

SDÜ Bilgisayar Mühendisliği 2022-2023 Güz Dönemi Lisans Ders Programı - Birinci (Örgün) Öğretim											
Gün	Saat	1. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	2. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	3. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	4. Sınıf (L. öğretim)	Yer	Saat	Gün
Pazartesi	1 08:20-09:05			1		1		1		08:20-09:05	Pazartesi
Pazartesi	2 09:15-10:00	Lineer Cebir	MFMD-K1-1	2 Lojik Devreler I	E9-104 (MF-E9-Z-13)	2 Veri Madenciliği	E8-105 (MF-E8-Z-4)	1 Yayıp Zeka	E9-103 (MF-E9-Z-12)	09:15-10:00	Pazartesi
Pazartesi	3 10:10-10:55	Lineer Cebir	MFMD-K1-1	3 Lojik Devreler I	E9-104 (MF-E9-Z-13)	3 Veri Madenciliği	E8-105 (MF-E8-Z-4)	3 Yayıp Zeka	E9-103 (MF-E9-Z-12)	10:10-10:55	Pazartesi
Pazartesi	4 11:05-11:50	Lineer Cebir	MFMD-K1-1	4 Lojik Devreler I	E9-104 (MF-E9-Z-13)	4 Veri Madenciliği	E8-105 (MF-E8-Z-4)	4 Yayıp Zeka	E9-103 (MF-E9-Z-12)	11:05-11:50	Pazartesi
Pazartesi	5 12:00-12:45	Lineer Cebir	MFMD-K1-1	5	5					12:00-12:45	Pazartesi
Pazartesi	6 12:55-13:40			6	6			6 İnsan Bilgisayar Etkileşimi	E9-103 (MF-E9-Z-12)	12:55-13:40	Pazartesi
Pazartesi	7 13:50-14:35			7	7			7 İnsan Bilgisayar Etkileşimi	E9-103 (MF-E9-Z-12)	13:50-14:35	Pazartesi
Pazartesi	8 14:45-15:30			8	8			8 İnsan Bilgisayar Etkileşimi	E9-103 (MF-E9-Z-12)	14:45-15:30	Pazartesi
Pazartesi	9 15:40-16:25			9	9					15:40-16:25	Pazartesi
Pazartesi	10 16:35-17:20			10	10					16:35-17:20	Pazartesi
Gün	Saat	1. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	2. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	3. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	4. Sınıf (L. öğretim)	Yer	Saat	Gün
Salı	1 08:20-09:05			1		1		1		08:20-09:05	Salı
Salı	2 09:15-10:00			2 Diferansiyel Denklem	E8-105 (MF-E8-Z-4)	2 Mikrosistemler	E9-104 (MF-E9-Z-13)	2		09:15-10:00	Salı
Salı	3 10:10-10:55			3 Diferansiyel Denklem	E8-105 (MF-E8-Z-4)	3 Mikrosistemler	E9-104 (MF-E9-Z-13)	3		10:10-10:55	Salı
Salı	4 11:05-11:50			4 Diferansiyel Denklem	E8-105 (MF-E8-Z-4)	4 Mikrosistemler	E9-104 (MF-E9-Z-13)	4		11:05-11:50	Salı
Salı	5 12:00-12:45			5 Diferansiyel Denklem	E8-105 (MF-E8-Z-4)	5 Mikrosistemler	E9-104 (MF-E9-Z-13)	5 Yönetim Bilisim Sistemleri	E9-102 (MF-E9-Z-11)	12:00-12:45	Salı
Salı	6 12:55-13:40	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	MFMD-K2-13	6	6	6 Yönetim Bilisim Sistemleri		6 Yönetim Bilisim Sistemleri	E9-102 (MF-E9-Z-11)	12:55-13:40	Salı
Salı	7 13:50-14:35	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	MFMD-K2-13	7	7	7 Yönetim Bilisim Sistemleri		7 Yönetim Bilisim Sistemleri	E9-102 (MF-E9-Z-11)	13:50-14:35	Salı
Salı	8 14:45-15:30	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	MFMD-K2-13	8	8	8 Uzaktan Eğitim Teknolojileri	E9-102 (MF-E9-Z-11)	8 Uzaktan Eğitim Teknolojileri	E9-102 (MF-E9-Z-11)	14:45-15:30	Salı
Salı	9 15:40-16:25	Kalkulus I	MFMD-K2-11	9	9	9 Uzaktan Eğitim Teknolojileri	E9-102 (MF-E9-Z-11)	9 Uzaktan Eğitim Teknolojileri	E9-102 (MF-E9-Z-11)	15:40-16:25	Salı
Salı	10 16:35-17:20	Kalkulus I	MFMD-K2-11	10	10	10 Uzaktan Eğitim Teknolojileri	E9-102 (MF-E9-Z-11)	10 Uzaktan Eğitim Teknolojileri	E9-102 (MF-E9-Z-11)	16:35-17:20	Salı
Gün	Saat	1. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	2. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	3. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	4. Sınıf (L. öğretim)	Yer	Saat	Gün
Çarşamba	1 08:20-09:05			1		1		1		08:20-09:05	Çarşamba
Çarşamba	2 09:15-10:00			2 Olasılık ve İstatistik	E8-105 (MF-E8-Z-4)	2 İletim Sistemi	E9-104 (MF-E9-Z-13)	2 Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları	E9-102 (MF-E9-Z-11)	09:15-10:00	Çarşamba
Çarşamba	3 10:10-10:55			3 Olasılık ve İstatistik	E8-105 (MF-E8-Z-4)	3 İletim Sistemi	E9-104 (MF-E9-Z-13)	3 Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları	E9-102 (MF-E9-Z-11)	10:10-10:55	Çarşamba
Çarşamba	4 11:05-11:50	Fizik Lab 1	Fef-Z-113	4 Olasılık ve İstatistik	E8-105 (MF-E8-Z-4)	4 İletim Sistemi	E9-104 (MF-E9-Z-13)	4 Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları	E9-102 (MF-E9-Z-11)	11:05-11:50	Çarşamba
Çarşamba	5 12:00-12:45	Fizik Lab 1	Fef-Z-113	5	5	5				12:00-12:45	Çarşamba
Çarşamba	6 12:55-13:40			6	6	6 Optimizasyon Teorisi Teknikleri	E9-103 (MF-E9-Z-12)	6		12:55-13:40	Çarşamba
Çarşamba	7 13:50-14:35	Algoritma ve Programlama	E8-105 (MF-E8-Z-4)	7	7	7 Optimizasyon Teorisi Teknikleri	E9-103 (MF-E9-Z-12)	7		13:50-14:35	Çarşamba
Çarşamba	8 14:45-15:30	Algoritma ve Programlama	E8-105 (MF-E8-Z-4)	8	8	8 Optimizasyon Teorisi Teknikleri	E9-103 (MF-E9-Z-12)	8		14:45-15:30	Çarşamba
Çarşamba	9 15:40-16:25	Algoritma ve Programlama	E8-105 (MF-E8-Z-4)	9	9	9		9		15:40-16:25	Çarşamba
Çarşamba	10 16:35-17:20	Algoritma ve Programlama	E8-105 (MF-E8-Z-4)	10	10	10		10		16:35-17:20	Çarşamba
Gün	Saat	1. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	2. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	3. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	4. Sınıf (L. öğretim)	Yer	Saat	Gün
Perşembe	1 08:20-09:05	İNG-111	SNL-104	1		1 Web Teknolojileri ve Programlama	E9-104 (MF-E9-Z-13)	1		08:20-09:05	Perşembe
Perşembe	2 09:15-10:00	İNG-111	SNL-104	2 Veri Yapıları ve Algoritmaları	K2-10	2 Web Teknolojileri ve Programlama	E9-104 (MF-E9-Z-13)	2		09:15-10:00	Perşembe
Perşembe	3 10:10-10:55	Türk Dili I	SNL-7	3 Veri Yapıları ve Algoritmaları	K2-10	3 Web Teknolojileri ve Programlama	E9-104 (MF-E9-Z-13)	3		10:10-10:55	Perşembe
Perşembe	4 11:05-11:50	Türk Dili I	SNL-7	4 Veri Yapıları ve Algoritmaları	K2-10	4 Web Teknolojileri ve Programlama	E9-104 (MF-E9-Z-13)	4 Mesleki Yabancı Dil I	E9-102 (MF-E9-Z-11)	11:05-11:50	Perşembe
Perşembe	5 12:00-12:45	İNG-101	SNL-7	5 Veri Yapıları ve Algoritmaları	K2-10	5		5 Mesleki Yabancı Dil I	E9-102 (MF-E9-Z-11)	12:00-12:45	Perşembe
Perşembe	6 12:55-13:40	İNG-101	SNL-7	6	6	6 Veri İletisimi	E9-103 (MF-E9-Z-12)	6		12:55-13:40	Perşembe
Perşembe	7 13:50-14:35	AİT I	SNL-7	7 Elektrik Devre Temelleri	K2-11	7 Veri İletisimi	E9-103 (MF-E9-Z-12)	7		13:50-14:35	Perşembe
Perşembe	8 14:45-15:30	AİT I	SNL-7	8 Elektrik Devre Temelleri	K2-11	8 Veri İletisimi	E9-103 (MF-E9-Z-12)	8		14:45-15:30	Perşembe
Perşembe	9 15:40-16:25	Kalkulus I	MFMD-K1-6	9 Elektrik Devre Temelleri	K2-11	9		9		15:40-16:25	Perşembe
Perşembe	10 16:35-17:20	Kalkulus I	MFMD-K1-6	10 Elektrik Devre Temelleri	K2-11	10		10		16:35-17:20	Perşembe
Gün	Saat	1. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	2. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	3. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	4. Sınıf (L. öğretim)	Yer	Saat	Gün
Cuma	1 08:20-09:05			1		1		1		08:20-09:05	Cuma
Cuma	2 09:15-10:00	Fizik I	MFMD-K1-10	2 Nesneye Yönelik Programlama	MFMD-K1-6	2		2		09:15-10:00	Cuma
Cuma	3 10:10-10:55	Fizik I	MFMD-K1-10	3 Nesneye Yönelik Programlama	MFMD-K1-6	3		3 Tasarım I	E9-106 (MF-E9-Z-15)	10:10-10:55	Cuma
Cuma	4 11:05-11:50	Fizik I	MFMD-K1-10	4 Nesneye Yönelik Programlama	MFMD-K1-6	4		4 Tasarım I	E9-106 (MF-E9-Z-15)	11:05-11:50	Cuma
Cuma	5 12:00-12:45			5 Nesneye Yönelik Programlama	MFMD-K1-6	5		5		12:00-12:45	Cuma
Cuma	6 12:55-13:40			6	6	6		6		12:55-13:40	Cuma
Cuma	7 13:50-14:35			7	7	7		7		13:50-14:35	Cuma
Cuma	8 14:45-15:30			8	8	8		8		14:45-15:30	Cuma
Cuma	9 15:40-16:25			9	9	9		9		15:40-16:25	Cuma
Cuma	10 16:35-17:20			10	10	10		10		16:35-17:20	Cuma
Gün	Saat	1. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	2. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	3. Sınıf / A (L. öğretim)	Yer	4. Sınıf (L. öğretim)	Yer	Saat	Gün
Cumartesi	1 08:20-09:05			1		1		1		08:20-09:05	Cumartesi
Cumartesi	2 09:15-10:00			2		2		2		09:15-10:00	Cumartesi
Cumartesi	3 10:10-10:55			3		3		3		10:10-10:55	Cumartesi
Cumartesi	4 11:05-11:50	Kariyer	SNL	4		4		4		11:05-11:50	Cumartesi
Cumartesi	5 12:00-12:45			5		5		5		12:00-12:45	Cumartesi
Cumartesi	6 12:55-13:40			6		6		6		12:55-13:40	Cumartesi
Cumartesi	7 13:50-14:35			7		7		7		13:50-14:35	Cumartesi
Cumartesi	8 14:45-15:30			8		8		8		14:45-15:30	Cumartesi
Cumartesi	9 15:40-16:25			9		9		9		15:40-16:25	Cumartesi
Cumartesi	10 16:35-17:20			10		10		10		16:35-17:20	Cumartesi