

**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERSLERİN AÇILIŞ ŞEKLİ**

Bölüm Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı (İngilizce)	Dersin Kredisi	Dersin AKTS'si	Dersi Veren Öğretim Üyesi	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINDA UZAKTAN ÖĞRETİME İLİŞKİN USUL VE		
						<b>* (b) Fıkrası Kapsamında</b>	(c) Fıkrası Kapsamında	(h) Fıkrası Kapsamında
Makina Müh. Böl.	ME501	Microstructure and Mechanical Properties	(3+0)3	8	Prof.Dr.Mustafa Güden	Örgün	Örgün	Örgün
Makina Müh. Böl.	ME511	Numerical Methods in Mechanical Engineering	(3+0)3	8	Dr. Öğr. Ü. Kasım Toprak			<b>%40'a kadar uzaktan olabilir</b>
Makina Müh. Böl.	ME513	Advanced Composite Techniques	(3+0)3	8	Doç. Dr. Sinan Kandemir			<b>%40'a kadar uzaktan olabilir</b>
Makina Müh. Böl.	ME536	Computational Fluid Dynamics	(3+0)3	8	Doç. Dr. Erdal Çetkin			<b>%40'a kadar uzaktan olabilir</b>
Makina Müh. Böl.	ME556	Modelling and Simulation of Human Movement	(3+0)3	8	Dr. Öğr. Ü. Şenay Mihçin	Örgün	Örgün	Örgün
Makina Müh. Böl.	ME559	Plates and Panels	(3+0)3	8	Prof. Dr. Alper Taşdemirci		<b>%100 UZAKTAN</b>	
Makina Müh. Böl.	ME563	Theory of Elasticity	(3+0)3	8	Prof. Dr. Seçil Artem	Örgün	Örgün	Örgün
Makina Müh. Böl.	ME573	Deployable Structures	(3+0)3	8	Doç. Dr. Gökhan Kiper	Örgün	Örgün	Örgün
Makina Müh. Böl.	ME574	Principles of Robotics I	(3+0)3	8	Doç. Dr. Can Dede		<b>%100 Uzaktan</b>	
Makina Müh. Böl.	ME580	Haptics and Teleoperation	(3+0)3	8	Doç. Dr. Can Dede			<b>%40'a kadar uzaktan olabilir</b>
Makina Müh. Böl.	ME587	Microcontroller Embedded Systems	(3+0)3	8	Prof. Dr. Serhan Özdemir	Örgün	Örgün	Örgün
Makina Müh. Böl.	ME590	Analytical Methods in Engineering	(3+0)3	8	Prof. Dr. Seçil Artem		<b>%100 Uzaktan</b>	
Makina Müh. Böl.	ME598	M.Sc. Research Seminar	(0+2)NC	4	Doç. Dr. Ünver Özkol		<b>%100 Uzaktan</b>	
Makina Müh. Böl.	ME698	Ph.D. Research Seminar	(0+2)NC	7	Doç. Dr. Ünver Özkol		<b>%100 Uzaktan</b>	
Makina Müh. Böl.	ME599	Methods and Ethics in Engineering Research	(0+2)NC	3	Dr. Öğr. Ü. Fatih Toksoy	ÖRGÜN	ÖRGÜN	ÖRGÜN

**\*AÇIKLAMA:** Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esasların 6. maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi kapsamında dersin hem örgün hem de uzaktan öğretim yoluyla açılması durumunda uzaktan öğretimle açılan dersleri tercih eden öğrencilerden esasların 15. maddesinin ikinci fıkrası kapsamında belirlenen miktarda uzaktan öğrenim ücreti alınır.

NOT1 :Tabloya, 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Senato Kararı doğrultusunda açılması istenilen dersler eklenecektir.

NOT2 :Tabloya, 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında **sadece örgün öğretimde** açılacak olan dersler **eklenmeyecektir**.