

SDÜ Bilgisayar Mühendisliği 2023-2024 Güz Dönemi Lisans Ders Programı - Birinci (Örgün) Öğretim

Gün	Saat	1. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	2. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	3. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	4. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	Gün
Pazartesi	1	08:20-09:05	Lineer Cebir	08:20-09:05	Lojik Devreler I	08:20-09:05	08:20-09:05	Veri İletimi	08:20-09:05	08:20-09:05	08:20-09:05	08:20-09:05	Pazartesi	
Pazartesi	2	09:15-10:00	Lineer Cebir	09:15-10:00	Lojik Devreler I	09:15-10:00	09:15-10:00	Veri İletimi	09:15-10:00	09:15-10:00	09:15-10:00	09:15-10:00	Pazartesi	
Pazartesi	3	10:10-10:55	Lineer Cebir	10:10-10:55	Lojik Devreler I	10:10-10:55	10:10-10:55	Veri İletimi	10:10-10:55	10:10-10:55	10:10-10:55	10:10-10:55	Pazartesi	
Pazartesi	4	11:05-11:50	Lineer Cebir	11:05-11:50	Lojik Devreler I	11:05-11:50	11:05-11:50	Veri İletimi	11:05-11:50	11:05-11:50	11:05-11:50	11:05-11:50	Pazartesi	
Pazartesi	5	12:00-12:45		12:00-12:45		12:00-12:45	12:00-12:45	Veri Madenciliği	12:00-12:45	12:00-12:45	12:00-12:45	12:00-12:45	Pazartesi	
Pazartesi	6	12:55-13:40		12:55-13:40		12:55-13:40	12:55-13:40	Veri Madenciliği	12:55-13:40	12:55-13:40	12:55-13:40	12:55-13:40	Pazartesi	
Pazartesi	7	13:50-14:35		13:50-14:35		13:50-14:35	13:50-14:35	Veri Madenciliği	13:50-14:35	13:50-14:35	13:50-14:35	13:50-14:35	Pazartesi	
Pazartesi	8	14:45-15:30		14:45-15:30		14:45-15:30	14:45-15:30	Veri Madenciliği	14:45-15:30	14:45-15:30	14:45-15:30	14:45-15:30	Pazartesi	
Pazartesi	9	15:40-16:25		15:40-16:25		15:40-16:25	15:40-16:25		15:40-16:25	15:40-16:25	15:40-16:25	15:40-16:25	Pazartesi	
Pazartesi	10	16:35-17:20		16:35-17:20		16:35-17:20	16:35-17:20		16:35-17:20	16:35-17:20	16:35-17:20	16:35-17:20	Pazartesi	
Gün	Saat	1. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	2. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	3. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	4. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	Gün
Sah	1	08:20-09:05	Kalkulus I	08:20-09:05	Diferansiyel Denklemler	08:20-09:05	08:20-09:05	Yapay Zeka	08:20-09:05	08:20-09:05	08:20-09:05	08:20-09:05	Sah	
Sah	2	09:15-10:00	Kalkulus I	09:15-10:00	Diferansiyel Denklemler	09:15-10:00	09:15-10:00	Yapay Zeka	09:15-10:00	09:15-10:00	09:15-10:00	09:15-10:00	Sah	
Sah	3	10:10-10:55	Kalkulus I	10:10-10:55	Diferansiyel Denklemler	10:10-10:55	10:10-10:55	Yapay Zeka	10:10-10:55	10:10-10:55	10:10-10:55	10:10-10:55	Sah	
Sah	4	11:05-11:50	Kalkulus I	11:05-11:50	Diferansiyel Denklemler	11:05-11:50	11:05-11:50	Yapay Zeka	11:05-11:50	11:05-11:50	11:05-11:50	11:05-11:50	Sah	
Sah	5	12:00-12:45	Algoritma ve Programlama	12:00-12:45	Diferansiyel Denklemler	12:00-12:45	12:00-12:45	Yapay Zeka	12:00-12:45	12:00-12:45	12:00-12:45	12:00-12:45	Sah	
Sah	6	12:55-13:40	Algoritma ve Programlama	12:55-13:40	Diferansiyel Denklemler	12:55-13:40	12:55-13:40	Yapay Zeka	12:55-13:40	12:55-13:40	12:55-13:40	12:55-13:40	Sah	
Sah	7	13:50-14:35	Algoritma ve Programlama	13:50-14:35	Diferansiyel Denklemler	13:50-14:35	13:50-14:35	Yapay Zeka	13:50-14:35	13:50-14:35	13:50-14:35	13:50-14:35	Sah	
Sah	8	14:45-15:30	Algoritma ve Programlama	14:45-15:30	Diferansiyel Denklemler	14:45-15:30	14:45-15:30	Yapay Zeka	14:45-15:30	14:45-15:30	14:45-15:30	14:45-15:30	Sah	
Sah	9	15:40-16:25		15:40-16:25		15:40-16:25	15:40-16:25		15:40-16:25	15:40-16:25	15:40-16:25	15:40-16:25	Sah	
Sah	10	16:35-17:20		16:35-17:20		16:35-17:20	16:35-17:20		16:35-17:20	16:35-17:20	16:35-17:20	16:35-17:20	Sah	
Gün	Saat	1. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	2. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	3. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	4. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	Gün
Çarşamba	1	08:20-09:05	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	08:20-09:05	Elektrik Devre Temelleri	08:20-09:05	08:20-09:05	Yaratıcı Bilim Sistemleri	08:20-09:05	08:20-09:05	08:20-09:05	08:20-09:05	Çarşamba	
Çarşamba	2	09:15-10:00	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	09:15-10:00	Elektrik Devre Temelleri	09:15-10:00	09:15-10:00	Yaratıcı Bilim Sistemleri	09:15-10:00	09:15-10:00	09:15-10:00	09:15-10:00	Çarşamba	
Çarşamba	3	10:10-10:55	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	10:10-10:55	Elektrik Devre Temelleri	10:10-10:55	10:10-10:55	Yaratıcı Bilim Sistemleri	10:10-10:55	10:10-10:55	10:10-10:55	10:10-10:55	Çarşamba	
Çarşamba	4	11:05-11:50		11:05-11:50	Elektrik Devre Temelleri	11:05-11:50	11:05-11:50	Yaratıcı Bilim Sistemleri	11:05-11:50	11:05-11:50	11:05-11:50	11:05-11:50	Çarşamba	
Çarşamba	5	12:00-12:45		12:00-12:45	Elektrik Devre Temelleri	12:00-12:45	12:00-12:45	Yaratıcı Bilim Sistemleri	12:00-12:45	12:00-12:45	12:00-12:45	12:00-12:45	Çarşamba	
Çarşamba	6	12:55-13:40		12:55-13:40	Elektrik Devre Temelleri	12:55-13:40	12:55-13:40	Yaratıcı Bilim Sistemleri	12:55-13:40	12:55-13:40	12:55-13:40	12:55-13:40	Çarşamba	
Çarşamba	7	13:50-14:35		13:50-14:35	Elektrik Devre Temelleri	13:50-14:35	13:50-14:35	Yaratıcı Bilim Sistemleri	13:50-14:35	13:50-14:35	13:50-14:35	13:50-14:35	Çarşamba	
Çarşamba	8	14:45-15:30		14:45-15:30	Elektrik Devre Temelleri	14:45-15:30	14:45-15:30	Yaratıcı Bilim Sistemleri	14:45-15:30	14:45-15:30	14:45-15:30	14:45-15:30	Çarşamba	
Çarşamba	9	15:40-16:25		15:40-16:25	Elektrik Devre Temelleri	15:40-16:25	15:40-16:25	Yaratıcı Bilim Sistemleri	15:40-16:25	15:40-16:25	15:40-16:25	15:40-16:25	Çarşamba	
Çarşamba	10	16:35-17:20		16:35-17:20	Elektrik Devre Temelleri	16:35-17:20	16:35-17:20	Yaratıcı Bilim Sistemleri	16:35-17:20	16:35-17:20	16:35-17:20	16:35-17:20	Çarşamba	
Gün	Saat	1. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	2. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	3. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	4. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	Gün
Perşembe	1	08:20-09:05	Türk Dili I	08:20-09:05	Veri Yapıları ve Algoritmaları	08:20-09:05	08:20-09:05	Web Teknolojileri ve Programlama	08:20-09:05	08:20-09:05	08:20-09:05	08:20-09:05	Perşembe	
Perşembe	2	09:15-10:00	Türk Dili I	09:15-10:00	Veri Yapıları ve Algoritmaları	09:15-10:00	09:15-10:00	Web Teknolojileri ve Programlama	09:15-10:00	09:15-10:00	09:15-10:00	09:15-10:00	Perşembe	
Perşembe	3	10:10-10:55	AİT I	10:10-10:55	Veri Yapıları ve Algoritmaları	10:10-10:55	10:10-10:55	Web Teknolojileri ve Programlama	10:10-10:55	10:10-10:55	10:10-10:55	10:10-10:55	Perşembe	
Perşembe	4	11:05-11:50	AİT I	11:05-11:50	Veri Yapıları ve Algoritmaları	11:05-11:50	11:05-11:50	Web Teknolojileri ve Programlama	11:05-11:50	11:05-11:50	11:05-11:50	11:05-11:50	Perşembe	
Perşembe	5	12:00-12:45		12:00-12:45	Veri Yapıları ve Algoritmaları	12:00-12:45	12:00-12:45	Web Teknolojileri ve Programlama	12:00-12:45	12:00-12:45	12:00-12:45	12:00-12:45	Perşembe	
Perşembe	6	12:55-13:40		12:55-13:40		12:55-13:40	12:55-13:40	Web Teknolojileri ve Programlama	12:55-13:40	12:55-13:40	12:55-13:40	12:55-13:40	Perşembe	
Perşembe	7	13:50-14:35	İNG-101	13:50-14:35		13:50-14:35	13:50-14:35	Web Teknolojileri ve Programlama	13:50-14:35	13:50-14:35	13:50-14:35	13:50-14:35	Perşembe	
Perşembe	8	14:45-15:30	İNG-101	14:45-15:30		14:45-15:30	14:45-15:30	Web Teknolojileri ve Programlama	14:45-15:30	14:45-15:30	14:45-15:30	14:45-15:30	Perşembe	
Perşembe	9	15:40-16:25		15:40-16:25		15:40-16:25	15:40-16:25	Web Teknolojileri ve Programlama	15:40-16:25	15:40-16:25	15:40-16:25	15:40-16:25	Perşembe	
Perşembe	10	16:35-17:20		16:35-17:20		16:35-17:20	16:35-17:20	Web Teknolojileri ve Programlama	16:35-17:20	16:35-17:20	16:35-17:20	16:35-17:20	Perşembe	
Gün	Saat	1. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	2. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	3. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	4. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	Gün
Cuma	1	08:20-09:05	İNG-111	08:20-09:05	Nesnel Yöntem Programlama	08:20-09:05	08:20-09:05	Optimizasyon Teorisi Teknikleri	08:20-09:05	08:20-09:05	08:20-09:05	08:20-09:05	Cuma	
Cuma	2	09:15-10:00	İNG-111	09:15-10:00	Nesnel Yöntem Programlama	09:15-10:00	09:15-10:00	Optimizasyon Teorisi Teknikleri	09:15-10:00	09:15-10:00	09:15-10:00	09:15-10:00	Cuma	
Cuma	3	10:10-10:55	Fizik Lab 1	10:10-10:55	Nesnel Yöntem Programlama	10:10-10:55	10:10-10:55	Optimizasyon Teorisi Teknikleri	10:10-10:55	10:10-10:55	10:10-10:55	10:10-10:55	Cuma	
Cuma	4	11:05-11:50	Fizik Lab 1	11:05-11:50	Nesnel Yöntem Programlama	11:05-11:50	11:05-11:50	Optimizasyon Teorisi Teknikleri	11:05-11:50	11:05-11:50	11:05-11:50	11:05-11:50	Cuma	
Cuma	5	12:00-12:45		12:00-12:45		12:00-12:45	12:00-12:45	Optimizasyon Teorisi Teknikleri	12:00-12:45	12:00-12:45	12:00-12:45	12:00-12:45	Cuma	
Cuma	6	12:55-13:40		12:55-13:40		12:55-13:40	12:55-13:40	Optimizasyon Teorisi Teknikleri	12:55-13:40	12:55-13:40	12:55-13:40	12:55-13:40	Cuma	
Cuma	7	13:50-14:35	Fizik I	13:50-14:35		13:50-14:35	13:50-14:35	Optimizasyon Teorisi Teknikleri	13:50-14:35	13:50-14:35	13:50-14:35	13:50-14:35	Cuma	
Cuma	8	14:45-15:30	Fizik I	14:45-15:30		14:45-15:30	14:45-15:30	Optimizasyon Teorisi Teknikleri	14:45-15:30	14:45-15:30	14:45-15:30	14:45-15:30	Cuma	
Cuma	9	15:40-16:25	Fizik I	15:40-16:25		15:40-16:25	15:40-16:25	Optimizasyon Teorisi Teknikleri	15:40-16:25	15:40-16:25	15:40-16:25	15:40-16:25	Cuma	
Cuma	10	16:35-17:20		16:35-17:20		16:35-17:20	16:35-17:20	Optimizasyon Teorisi Teknikleri	16:35-17:20	16:35-17:20	16:35-17:20	16:35-17:20	Cuma	
Gün	Saat	1. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	2. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	3. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	4. Sınıf / A (1. Öğretim)	Yer	Saat	Gün