

2020-2021 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (%30 İngilizce)-1.sınıf

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20	Lineer Cebir Dr.Öğr.Üyesi L.Emir SAKMAN	Genel Kimya (Grup 2) Makine, Jeofizik, Jeoloji, Metalurji ve Malz. Dr.Öğr.Üyesi Bertan Boran BAYRAK		Matematik I (Grup 2) Deniz Ulaştırma, Makine, Metalurji Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN	Matematik I (Grup 2) Deniz Ulaştırma, Makine, Metalurji Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN
2	09.25 – 10.15	Lineer Cebir Dr.Öğr.Üyesi L.Emir SAKMAN	Genel Kimya (Grup 2) Makine, Jeofizik, Jeoloji, Metalurji ve Malz. Dr.Öğr.Üyesi Bertan Boran BAYRAK		Matematik I (Grup 2) Deniz Ulaştırma, Makine, Metalurji Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN	Matematik I (Grup 2) Deniz Ulaştırma, Makine, Metalurji Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN
3	10.20 – 11.10	Lineer Cebir Dr.Öğr.Üyesi L.Emir SAKMAN	Genel Kimya (Grup 2) Makine, Jeofizik, Jeoloji, Metalurji ve Malz. Dr.Öğr.Üyesi Bertan Boran BAYRAK		Matematik I (Grup 2) Deniz Ulaştırma, Makine, Metalurji Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN	Matematik I (Grup 2) Deniz Ulaştırma, Makine, Metalurji Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN
4	11.15 – 12.05			Fizik I (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Dr.Öğr.Üyesi İlknur HOŞ		
5	12.10 – 13.00		Introduction to Mechanical Eng. Doç.Dr. Yüksel HACIOĞLU	Fizik I (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Dr.Öğr.Üyesi İlknur HOŞ	Fizik I Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.	
6	13.05 – 13.55		Introduction to Mechanical Eng. Doç.Dr. Yüksel HACIOĞLU	Fizik I (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Dr.Öğr.Üyesi İlknur HOŞ	Fizik I Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.	
7	14.00 – 14.50					Introduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering I Doç.Dr. Banu KÖRBAHTI
8	14.55 – 15.45					Introduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering I Doç.Dr. Banu KÖRBAHTI
9	15.50 – 16.40					

2020-2021 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (%30 İngilizce)-2.sınıf

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20	Thermodynamics Doç.Dr. Erman ASLAN				
2	09.25 – 10.15	Thermodynamics Doç.Dr. Erman ASLAN	Thermodynamics Doç.Dr. Erman ASLAN			
3	10.20 – 11.10	Dynamics Doç.Dr. Yüksel HACIOĞLU	Thermodynamics Doç.Dr. Erman ASLAN	Bil. Tem. ve Prog. Giriş (Grup 4) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN		
4	11.15 – 12.05	Dynamics Doç.Dr. Yüksel HACIOĞLU	Mathematics III Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ	Bil. Tem. ve Prog. Giriş (Grup 4) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN		Mathematics III Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ
5	12.10 – 13.00	Dynamics Doç.Dr. Yüksel HACIOĞLU	Mathematics III Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ	Bil. Tem. ve Prog. Giriş (Grup 4) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN		Mathematics III Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ
6	13.05 – 13.55			Bil. Tem. ve Prog. Giriş (Grup 4) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN	Bil. Tem. ve Prog. Giriş (Grup 4) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN	
7	14.00 – 14.50	Technical Drawing Applications Doç.Dr. Yener TAŞKIN	Materials Science Prof.Dr. M.Hüsnü DİRİKOLU	Bil. Tem. ve Prog. Giriş (Grup 4) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN	Bilim Ve Teknoloji Tarihi I Prof.Dr. Erol UZAL	
8	14.55 – 15.45	Technical Drawing Applications Doç.Dr. Yener TAŞKIN	Materials Science Prof.Dr. M.Hüsnü DİRİKOLU	Bil. Tem. ve Prog. Giriş (Grup 4) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN	Bilim Ve Teknoloji Tarihi I Prof.Dr. Erol UZAL	
9	15.50 – 16.40	Makine Ve Medeniyet Felsefesi Prof.Dr. Cengiz ÇAKMAK	Materials Science Prof.Dr. M.Hüsnü DİRİKOLU		Bil. Tem. ve Prog. Giriş (Grup 4) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN	
	16.45 – 17.35	Makine Ve Medeniyet Felsefesi Prof.Dr. Cengiz ÇAKMAK				

2020-2021 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (%30 İngilizce)-3.sınıf

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20	Dynamics of Mechanism and Machinery Prof.Dr. Recep BURKAN	Makine Elemanları I Prof.Dr. M.Cüneyt FETVACI		Üretim Teknikleri Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI	
2	09.25 – 10.15	Dynamics of Mechanism and Machinery Prof.Dr. Recep BURKAN	Makine Elemanları I Prof.Dr. M.Cüneyt FETVACI	Dynamics of Mechanism and Machinery Prof.Dr. Recep BURKAN	Üretim Teknikleri Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI	
3	10.20 – 11.10			Dynamics of Mechanism and Machinery Prof.Dr. Recep BURKAN	Üretim Teknikleri Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI	Numerical Analysis Arş.Gör.Dr. Nuray KORKMAZ CAN
4	11.15 – 12.05			Makine Elemanları I Prof.Dr. M.Cüneyt FETVACI	Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Ü. Murad KUCUR	Numerical Analysis Arş.Gör.Dr. Nuray KORKMAZ CAN
5	12.10 – 13.00			Makine Elemanları I Prof.Dr. M.Cüneyt FETVACI	Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Ü. Murad KUCUR	
6	13.05 – 13.55		Makine Laboratuvarı I Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ		Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Ü. Murad KUCUR	
7	14.00 – 14.50	Numerical Analysis Arş.Gör.Dr. Nuray KORKMAZ CAN	Makine Laboratuvarı I Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ			
8	14.55 – 15.45	Numerical Analysis Arş.Gör.Dr. Nuray KORKMAZ CAN	Makine Laboratuvarı I Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ		İş Hukuku (Grup 1) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aslı GÖK	
9	15.50 – 16.40		Makine Laboratuvarı I Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ	İş Sağlığı ve Güvenliği (Grup 1) Jeoloji, Makine Doç.Dr. Aysel Ersoy YILMAZ	İş Hukuku (Grup 1) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aslı GÖK	
10	16.45 – 17.35			İş Sağlığı ve Güvenliği (Grup 1) Jeoloji, Makine Doç.Dr. Aysel Ersoy YILMAZ		

2020-2021 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (%30 İngilizce)-4.sınıf

	Saat	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
1	08.30 - 09.20	Fabrika Tasarımı Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI		Endüstriyel Problemler Ve Mühendislik Yaklaşımlar Dr. Öğr. Üyesi Şule KAPKIN	Bilgisayar Destekli İmalat Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI			Mak.Müh.İşaret İşleme Doç.Dr. Yener TAŞKIN		Bitirme Projesi I	
2	09.25 - 10.15	Fabrika Tasarımı Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI		Endüstriyel Problemler Ve Mühendislik Yaklaşımlar Dr. Öğr. Üyesi Şule KAPKIN	Bilgisayar Destekli İmalat Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI			Mak.Müh.İşaret İşleme Doç.Dr. Yener TAŞKIN			
3	10.20 - 11.10	Fabrika Tasarımı Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI		Endüstriyel Problemler Ve Mühendislik Yaklaşımlar Dr. Öğr. Üyesi Şule KAPKIN	Bilgisayar Destekli İmalat Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI			Mak.Müh.İşaret İşleme Doç.Dr. Yener TAŞKIN		Motorlar Doç.Dr. Erman ASLAN	Endüstriyel Kont.Ve Otomasyon I Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa DÜLGER
4	11.15 - 12.05	C/C++ for Mechanical Engineers Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER		İstatistik Doç.Dr. Eşref YALÇINKAYA	Analytical Mechanics Prof.Dr. Erol UZAL	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN		Introduction to Smart Materials Prof.Dr. M.Hüsnü DİRİKOLU	Mak.Müh.Bilgisayar Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt ERTAL	Motorlar Doç.Dr. Erman ASLAN	Endüstriyel Kont.Ve Otomasyon I Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa DÜLGER
5	12.10 - 13.00	C/C++ for Mechanical Engineers Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER		İstatistik Doç.Dr. Eşref YALÇINKAYA	Analytical Mechanics Prof.Dr. Erol UZAL	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN		Introduction to Smart Materials Prof.Dr. M.Hüsnü DİRİKOLU	Mak.Müh.Bilgisayar Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt ERTAL	Motorlar Doç.Dr. Erman ASLAN	Endüstriyel Kont.Ve Otomasyon I Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa DÜLGER
6	13.05 - 13.55	C/C++ for Mechanical Engineers Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER		İstatistik Doç.Dr. Eşref YALÇINKAYA	Analytical Mechanics Prof.Dr. Erol UZAL	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN		Introduction to Smart Materials Prof.Dr. M.Hüsnü DİRİKOLU	Mak.Müh.Bilgisayar Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt ERTAL	Bitirme Projesi II	
7	14.00 - 14.50	Modelling and Simulation of Dynamic Systems Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ	Transport Tekniği Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI			Gaz Dinamiği Doç.Dr. Banu KÖRBAHTI	Introduction to Robotics Prof.Dr. Recep BURKAN	Computer Aided Design Doç.Dr. Yener TAŞKIN	Kaynak Tasarımı Ve İmalatı Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI		
8	14.55 - 15.45	Modelling and Simulation of Dynamic Systems Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ	Transport Tekniği Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI			Gaz Dinamiği Doç.Dr. Banu KÖRBAHTI	Introduction to Robotics Prof.Dr. Recep BURKAN	Computer Aided Design Doç.Dr. Yener TAŞKIN	Kaynak Tasarımı Ve İmalatı Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI		
9	15.50 - 16.40	Modelling and Simulation of Dynamic Systems Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ	Transport Tekniği Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI			Gaz Dinamiği Doç.Dr. Banu KÖRBAHTI	Introduction to Robotics Prof.Dr. Recep BURKAN	Computer Aided Design Doç.Dr. Yener TAŞKIN	Kaynak Tasarımı Ve İmalatı Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI		
10	16.45	Bitirme Projesi II		Makine Projesi I		Makine Projesi I		Bitirme Projesi II		Bitirme Projesi I	
11	17.40	Bitirme Projesi I		Makine Projesi I		Makine Projesi I		Bitirme Projesi I		Bitirme Projesi II	