

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI																
Gün	Ders Saati	1. SINIF			2. SINIF			3. SINIF			4. SINIF			Ders Saati	Gün	
		Ders	Öğr. Ele.	Yer	Ders	Öğr. Ele.	Yer	Ders	Öğr. Ele.	Yer	Ders	Öğr. Ele.	Yer			
Pazartesi	1	07:40-08:25												07:40-08:25	1	
	2	08:30-09:15												08:30-09:15	2	
	3	09:25-10:10	Kalkülüs II (INM-MAK)	T.Turhan	2003	Hidrolik	Ö.Terzi	102	Mühendislikte İstatistik ve Sayısal Yöntem	U.Ş.Çavuş	101			09:25-10:10	3	
	4	10:20-11:05	Kalkülüs II (INM-MAK)	T.Turhan	2003	Hidrolik	Ö.Terzi	102	Mühendislikte İstatistik ve Sayısal Yöntem	U.Ş.Çavuş	101			10:20-11:05	4	
	5	11:15-12:00	Kalkülüs II (INM-MAK)	T.Turhan	2003	Mesleki Uygulamalar I - A	H.H.Taş	206	Mühendislikte İstatistik ve Sayısal Yöntem	U.Ş.Çavuş	101			11:15-12:00	5	
	6	12:10-12:55	Kalkülüs II (INM-MAK)	T.Turhan	2003	Mesleki Uygulamalar I - B	A.Büyükinsal	207						12:10-12:55	6	
	7	13:00-13:45												13:00-13:45	7	
	8	13:55-14:40	Yapı Malzemeleri	A.Büyükinsal	103	Sayısal Çözümleme (INM-MAK)	T.Turhan	82	Su Kaynakları Müh.	Ö.Terzi	102			13:55-14:40	8	
	9	14:50-15:35	Yapı Malzemeleri	A.Büyükinsal	103	Sayısal Çözümleme (INM-MAK)	T.Turhan	82	Su Kaynakları Müh.	Ö.Terzi	102	Ulaştırma Projesi	N.Morova	101	14:50-15:35	9
	10	15:45-16:30				Sayısal Çözümleme (INM-MAK)	T.Turhan	82	Su Kaynakları Müh.	Ö.Terzi	102	Ulaştırma Projesi	N.Morova	101	15:45-16:30	10
Salı	1	07:40-08:25												07:40-08:25	1	
	2	08:30-09:15												08:30-09:15	2	
	3	09:25-10:10	Statik	B.Yıldırım	214	Hidrolik	Ö.Terzi	102	Temel İnşaatı	U.Ş.Çavuş	101			09:25-10:10	3	
	4	10:20-11:05	Statik	B.Yıldırım	214	Hidrolik	Ö.Terzi	102	Temel İnşaatı	U.Ş.Çavuş	101			10:20-11:05	4	
	5	11:15-12:00	Genel Kimya Lab.	T.S.Köseoğlu	102				Temel İnşaatı	U.Ş.Çavuş	101			11:15-12:00	5	
	6	12:10-12:55	Genel Kimya Lab.	T.S.Köseoğlu	102									12:10-12:55	6	
	7	13:00-13:45												13:00-13:45	7	
	8	13:55-14:40	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	M.Fenkli	B1	Beton Teknolojileri ve Laboratuvarı	A.N.Kaplan	206				Esnek Üstyapılar	Ş.Karahancı	102	13:55-14:40	8
	9	14:50-15:35	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	M.Fenkli	B1	Beton Teknolojileri ve Laboratuvarı	A.N.Kaplan	206	Betonarme Yapıların Projelendirilmesi	M.K.Derdiman	214	Esnek Üstyapılar	Ş.Karahancı	102	14:50-15:35	9
	10	15:45-16:30	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	M.Fenkli	B1	Beton Teknolojileri ve Laboratuvarı	A.N.Kaplan	206	Betonarme Yapıların Projelendirilmesi	M.K.Derdiman	214	Esnek Üstyapılar	Ş.Karahancı	102	15:45-16:30	10
Çarşamba	1	07:40-08:25												07:40-08:25	1	
	2	08:30-09:15												08:30-09:15	2	
	3	09:25-10:10				Mukavemet II	B.Yıldırım	214	Çelik Yapılar	M.Fenkli	102	Yapı Denetimi	C.Öcal	101	09:25-10:10	3
	4	10:20-11:05	Ölçme Bilgisi	M.Davraz	206	Mukavemet II	B.Yıldırım	214	Çelik Yapılar	M.Fenkli	102	Yapı Denetimi	C.Öcal	101	10:20-11:05	4
	5	11:15-12:00	Ölçme Bilgisi	M.Davraz	206	Mukavemet II	B.Yıldırım	214	Çelik Yapılar	M.Fenkli	102	Yapı Denetimi	C.Öcal	101	11:15-12:00	5
	6	12:10-12:55												12:10-12:55	6	
	7	13:00-13:45	Seminer			Seminer			Seminer			Seminer			13:00-13:45	7
	8	13:55-14:40	Seminer			Seminer			Seminer			Seminer			13:55-14:40	8
	9	14:50-15:35	Fizik Lab.	M.Uzunakavak	B1	Mesleki Uygulamalar I - B	A.Büyükinsal	207	Betonarme Yapıların Projelendirilmesi	M.K.Derdiman	214	Ulaştırma Projesi	N.Morova	102	14:50-15:35	9
	10	15:45-16:30	Fizik Lab.	M.Uzunakavak	B1	Mesleki Uygulamalar I - B	A.Büyükinsal	207	Betonarme Yapıların Projelendirilmesi	M.K.Derdiman	214	Ulaştırma Projesi	N.Morova	102	15:45-16:30	10
Perşembe	1	07:40-08:25												07:40-08:25	1	
	2	08:30-09:15	İngilizce II (INM-MAK)	E.G.Sarı	205									08:30-09:15	2	
	3	09:25-10:10	İngilizce II (INM-MAK)	E.G.Sarı	205	Dinamik	B.Yıldırım	214				İstinat Yapıları	U.Ş.Çavuş	101	09:25-10:10	3
	4	10:20-11:05	AİT II (INM-MAK)	A.Devecioğlu	205	Dinamik	B.Yıldırım	214				İstinat Yapıları	U.Ş.Çavuş	101	10:20-11:05	4
	5	11:15-12:00	AİT II (INM-MAK)	A.Devecioğlu	205	Dinamik	B.Yıldırım	214				İstinat Yapıları	U.Ş.Çavuş	101	11:15-12:00	5
	6	12:10-12:55				Mesleki Uygulamalar I - A	H.H.Taş	206						12:10-12:55	6	
	7	13:00-13:45	Türk Dili II (INM-MAK)	D.İzci	102	Mesleki Uygulamalar I - A	H.H.Taş	206						13:00-13:45	7	
	8	13:55-14:40	Türk Dili II (INM-MAK)	D.İzci	102	Kompozit Malzemeler	C.Özel	105	Yüzey Kaplama Teknolojileri	H.H.Taş	101	Yapım Yönetimi Yazılım Uygulamaları	M.Çevikbaş	B2	13:55-14:40	8
	9	14:50-15:35	Ölçme Bilgisi	M.Davraz	206	Kompozit Malzemeler	C.Özel	105	Yüzey Kaplama Teknolojileri	H.H.Taş	101	Yapım Yönetimi Yazılım Uygulamaları	M.Çevikbaş	B2	14:50-15:35	9
	10	15:45-16:30	Ölçme Bilgisi	M.Davraz	206	Kompozit Malzemeler	C.Özel	105	Yüzey Kaplama Teknolojileri	H.H.Taş	101	Yapım Yönetimi Yazılım Uygulamaları	M.Çevikbaş	B2	15:45-16:30	10
Cumartesi	1	07:40-08:25												07:40-08:25	1	
	2	08:30-09:15												08:30-09:15	2	
	3	09:25-10:10	Statik	B.Yıldırım	214	Yapı Statiği I	M.A.Çakıroğlu	102	Yapım Yönetimi ve Yapı İşletmesi	M.Çevikbaş	101			09:25-10:10	3	
	4	10:20-11:05	Statik	B.Yıldırım	214	Yapı Statiği I	M.A.Çakıroğlu	102	Yapım Yönetimi ve Yapı İşletmesi	M.Çevikbaş	101			10:20-11:05	4	
	5	11:15-12:00				Yapı Statiği I	M.A.Çakıroğlu	102	Yapım Yönetimi ve Yapı İşletmesi	M.Çevikbaş	101			11:15-12:00	5	
	6	12:10-12:55												12:10-12:55	6	
	7	13:00-13:45				Üniversite Ortak Seçmeli II	P.Usta	Online						13:00-13:45	7	
	8	13:55-14:40				Deprem ve Kurtarma İlkeleri (Ders Saati: 13:50-15:00)	A.Büyükinsal	Online						13:55-14:40	8	
	9	14:50-15:35				Üniversite Ortak Seçmeli II	P.Usta	Online	Mimarlık Bilgisi	N.Dikmen	101			14:50-15:35	9	
	10	15:45-16:30				Deprem ve Kurtarma İlkeleri (Ders Saati: 13:50-15:00)	A.Büyükinsal	Online						15:45-16:30	10	

\*101, 102, 103, 104, 105 NO'lu derslikler E-12 zemin kattadır.

\*203, 204, 205 NO'lu derslikler E-12 zemin kattadır.

\*B1, B2 ve B4 NO'lu sınıflar E-14 Blokta bilgisayar laboratuvarlarıdır.

\*1001, 1002, 1003, 1004 NO'lu derslikler E-14 zemin kattadır.

\*2002, 2003, 2004 NO'lu derslikler E-14 zemin kattadır.

\*206,207,208,214 NO'lu sınıflar İnşaat Mühendisliği Bölümü Atölye ve Laboratuvar binasıdır.