

EGE ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2024-2025 GÜZ YARIYILI PROGRAMI ( %100 İngilizce)

1.Sınıf					
Saat / Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Technical Drawing (A) M. Turan TRS	Calculus I İbrahim Şentürk D104	Technical Drawing (C) M. Turan TRS		Turkish Language I Esengül Özüçelik D204
09:30-10:15	Technical Drawing (A) M. Turan TRS	Calculus I İbrahim Şentürk D104	Technical Drawing (C) M. Turan TRS	Career Planning T. Üçok Erkek D210	Turkish Language I Esengül Özüçelik D204
10:30-11:15	Technical Drawing (A) M. Turan TRS	Calculus I İbrahim Şentürk D104	Technical Drawing (C) M. Turan TRS	Physics I (B) Fiz Lab	Introduction to Mechanical Engineering N. Çömez D210
11:30-12:15	Technical Drawing (A) M. Turan TRS	Calculus I İbrahim Şentürk D104	Technical Drawing (C) M. Turan TRS	Physics I (B) Fiz Lab	Introduction to Mechanical Engineering N. Çömez D210
Öğle arası					
13:15-14:00	Technical Drawing (B) M. Turan TRS	Principles of Atatürk and Recent Turkish History I Şule Sevinç Kişi D104	Calculus I İbrahim Şentürk D104	General Chemistry Nazlı Sarıkahya D104	
14:15-15:00	Technical Drawing (B) M. Turan TRS	Principles of Atatürk and Recent Turkish History I Şule Sevinç Kişi D104	Physics I (A+B) Ozan Ünsalan D104	General Chemistry Nazlı Sarıkahya D104	
15:15-16:00	Technical Drawing (B) M. Turan TRS	Physics I (A) Fiz Lab	Physics I (A+B) Ozan Ünsalan D104	General Chemistry Nazlı Sarıkahya D104	
16:15-17:00	Technical Drawing (B) M. Turan TRS	Physics I (A) Fiz Lab	Physics I (A+B) Ozan Ünsalan D104	Chemistry Lab TRS	

EGE ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2024-2025 GÜZ YARIYILI PROGRAMI ( %100 İngilizce Program)

**2. Sınıf**

Saat / Gün	Pazartesi			Salı			Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15									
09:30-10:15								<b>Materials Science</b> R. İpek / E. A. Diler D204	
10:30-11:15	<b>Strength of Materials (A)</b> H. Yıldız D204	<b>Strength of Materials (B)</b> Y. Pekbey D210	<b>Strength of Materials (C)</b> H. Y. Ünal D202	<b>Strength of Materials (A)</b> H. Yıldız D112	<b>Strength of Materials (B)</b> Y. Pekbey D210	<b>Strength of Materials (C)</b> H. Y. Ünal D202		<b>Materials Science</b> R. İpek / E. A. Diler D204	<b>Engineering Economics</b> Serdal Temel D204
11:30-12:15	<b>Strength of Materials (A)</b> H. Yıldız D204	<b>Strength of Materials (B)</b> Y. Pekbey D210	<b>Strength of Materials (C)</b> H. Y. Ünal D202	<b>Strength of Materials (A)</b> H. Yıldız D112	<b>Strength of Materials (B)</b> Y. Pekbey D210	<b>Strength of Materials (C)</b> H. Y. Ünal D202		<b>Materials Science</b> R. İpek / E. A. Diler D204	<b>Engineering Economics</b> Serdal Temel D204
Öğle arası									
13:15-14:00	<b>Computer Programming (A+B)</b> Oylum Alatlı D104			<b>Linear Algebra</b> Nihan Baydar Yarbil D204				<b>Thermodynamics I</b> L. Altay / T. Üçok Erkek D204	
14:15-15:00	<b>Computer Programming (A+B)</b> Oylum Alatlı D104			<b>Linear Algebra</b> Nihan Baydar Yarbil D204				<b>Thermodynamics I</b> L. Altay / T. Üçok Erkek D204	<b>Dynamics</b> M. Pekedis / M. Erkek D104
15:15-16:00	<b>Computer Programming (A+B)</b> Oylum Alatlı D104			<b>Linear Algebra</b> Nihan Baydar Yarbil D204				<b>Thermodynamics I</b> L. Altay / T. Üçok Erkek D204	<b>Dynamics</b> M. Pekedis / M. Erkek D104
16:15-17:00									<b>Dynamics</b> M. Pekedis / M. Erkek D104

EGE ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2024-2025 GÜZ YARIYILI PROGRAMI ( %100 İngilizce Program)

**3. Sınıf**

Saat / Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15		<b>Numerical Analysis(A+B)</b> M. Erkek D204 / Bil. Lab. 1 / Bil. Lab. 2			
09:30-10:15	<b>Computational Fluid Dynamics</b> U. Şentürk D104 / Bil. Lab. 1 / Bil. Lab. 2	<b>Numerical Analysis(A+B)</b> M. Erkek D204 / Bil. Lab. 1 / Bil. Lab. 2			
10:30-11:15	<b>Computational Fluid Dynamics</b> U. Şentürk D104 / Bil. Lab. 1 / Bil. Lab. 2	<b>Numerical Analysis(A+B)</b> M. Erkek D204 / Bil. Lab. 1 / Bil. Lab. 2	<b>Heat Transfer</b> L. Altay D204		
11:30-12:15	<b>Computational Fluid Dynamics</b> U. Şentürk D104 / Bil. Lab. 1 / Bil. Lab. 2	<b>Numerical Analysis(A+B)</b> M. Erkek D204 / Bil. Lab. 1 / Bil. Lab. 2	<b>Heat Transfer</b> L. Altay D204		
Öğle arası					
13:15-14:00	<b>System Dynamics and Control</b> B. O. Gürses D112	<b>Machine Elements I</b> M. Yurddaşkal D112	<b>Heat Transfer</b> L. Altay D204	<b>Mechanism Technique</b> B. O. Gürses D112	
14:15-15:00	<b>System Dynamics and Control</b> B. O. Gürses D112	<b>Machine Elements I</b> M. Yurddaşkal D112	<b>Heat Transfer</b> L. Altay D204	<b>Mechanism Technique</b> B. O. Gürses D112	
15:15-16:00	<b>System Dynamics and Control</b> B. O. Gürses D112	<b>Machine Elements I</b> M. Yurddaşkal D112	<b>Introduction to Mechatronics</b> Benan Serarslan D202	<b>Mechanism Technique</b> B. O. Gürses D112	
16:15-17:00			<b>Introduction to Mechatronics</b> Benan Serarslan D202		