi <b>E BLOK ÇİZİM ATÖLYESİ</b>			
09-10		<b>Mimari Proje-I ve Anlatım Teknikleri</b> Öğr.Gör.Sevilay AKALP Öğr.Gör.Şeyda Gayberi			
10-11		<b>Mimari Proje-I ve Anlatım Teknikleri</b> Öğr.Gör.Sevilay AKALP Öğr.Gör.Şeyda Gayberi		<b>Temel Tasarım Stüdyosu</b> Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kemal İçden <b>E BLOK ÇİZİM ATÖLYESİ</b>	
11-12		<b>Mimari Proje-I ve Anlatım Teknikleri</b> Öğr.Gör.Sevilay AKALP Öğr.Gör.Şeyda Gayberi		<b>Temel Tasarım Stüdyosu</b> Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kemal İçden	
12-13				<b>Taşıyıcı Sistem Bilgisi</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün	
13-14	<b>Sanat ve Mimarlık Tarihine Giriş</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün <b>(UZAKTAN EĞİTİM)</b>	<b>Mimari Proje-I ve Anlatım Teknikleri</b> Öğr.Gör.Sevilay AKALP Öğr.Gör.Şeyda Gayberi <b>E BLOK ÇİZİM ATÖLYESİ</b>	<b>Matematik</b> Öğr.Gör. Ekrem Uçar <b>Gıda Mühendisliği Binası</b> <b>E-202 Nolu Salon</b>	<b>Temel Tasarım Stüdyosu</b> Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kemal İçden	
14-15	<b>Sanat ve Mimarlık Tarihine Giriş</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün	<b>Mimari Proje-I ve Anlatım Teknikleri</b> Öğr.Gör.Sevilay AKALP Öğr.Gör.Şeyda Gayberi <b>E BLOK ÇİZİM ATÖLYESİ</b>	<b>Matematik</b> Öğr.Gör. Ekrem Uçar	<b>Temel Tasarım Stüdyosu</b> Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kemal İçden	
15-16	<b>Taşıyıcı Sistem Bilgisi</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün <b>(UZAKTAN EĞİTİM)</b>		<b>Matematik</b> Öğr.Gör. Ekrem Uçar	<b>Temel Tasarım Stüdyosu</b> Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kemal İçden	
16-17	<b>Taşıyıcı Sistem Bilgisi</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün		<b>Matematik</b> Öğr.Gör. Ekrem Uçar	<b>Temel Tasarım Stüdyosu</b> Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kemal İçden	
17-18					

**MİMARLIK BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 GÜZ YARIYILI 2.SINIF DERS PROGRAMI**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08-09	<b>Bilgisayar Destekli Tasarım</b> Ahmet Hilaloğlu <b>İktisadi ve İdari Bilimler</b> Fakülte Binası <b>D-102 NOLU SALON</b>	<b>Fiziksel Çevre Denetimi</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün <b>(UZAKTAN EĞİTİM)</b>			<b>Mimari Proje III</b> Dr. Öğretim Üyesi F.Şebnem Kuloğlu YÜKSEL Öğr.Gör. Sümeyra Çiftçi Y.Mimar Betül Demirkol <b>E BLOK</b> <b>ÇİZİM</b> <b>ATÖLYESİ</b>
09-10	<b>Bilgisayar Destekli Tasarım</b> Ahmet Hilaloğlu <b>İktisadi ve İdari Bilimler</b> Fakülte Binası <b>D-102 NOLU SALON</b>	<b>Fiziksel Çevre Denetimi</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün	<b>Yapı Statığı</b> İnşaat Mühendisi Mehmet Emin Çayır <b>Gıda Mühendisliği</b> <b>Binası</b> <b>E-202 Nolu Salon</b>		<b>Mimari Proje III</b> Dr. Öğretim Üyesi F.Şebnem Kuloğlu YÜKSEL Öğr.Gör. Sümeyra Çiftçi Y.Mimar Betül Demirkol
10-11	<b>Bilgisayar Destekli Tasarım</b> Ahmet Hilaloğlu <b>İktisadi ve İdari Bilimler</b> Fakülte Binası <b>D-102 NOLU SALON</b>	<b>Fiziksel Çevre Denetimi</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün	<b>Yapı Statığı</b> İnşaat Mühendisi Mehmet Emin Çayır <b>Gıda Mühendisliği</b> <b>Binası</b> <b>E-202 Nolu Salon</b>	<b>Yapı Elemanları</b> Öğr.Gör. Şeyda Gayberi Öğr.Gör. Fatma Koçar <b>Gıda Mühendisliği</b> <b>Binası</b> <b>(E-202</b> <b>NOLU</b> <b>SINIF)</b>	<b>Mimari Proje III</b>
11-12	<b>Bilgisayar Destekli Tasarım</b> Ahmet Hilaloğlu	<b>Akademik İngilizce-I</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün <b>(UZAKTAN EĞİTİM)</b>	<b>Yapı Statığı</b> İnşaat Mühendisi Mehmet Emin Çayır <b>Gıda Mühendisliği</b> <b>Binası</b> <b>E-202 Nolu Salon</b>	<b>Yapı Elemanları</b> Öğr.Gör. Şeyda Gayberi Öğr.Gör. Fatma Koçar <b>Gıda Mühendisliği</b> <b>Binası</b> <b>(E-202 NOLU</b> <b>SINIF)</b>	<b>Mimari Proje III</b>
12-13	<b>ÖĞLE ARASI</b>	<b>Akademik İngilizce-I</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün	<b>ÖĞLE ARASI</b>	<b>ÖĞLE ARASI</b>	<b>ÖĞLE ARASI</b>
13-14		<b>Akademik İngilizce-I</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün	<b>Yapı Malzemesi</b> Dr.Öğr.Üyesi Fatma Şebnem Kuloğlu Yüksel <b>Gıda Mühendisliği</b> <b>Binası</b> <b>E-201 Nolu Salon</b>	<b>Yapı Elemanları</b> Öğr.Gör. Şeyda Gayberi Öğr.Gör. Fatma Koçar <b>(MERKEZİ</b> <b>DERSLİK</b> <b>ÇİZİM</b> <b>SALONU)</b>	<b>Mimari Proje III</b>
14-15		<b>Mimarlık Tarihi-II</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün <b>(UZAKTAN EĞİTİM)</b>	<b>Yapı Malzemesi</b> Dr.Öğr.Üyesi Fatma Şebnem Kuloğlu Yüksel	<b>Yapı Elemanları</b>	<b>Mimari Proje III</b>
15-16		<b>Mimarlık Tarihi-II</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün	<b>Yapı Malzemesi</b> Dr.Öğr.Üyesi Fatma Şebnem Kuloğlu Yüksel	<b>Yapı Elemanları</b>	<b>Mimari Proje III</b>
16-17				<b>Yapı Elemanları</b>	<b>Mimari Proje III</b>

**MİMARLIK BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 GÜZ YARIYILI 3.SINIF DERS PROGRAMI**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08-09	<b>Mimarlık Tarihi-IV</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün <b>(UZAKTAN EĞİTİM)</b>	<b>Yapı Uygulama Projesi</b> <b>MERKEZİ DERSLİK</b> <b>Çizim Salonu</b>  Öğr.Gör. Sümeyra Çiftçi Mimar Yasemin Yaşar Mimar İbrahim Altundağ	<b>Mimari Proje-V</b> Doç.Dr.Mustafa Güler Öğr.Gör.Sevilay Akalp Öğr.Gör.Sümeyra Çiftçi Yüksek Mimar Esra Tuğalan <b>E blok Çizim Atölyesi</b>		
09-10	<b>Mimarlık Tarihi-IV</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün	<b>Yapı Uygulama Projesi</b> Öğr.Gör. Sümeyra Çiftçi Mimar Yasemin Yaşar Mimar İbrahim Altundağ <b>MERKEZİ DERSLİK</b> <b>Çizim Salonu</b>	<b>Mimari Proje-V</b>	<b>Betonarme</b> Prof .Dr. Kasım Mermerdaş  <b>Gıda Mühendisliği</b> <b>Binası</b>  <b>(E-201 NOLU</b> <b>SINIF)</b>	<b>3d Modelleme ve</b> <b>Animasyona</b> <b>Giriş</b>  <b>(SEÇMELİ</b> <b>DERS )</b> Mimar Ahmet Hilaloğlu  <b>İktisadi ve İdari</b> <b>Bilimler Fakülte</b> <b>Binası</b>  <b>D-307 NOLU</b> <b>SALON</b> <b>(Seçmeli Ders)</b>
10-11	<b>Fiziksel Çevre Denetimi III</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün	<b>Yapı Uygulama Projesi</b>	<b>Mimari Proje-V</b>	<b>Betonarme</b>	<b>3d Modelleme ve</b> <b>Animasyona</b> <b>Giriş</b>  <b>(SEÇMELİ</b> <b>DERS )</b>  Mimar Ahmet Hilaloğlu
11-12	<b>Fiziksel Çevre Denetimi III</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün <b>(UZAKTAN EĞİTİM)</b>	<b>Yapı Uygulama Projesi</b> Öğr.Gör. Sümeyra Çiftçi Mimar Yasemin Yaşar Mimar İbrahim Altundağ <b>MERKEZİ DERSLİK</b> <b>Çizim Salonu</b>	<b>Mimari Proje-V</b>	<b>Betonarme</b>	<b>3d Modelleme ve</b> <b>Animasyona</b> <b>Giriş Dersi</b>  Mimar Ahmet Hilaloğlu
12-13	<b>Fiziksel Çevre Denetimi III</b> Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Yenigün	<b>Yapı Uygulama Projesi</b>	<b>ÖĞLE ARASI</b>	<b>ÖĞLE ARASI</b>	
13-14		<b>Yapı Uygulama Projesi</b>	<b>Mimari Proje-V</b>	<b>Çağdaş Mimarlık</b> <b>Kuramı</b>  Doc.Dr. Mustafa Güler  <b>İktisadi ve İdari Bilimler</b> <b>Fakülte Binası</b>  <b>D-206 NOLU</b> <b>SALON</b>	
14-15		<b>Ortak Seçmeli Ders</b>	<b>Mimari Proje-V</b>	<b>Çağdaş Mimarlık</b> <b>Kuramı</b>  Doc.Dr. Mustafa Güler	<b>Taşıyıcı Sistemler</b> İnşaat Mühendisi Mehmet Emin Çayır  <b>İktisadi ve İdari</b> <b>Bilimler Fakülte</b> <b>Binası</b>  <b>D-107 NOLU</b> <b>SALON</b>  <b>(Seçmeli Ders)</b>
15-16		<b>Ortak Seçmeli Ders</b>	<b>Mimari Proje-V</b>		<b>Taşıyıcı Sistemler</b> İnşaat Mühendisi Mehmet Emin Çayır  <b>(Seçmeli Ders)</b>
16-17		<b>Ortak Seçmeli Ders</b>	<b>Mimari Proje-V</b>		<b>Taşıyıcı Sistemler</b> İnşaat Mühendisi Mehmet Emin Çayır

\*Seçmeli dersler arasından yalnızca 1 adet seçilecektir. Ayrıca ortak seçmeli dersler üniversitenin ortak ders havuzundan seçilmek zorundadır.

**MİMARLIK BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 GÜZ YARIYILI 4.SINIF DERS PROGRAMI**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08-09					<b>Proje VII</b> Öğr.Gör.Sevilay AKALP Öğr.Gör. Şeyda Gayberi <b>MERKEZİ DERSLİK</b>
09-10	<b>Perspektif</b> Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kemal İçden <b>Gıda Mühendisliği Binası</b> <b>E BLOK ÇİZİM ATÖLYESİ</b> <b>*(Seçmeli Ders)</b>	<b>Yapı Yönetimi ve Ekonomisi</b> Öğr.Gör. Hasan Bakırcı <b>Gıda Mühendisliği Binası</b> <b>(E-202 NOLU SINIF)</b>	<b>Mimaride Beton Teknolojileri</b> Dr. Öğretim Üyesi F.ŞebnemKuloğlu YÜKSEL <b>Gıda Mühendisliği Binası</b> <b>E-201 Nolu Salon</b> <b>*(Seçmeli Ders)</b>		<b>Proje VII</b>
10-11	<b>Perspektif</b> Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kemal İçden	<b>Yapı Yönetimi ve Ekonomisi</b> Öğr.Gör. Hasan Bakırcı	<b>Mimaride Beton Teknolojileri</b> Dr. Öğretim Üyesi F.ŞebnemKuloğlu YÜKSEL <b>Gıda Mühendisliği Binası</b> <b>E-201 Nolu Salon</b>		<b>Proje VII</b>
11-12	<b>Perspektif</b> Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kemal İçden	<b>Yapı Yönetimi ve Ekonomisi</b> Öğr.Gör. Hasan Bakırcı	<b>Mimaride Beton Teknolojileri</b> Dr. Öğretim Üyesi F.ŞebnemKuloğlu YÜKSEL		<b>Proje VII</b>
12-13	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
13-14	<b>Rölöve ve Restorasyon</b> Doç.Dr.Mustafa Güler Dr.Öğr.Üyesi Fatma Şebnem Kuloğlu Yüksel Yüksek Mimar Enes Uçar <b>E BLOK ÇİZİM ATÖLYESİ</b>				<b>Proje VII</b>
14-15	<b>Rölöve ve Restorasyon</b>	<b>Ortak Seçmeli Ders</b>			<b>Proje VII</b>
15-16	<b>Rölöve ve Restorasyon</b>	<b>Ortak Seçmeli Ders</b>	<b>Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı</b> İnşaat Mühendisi Mehmet Emin Çayır <b>İktisadi ve İdari Bilimler Fakülte Binası</b> <b>(D-101 NOLU SALON)</b>		<b>Proje VII</b>
16-17	<b>Rölöve ve Restorasyon</b>	<b>Ortak Seçmeli Ders</b>	<b>Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı</b> İnşaat Mühendisi Mehmet Emin Çayır <b>İktisadi ve İdari Bilimler Fakülte Binası</b> <b>(D-101 NOLU SALON)</b>		<b>Proje VII</b>

**\*Seçmeli dersler arasından yalnızca 2 adet seçilecektir. Ayrıca ortak seçmeli dersler üniversitenin ortak ders havuzundan seçilmek zorundadır.**