

E.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2016- 2017 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

Gün	Saat	I - A	I - B	II - A	II - B	III - A	III - B	IV - A	IV - B
P A Z A R T E S İ	9:15		ChE 107 A-Uyg. CL Computer (Basic Skills in Computer) Y.Doç.Dr. Sevim Yolcular Karaoğlu	ChE 201 D10 Differential Equations Y.Doç.Dr.Gülin Ersöz	ChE 201 D4 Differential Equations Y.Doç.Dr.Emine Sert	ChE 359 D11 Occupational Health and Safety I Y.Doç.Dr. Canan Uraz	ChE 359 D8 Occupational Health and Safety I Y.Doç.Dr. Nilay Gizli	ChE 403 L Chemical Engineering Laboratory II	ChE 400 Diploma Project
	10:15	ChE 117 Workshop A Strategies in Problem Solving Mr. Robert Kelley D7	ChE 107 A-Uyg. CL Computer (Basic Skills in Computer) Y.Doç.Dr. Sevim Yolcular Karaoğlu	ChE 201 D10 Differential Equations Y.Doç.Dr.Gülin Ersöz	ChE 201 D4 Differential Equations Y.Doç.Dr.Emine Sert	ChE D11 Occupational Health and Safety I Y.Doç.Dr. Canan Uraz	ChE D8 Occupational Health and Safety I Y.Doç.Dr. Nilay Gizli	ChE 403 L Chemical Engineering Laboratory II	ChE 400 Diploma Project
	11:15	ChE 117 Workshop B Strategies in Problem Solving Mr. Robert Kelley D7	ChE 107 A-Uyg. CL Computer (Basic Skills in Computer) Y.Doç.Dr. Sevim Yolcular Karaoğlu			ChE 307 D8 Instrumental Analysis Prof.Dr. Nalan Kabay Doç.Dr.İdil İpek	ChE 307 D5 Instrumental Analysis Prof.Dr. Nalan Kabay Doç.Dr.İdil İpek	ChE 403 L Chemical Engineering Laboratory II	ChE 400 Diploma Project
	13:15	ChE 105 D5 Chemistry I Prof.Dr. Nalan Kabay	ChE 105 D6 Chemistry I Prof.Dr. Levent Ballice	ChE 209 D4 Chemical Process Calculations Prof.Dr. Ferhan Atalay Y.Doç.Dr.Emine Sert	ChE 209 D11 Chemical Process Calculations Doç.Dr. Serap Cesur	ChE 301 D10 Heat Transfer Processes Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 301 D7 Heat Transfer Processes Prof.Dr. Saadet Yapar	ChE 403 L Chemical Engineering Laboratory II	ChE 400 Diploma Project
	14:15	ChE 105 D5 Chemistry I Prof.Dr. Nalan Kabay	ChE 105 D6 Chemistry I Prof.Dr. Levent Ballice	ChE 209 D4 Chemical Process Calculations Prof.Dr. Ferhan Atalay Y.Doç.Dr.Emine Sert	ChE 209 D11 Chemical Process Calculations Doç.Dr. Serap Cesur	ChE 301 D10 Heat Transfer Processes Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 301 D7 Heat Transfer Processes Prof.Dr. Saadet Yapar	ChE 403 L Chemical Engineering Laboratory II	ChE 400 Diploma Project
	15:15	OMY 121 D9 TÜRK DİLİ	OMY 121 D6 TÜRK DİLİ	ChE 209-Uyg. D4 Chemical Process Calculations Prof.Dr. Ferhan Atalay Y.Doç.Dr.Emine Sert	ChE 209-Uyg. D11 Chemical Process Calculations Doç.Dr. Serap Cesur	ChE 301 D10 Heat Transfer Processes Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 301 D7 Heat Transfer Processes Prof.Dr. Saadet Yapar	E N G İ N E E R İ N G E L E C T İ V E S İ I I 855 437 463 D8 D5 D3	
16:15	OMY 121 D9 TÜRK DİLİ	OMY 121 D6 TÜRK DİLİ						855 437 463 D8 D5 D3	
S A L I	9:15	ChE 101 D4 Calculus I Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 101 D11 Calculus I Prof.Dr. Yavuz Özçelik			ChE 345 D5 Reaction Engineering I Prof.Dr. Süheyda Atalay Y.Doç.Dr.Gülin Ersöz	ChE 345 D6 Reaction Engineering I Prof.Dr. Ferhan Atalay Y.Doç.Dr.Meral Dükkancı		
	10:15	ChE 101 D4 Calculus I Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 101 D11 Calculus I Prof.Dr. Yavuz Özçelik	ChE 215 D7 Molecular Transport Prof.Dr. Mustafa Demircioğlu	ChE 215 D10 Molecular Transport Prof. Dr. Şerife Helvacı	ChE 345 D5 Reaction Engineering I Prof.Dr. Süheyda Atalay Y.Doç.Dr.Gülin Ersöz	ChE 345 D6 Reaction Engineering I Prof.Dr. Ferhan Atalay Y.Doç.Dr.Meral Dükkancı		
	11:15	ChE 101 D4 Calculus I Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 101 D11 Calculus I Prof.Dr. Yavuz Özçelik	ChE 215 D7 Molecular Transport Prof.Dr. Mustafa Demircioğlu	ChE 215 D10 Molecular Transport Prof. Dr. Şerife Helvacı	ChE 345-Uyg. D5 Reaction Engineering I Prof.Dr. Süheyda Atalay Y.Doç.Dr.Gülin Ersöz	ChE 345-Uyg. D6 Reaction Engineering I Prof.Dr. Ferhan Atalay Y.Doç.Dr.Meral Dükkancı		
	13:15	ChE 115 D5 Engineering Mechanics Y.Doç.Dr. Seçkin Erden		ChE 209 D4 Chemical Process Calculations Prof.Dr. Ferhan Atalay Y.Doç.Dr.Emine Sert	ChE 209 D11 Chemical Process Calculations Doç.Dr. Serap Cesur	ChE 301 D10 Heat Transfer Processes Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 301 D7 Heat Transfer Processes Prof.Dr. Saadet Yapar	E N G İ N E E R İ N G E L E C T İ V E S İ I I 415 457 423 803 D3 D8 D6 D9	
	14:15	ChE 115 D5 Engineering Mechanics Y.Doç.Dr. Seçkin Erden		ChE 209 D4 Chemical Process Calculations Prof.Dr. Ferhan Atalay Y.Doç.Dr.Emine Sert	ChE 209 D11 Chemical Process Calculations Doç.Dr. Serap Cesur	ChE 301 D10 Heat Transfer Processes Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 301 D7 Heat Transfer Processes Prof.Dr. Saadet Yapar	415 457 423 803 D3 D8 D6 D9	
	15:15	ChE 117 Workshop C Strategies in Problem Solving Mr. Robert Kelley D6	ChE 115 D5 Engineering Mechanics Y.Doç.Dr. Seçkin Erden	ChE 221 A CL Engineering Graphics Prof.Dr. Yavuz Özçelik		R E S T R I C T E D E L E C T İ V E S İ I 343 351 355 D7 D8 D10		E N G İ N E E R İ N G E L E C T İ V E S İ I I 425 443 451 D3 D4 D11	
16:15		ChE 115 D5 Engineering Mechanics Y.Doç.Dr. Seçkin Erden	ChE 221 A CL Engineering Graphics Prof.Dr. Yavuz Özçelik		343 351 355 D7 D8 D10	425 443 451 D3 D4 D11			

8:15	ChE 107 C-Uyg. Computer (Basic Skills in Computer) Y.Doç. Dr. Murat Sert	CL											
9:15	ChE 107 C-Uyg. Computer (Basic Skills in Computer) Y.Doç. Dr. Murat Sert	CL		ChE 211 D5 Organic Chemistry Prof.Dr. Demet Astley							ChE 401 D4 Chemical Engineering Design Prof.Dr. F. S. Atalay Prof.Dr. Süheyda Atalay Doç. Dr. Serap Cesur Doç.Dr. Zehra Özçelik Y.Doç.Dr. Emine Sert		
10:15	ChE 107 C-Uyg. Computer (Basic Skills in Computer) Y.Doç. Dr. Murat Sert	CL		ChE 211 D5 Organic Chemistry Prof.Dr. Demet Astley							ChE 401-Uyg. Chemical Engineering Design	D4	
11:15				ChE 211 D5 Organic Chemistry Prof.Dr. Demet Astley							ChE 401-Uyg. Chemical Engineering Design	D4	
13:15			ChE 115 D9 Engineering Mechanics Y.Doç.Dr. Seçkin Erden		ChE 211 D5 Organic Chemistry Prof.Dr. Demet Astley		ChE 307-Uyg. Instrumental Analysis Prof.Dr. Nalan Kabay Doç.Dr.İdil İpek	L			ChE 401-Uyg. Chemical Engineering Design	D4	
14:15	ChE 107 D-Uyg. Computer (Basic Skills in Computer) Y.Doç. Dr. Tuğba Gürmen Özçelik	CL	ChE 115 -Uyg. Engineering Mechanics Y.Doç.Dr. Seçkin Erden		ChE 211 D5 Organic Chemistry Prof.Dr. Demet Astley		ChE 307-Uyg. Instrumental Analysis Prof.Dr. Nalan Kabay Doç.Dr.İdil İpek	L			ChE 400 Diploma Project	ChE 400 Diploma Project	
15:15	ChE 107D-Uyg. Computer (Basic Skills in Computer) Y.Doç. Dr. Tuğba Gürmen Özçelik	CL			ChE 211 D5 Organic Chemistry Prof.Dr. Demet Astley				ChE 307-Uyg. Instrumental Analysis Prof.Dr. Nalan Kabay Doç.Dr.İdil İpek	L	ChE 400 Diploma Project	ChE 400 Diploma Project	
16:15	ChE 107 D-Uyg. Computer (Basic Skills in Computer) Y.Doç. Dr. Tuğba Gürmen Özçelik	CL							ChE 307-Uyg. Instrumental Analysis Prof.Dr. Nalan Kabay Doç.Dr.İdil İpek	L	ChE 400 Diploma Project	ChE 400 Diploma Project	

8:15	ChE 115 D4 Engineering Mechanics Y.Doç.Dr. Seçkin Erden												
9:15	ChE 115 D4 Engineering Mechanics Y.Doç.Dr. Seçkin Erden		ChE 117 Workshop D Strategies in Problem Solving Mr. Robert Kelley	D2			ChE 303 D6 Mass Transfer Processes Prof.Dr. Mustafa Demircioğlu Y.Doç.Dr. Tuğba Gürmen Özçelik		ChE 303 D7 Mass Transfer Processes Prof.Dr. Günseli Özdemir		ChE 400 Diploma Project	ChE 403 L Chemical Engineering Laboratory II	
10:15	ChE 117 A D5 Strategies in Problem Solving Prof.Dr. Bikem Övez	ChE 117 B D4 Strategies in Problem Solving Doç.Dr. Serap Cesur	ChE 117 C D3 Strategies in Problem Solving Öğr.Gör. Özcan Beşergil	ChE 117 D D2 Strategies in Problem Solving Mr. Robert Kelley	ChE 219 D10 Thermodynamics Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 219 D11 Thermodynamics Prof.Dr. Saadet Yapar	ChE 219 D9 Thermodynamics Y.Doç.Dr.Nilay Gizli	ChE 303 D6 Mass Transfer Processes Prof.Dr. Mustafa Demircioğlu Y.Doç.Dr. Tuğba Gürmen Özçelik	ChE 303 D7 Mass Transfer Processes Prof.Dr. Günseli Özdemir		ChE 400 Diploma Project	ChE 403 L Chemical Engineering Laboratory II	
11:15	ChE 117 A D5 Strategies in Problem Solving Prof.Dr.Bikem Övez	ChE 117 B D4 Strategies in Problem Solving Doç.Dr. Serap Cesur	ChE 117 C D3 Strategies in Problem Solving Öğr.Gör. Özcan Beşergil	ChE 117 D D2 Strategies in Problem Solving Mr. Robert Kelley	ChE 219-Uyg. D10 Thermodynamics Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 219 D11 Thermodynamics Prof.Dr. Saadet Yapar	ChE 219 D9 Thermodynamics Y.Doç.Dr.Nilay Gizli	ChE 303 D6 Mass Transfer Processes Prof.Dr. Mustafa Demircioğlu Y.Doç.Dr. Tuğba Gürmen Özçelik	ChE 303 D7 Mass Transfer Processes Prof.Dr. Günseli Özdemir		ChE 400 Diploma Project	ChE 403 L Chemical Engineering Laboratory II	
13:15	ChE105- Uyg. Chemistry I Prof.Dr. Nalan Kabay	D5	ChE 105-Uyg. Chemistry I Prof.Dr. Levent Ballice	D6	ChE 201 D10 Differential Equations Y.Doç.Dr.Gülün Ersöz	ChE 201 D4 Differential Equations Y.Doç.Dr.Emine Sert	R E S T R I C T E D E L E C T I V E S I 330 349 353 357 D8 D9 D7 D11				ChE 400 Diploma Project	ChE 403 L Chemical Engineering Laboratory II	
14:15	ChE105- Uyg. Chemistry I Prof.Dr. Nalan Kabay	D5	ChE 105-Uyg. Chemistry I Prof.Dr. Levent Ballice	D6	ChE 201 D10 Differential Equations Y.Doç.Dr.Gülün Ersöz	ChE 201 D4 Differential Equations Y.Doç.Dr.Emine Sert	330 349 353 357 D8 D9 D7 D11				ChE 400 Diploma Project	ChE 403 L Chemical Engineering Laboratory II	
15:15	OMY 119 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	D10	OMY 119 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	D11		ChE 221 B Engineering Graphics Y.Doç.Dr. Canan Uraz					E N G I N E E R I N G E L E C T I V E S I I 429 449 455 805 D8 D7 D6 D9		
16:15	OMY 119 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	D10	OMY 119 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	D11		ChE 221 B Engineering Graphics Y.Doç.Dr. Canan Uraz					429 449 455 805 D8 D7 D6 D9		

C
U
M
A

9:15		ChE 107 B-Uyg. Computer (Basic Skills in Computer) CL Y.Doç.Dr. Sevim Yolcular Karaoğlu			ChE 303 D6 Mass Transfer Processes Prof.Dr. Mustafa Demircioğlu Y.Doç.Dr. Tuğba Gürmen Özçelik	ChE 303 D7 Mass Transfer Processes Prof.Dr. Günseli Özdemir	ChE 407 D5 Modeling and Simulation Prof.Dr.Süheyda Atalay	ChE 407 D3 Modeling and Simulation Doç.Dr. Zehra Özçelik	
10:15		ChE 107 B-Uyg. Computer (Basic Skills in Computer) CL Y.Doç.Dr. Sevim Yolcular Karaoğlu	ChE D10 219 Thermodynamics Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 219 D11 Thermodynamics ProfDr. Saadet Yapar	ChE 219 D9 Thermodynamics Y.Doç.Dr.Nilay Gizli	ChE 303 D6 Mass Transfer Processes Prof.Dr. Mustafa Demircioğlu Y.Doç.Dr. Tuğba Gürmen Özçelik	ChE 303 D7 Mass Transfer Processes Prof.Dr. Günseli Özdemir	ChE 407 D5 Modeling and Simulation Prof.Dr.Süheyda Atalay	ChE 407 D3 Modeling and Simulation Doç.Dr. Zehra Özçelik
11:15		ChE 107 B-Uyg. Computer (Basic Skills in Computer) CL Y.Doç.Dr. Sevim Yolcular Karaoğlu	ChE D10 219 Thermodynamics Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 219 D11 Thermodynamics ProfDr. Saadet Yapar	ChE 219 D9 Thermodynamics Y.Doç.Dr.Nilay Gizli			ChE 407 D5 Modeling and Simulation Prof.Dr.Süheyda Atalay	ChE 407-Uyg. D3 Modeling and Simulation Doç.Dr. Zehra Özçelik
13:15	ChE 101 D4 Calculus I Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 101 D11 Calculus I Prof.Dr. Yavuz Özçelik	ChE 221 C CL Engineering Graphics Y.Doç.Dr. Meral Dükkancı		ChE 311 D10 Economics Y.Doç.Dr. Elif Tunalı Çalışkan		ChE 405 D7 Inorganic Technology Prof.Dr. Sevgi Ulutan Prof.Dr. LeventBallice Y.Doç.Dr. Murat Sert	ChE 405 D6 Inorganic Technology Prof.Dr. Sevgi Ulutan Prof.Dr. LeventBallice Y.Doç.Dr. Murat Sert	
14:15	ChE 101-Uyg. D4 Calculus I Prof.Dr. Firuz Balkan	ChE 101-Uyg. D11 Calculus I Prof.Dr. Yavuz Özçelik	ChE 221 C CL Engineering Graphics Y.Doç.Dr. Meral Dükkancı		ChE 311 D10 Economics Y.Doç.Dr. Elif Tunalı Çalışkan		ChE 405 D7 Inorganic Technology Prof.Dr. Sevgi Ulutan Prof.Dr. LeventBallice Y.Doç.Dr. Murat Sert	ChE 405 D6 Inorganic Technology Prof.Dr. Sevgi Ulutan Prof.Dr. Levent Ballice Y.Doç.Dr. Murat Sert	
15:15	Transition into University Life D1 Y.Doç.Dr. Meral Dükkancı								
16:15									

D: Dershane**L: Laboratuvar****CL: Bilgisayar Laboratuvarı****MR: Toplantı Salonu**

Restricted Electives I – Engineering Electives II

RESTRICTED ELECTIVES I		
ChE 330	<i>Solution and Interfacial Thermodynamics</i>	<i>Prof.Dr. Şerife Helvacı</i>
ChE 343	<i>Mechanical Processes</i>	<i>Dr.İsmail Rifat Özsaygı</i>
ChE 349	<i>Operational Research</i>	<i>Doç.Dr.Zehra Özçelik</i>
ChE 351	<i>Statistical Methods in Quality Control</i>	<i>Prof.Dr. Mustafa Demircioğlu</i>
ChE 353	<i>Process Equipment Design</i>	<i>Prof.Dr. Ferhan Atalay</i>
ChE 355	<i>Hazardous Waste Treatment</i>	<i>Prof.Dr. Süheyda Atalay Y.Doç.Dr.Gülin Ersöz</i>
ChE 357	<i>Bacteria, Biofilm and Biological Denitrification</i>	<i>Prof.Dr. Bikem Övez</i>
ENGINEERING ELECTIVES II		
ChE 415	<i>Instrumentation and Flowsheeting</i>	<i>Öğr.Gör. Özcan Beşergil</i>
ChE 423	<i>Heterogeneous Reaction Systems</i>	<i>Y.Doç.Dr. Sevim Yolcular</i>
ChE 425	<i>Optimization in Chemical Engineering</i>	<i>Doç.Dr.Zehra Özçelik</i>
ChE 429	<i>Biofuels</i>	<i>Prof.Dr. Ferhan Atalay</i>
ChE 437	<i>Adsorption</i>	<i>Prof.Dr. Günseli Özdemir</i>
ChE 443	<i>Drying</i>	<i>Prof.Dr. Saadet Yapar</i>
ChE 449	<i>Drinking and Waste Water Technology</i>	<i>Prof.Dr. Bikem Övez</i>
ChE 451	<i>Recycling and Reuse of Plastics</i>	<i>Prof.Dr. Sevgi Ulutan</i>
ChE 455	<i>Introduction to Particulate Systems</i>	<i>Prof.Dr. Şerife Helvacı</i>
ChE 457	<i>Industrial Waste Water Technology</i>	<i>Prof.Dr.Nalan Kabay Doç.Dr.İdil İpek</i>
ChE 463	<i>Plant Start-up</i>	<i>Öğr.Gör. Özcan Beşergil</i>
ChE 803	<i>Advanced Oxidation Processes for the Treatment of Industrial Waste Waters</i>	<i>Y.Doç.Dr. Gülin Ersöz</i>
ChE 805	<i>Chemical Reaction Separation Hybrid Processes</i>	<i>Y.Doç.Dr. Emine Sert</i>
ChE 855	<i>Catalyst Preparation and Characterization Methods</i>	<i>Y.Doç.Dr. Canan Uraz</i>

Not: Ders içeriklerine Ege Üniversitesi veya bölüm web sayfalarından erişilebilir.