

**E.U. ENGINEERING FACULTY, DEPARTMENT of CHEMICAL ENGINEERING**

**2024- 2025 YEAR FALL SEMESTER WEEKLY COURSE PROGRAM**

Day	Time	I-A	I-B	II-A	II-B	III-A	III-B	IV-A	IV-B
<b>M O N D A Y</b>	09:15	ChE 107-A <b>Basic Skills in Computer Uyg.</b> Doç Dr. Murat Sert						ChE 400 <b>Diploma Project</b>	ChE 403 <b>Chemical Engineering Laboratory-II</b> Dr. Öğr. Üyesi Nihal Cengiz
	10:15	ChE 107-A <b>Basic Skills in Computer Uyg.</b> Doç Dr. Murat Sert		ChE 219 <b>Thermodynamics</b> Prof. Dr. Saadet Yapar	ChE 219 <b>Thermodynamics</b> Doç. Dr. Nilay Gizli			ChE 400 <b>Diploma Project</b>	ChE 403 <b>Chemical Engineering Laboratory-II</b> Dr. Öğr. Üyesi Nihal Cengiz
	11:15	ChE 107-A <b>Basic Skills in Computer Uyg.</b> Doç Dr. Murat Sert		ChE 219 <b>Thermodynamics</b> Prof. Dr. Saadet Yapar	ChE 219 <b>Thermodynamics</b> Doç. Dr. Nilay Gizli			ChE 400 <b>Diploma Project</b>	ChE 403 <b>Chemical Engineering Laboratory-II</b> D. Öğr. Üyesi Nihal Cengiz
	13:15	ChE 105 <b>Chemistry I</b> Prof. Dr. Nalan Kabay	ChE 105 <b>Chemistry I</b> Prof. Dr. Levent Ballice	ChE 209 <b>Chem. Process Calculations</b> Doç. Dr. Emine Sert	ChE 209 <b>Chem. Process Calculations</b> Doç.Dr. Tülay Madenoğlu Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Gürmen	ChE 301 <b>Heat Transfer Processes</b> Prof. Dr. Saadet Yapar	ChE 301 <b>Heat Transfer Processes</b> Doç. Dr. Elif Alyamaç Seydibeyoğlu	ChE 400 <b>Diploma Project</b>	ChE 403 <b>Chemical Engineering Laboratory-II</b> Dr. Öğr. Üyesi Nihal Cengiz
	14:15	ChE 105 <b>Chemistry I</b> Prof. Dr. Nalan Kabay	ChE 105 <b>Chemistry I</b> Prof. Dr. Levent Ballice	ChE 209 <b>Chem. Process Calculations</b> Doç. Dr. Emine Sert	ChE 209 <b>Chem. Process Calculations</b> Doç.Dr. Tülay Madenoğlu Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Gürmen	ChE 301 <b>Heat Transfer Processes</b> Prof. Dr. Saadet Yapar	ChE 301 <b>Heat Transfer Processes</b> Doç. Dr. Elif Alyamaç Seydibeyoğlu	ChE 400 <b>Diploma Project</b>	ChE 403 <b>Chemical Engineering Laboratory-II</b> Dr. Öğr. Üyesi Nihal Cengiz
	15:15	OMY 121 <b>Turkish Language I</b> Öğr. Gör. Onur Tınkar	OMY 121 <b>Turkish Language I</b> Öğr. Gör. Dr. Hasan Çağrı Ölçücü	ChE 209 - UYG <b>Chem. Process Calculations</b> Doç. Dr. Emine Sert	ChE 209 - UYG <b>Chem. Process Calculations</b> Doç.Dr. Tülay Madenoğlu Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Gürmen	ChE 301 - UYG <b>Heat Transfer Processes</b> Prof. Dr. Saadet Yapar	ChE 301 - UYG <b>Heat Transfer Processes</b> Doç. Dr. Elif Alyamaç Seydibeyoğlu	<b>ENGINEERING ELECTIVES-II</b> 423 (D10)	
	16:15	OMY 121 <b>Turkish Language I</b> Öğr. Gör. Onur Tınkar	OMY 121 <b>Turkish Language I</b> Öğr. Gör. Dr. Hasan Çağrı Ölçücü			ChE 301 - UYG <b>Heat Transfer Processes</b> Prof. Dr. Saadet Yapar	ChE 301 - UYG <b>Heat Transfer Processes</b> Doç. Dr. Elif Alyamaç Seydibeyoğlu	<b>ENGINEERING ELECTIVES-II</b> 423 (D10)	
<b>T U E S D A Y</b>	09:15		ChE 107-B <b>Basic Skills in Computer Uyg.</b> Araş. Gör. Dr. Erkan Ersöz	ChE 215 <b>Molecular Transport</b> Prof. Dr. Şerife Şeref Helvacı	ChE 215 <b>Molecular Transport</b> Dr. Öğr. Üyesi Berrin İkizler Ar. Gör. Dr. Burcu Palas	ChE 345 <b>Reaction Engineering I</b> Prof. Dr. Gülin Ersöz Doç. Dr. Canan Uraz	ChE 345 <b>Reaction Engineering I</b> Doç. Dr. Meral Dükkancı Doç Dr. Sevim Yolcular Karaoğlu	<b>ENGINEERING ELECTIVES-II</b> 425 427 (D7) (D3)	
	10:15		ChE 107-B <b>Basic Skills in Computer Uyg.</b> Araş. Gör. Dr. Erkan Ersöz	ChE 215 <b>Molecular Transport</b> Prof. Dr. Şerife Şeref Helvacı	ChE 215 <b>Molecular Transport</b> Dr. Öğr. Üyesi Berrin İkizler Ar. Gör. Dr. Burcu Palas	ChE 345 <b>Reaction Engineering I</b> Prof. Dr. Gülin Ersöz Doç. Dr. Canan Uraz	ChE 345 <b>Reaction Engineering I</b> Doç. Dr. Meral Dükkancı Doç Dr. Sevim Yolcular Karaoğlu	<b>ENGINEERING ELECTIVES-II</b> 425 427 (D7) (D3)	
	11:15		ChE 107-B <b>Basic Skills in Computer Uyg.</b> Araş. Gör. Dr. Erkan Ersöz	ChE 215 - UYG <b>Molecular Transport</b> Prof. Dr. Şerife Şeref Helvacı	ChE 215 - UYG <b>Molecular Transport</b> Dr. Öğr. Üyesi Berrin İkizler Ar. Gör. Dr. Burcu Palas	ChE 345 - UYG <b>Reaction Engineering I</b> Prof. Dr. Gülin Ersöz Doç. Dr. Canan Uraz	ChE 345 - UYG <b>Reaction Engineering I</b> Doç. Dr. Meral Dükkancı Doç Dr. Sevim Yolcular Karaoğlu		
	13:15	D1 CAL 1032023 <b>Calculus I</b> Doç. Dr. Günlaz Boruzanlı Ekinci		ChE 209 <b>Chem. Process Calculations</b> Doç. Dr. Emine Sert	ChE 209 <b>Chem. Process Calculations</b> Doç.Dr. Tülay Madenoğlu Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Gürmen	ChE 301 <b>Heat Transfer Processes</b> Prof. Dr. Saadet Yapar	ChE 301 <b>Heat Transfer Processes</b> Doç. Dr. Elif Alyamaç Seydibeyoğlu	ChE 400 <b>Diploma Project</b>	
	14:15	D1 CAL 1032023 <b>Calculus I</b> Doç. Dr. Günlaz Boruzanlı Ekinci		ChE 209 <b>Chem. Process Calculations</b> Doç. Dr. Emine Sert	ChE 209 <b>Chem. Process Calculations</b> Doç.Dr. Tülay Madenoğlu Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Gürmen	ChE 301 <b>Heat Transfer Processes</b> Prof. Dr. Saadet Yapar	ChE 301 <b>Heat Transfer Processes</b> Doç. Dr. Elif Alyamaç Seydibeyoğlu	ChE 400 <b>Diploma Project</b>	
	15:15		D1 CAL 1032023 <b>Calculus I</b> Doç. Dr. Günlaz Boruzanlı Ekinci		ChE 201 <b>Analytical Methods in Chemical Engineering</b> Dr. Öğr. Üyesi Bedriye Üçpınar Durmaz	<b>RESTRICTED ELECTIVES-I</b> 355 (D2)		ChE 400 <b>Diploma Project</b>	
	16:15		ChE 123 <b>Career Planning</b> Dr. Öğr. Üyesi Berrin İkizler		ChE 201 <b>Analytical Met. In Chem. Engineering</b> Dr. Öğr. Üyesi Bedriye Üçpınar Durmaz	<b>RESTRICTED ELECTIVES-I</b> 355 (D2)			

Day	Time	I-A	I-B	II-A	II-B	III-A	III-B	IV-A	IV-B							
W E D N E S D A Y	08:15	CAL 1032023 Calculus I- UYG Doç. Dr. Günlaz Boruzanlı Ekinci		D1				ChE 801-UYG Chemical Engineering Design D4								
	09:15	CAL 1032023 Calculus I- UYG Doç. Dr. Günlaz Boruzanlı Ekinci		D1		ChE 211 Organic Chemistry Doç. Dr. Nazlı Sarıkahya	D7	D4								
	10:15	ChE 115-UYG Engineering Mechanics (Mak. Müh. Fizik Lab.Z04)		ChE 201 Analytical Methods In Chemical Engineering Doç. Dr. Fulva Yörük Deren	D6	ChE 211 Organic Chemistry Doç. Dr. Nazlı Sarıkahya	D7	ChE 307 Instrumental Analysis Prof. Dr. Nalan Kabay	D2	ChE 307 Instrumental Analysis Doç. Dr. Tülay Madenoğlu	D3	ChE 801 Chemical Engineering Design Doç. Dr. Emine Sert Prof. Dr. Gülin Ersöz Doç. Dr. Murat Sert Doç. Dr. Canan Uraz Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Gürmen Araş. Gör. Dr. Duygu Ova Özcan Araş. Gör. Dr. Ayça Ata				
	11:15		ChE 115-UYG Engineering Mechanics (Mak. Müh. Fizik Lab.Z04)		ChE 201 Analytical Methods In Chemical Eng Doç. Dr. Fulya Yörük Deren	D6	ChE 211 Organic Chemistry Doç. Dr. Nazlı Sarıkahya	D7	ChE 307 Instrumental Analysis Prof. Dr. Nalan Kabay	D2	ChE 307 Instrumental Analysis Doç. Dr. Tülay Madenoğlu		D3			
	13:15				ChE 211 Organic Chemistry Prof. Dr. Derya Gülcemal	D7	ChE 201 Analytical Methods In Chemical Engineering Dr. Öğr. Üyesi Bedriye Üçpınar Durmaz	D5	RESTRICTED ELECTIVES-I  330 351 (D6) (D8)							
	14:15				ChE 211 Organic Chemistry Prof. Dr. Derya Gülcemal	D7	ChE 201- UYG Analytical Methods In Chemical Engineering Dr. Öğr. Üyesi Bedriye Ü. Durmaz	D5	RESTRICTED ELECTIVES-I  330 351 (D6) (D8)							
	15:15				ChE 211 Organic Chemistry Prof. Dr. Derya Gülcemal	D7			UNILELEC. COU.1 UNIVERSITY ELECTIVE COURSE-1 YÜZYÜZE							
	16:15								UNILELEC. COU.1 UNIVERSITY ELECTIVE COURSE-1 YÜZYÜZE							
T H U R S D A Y	09:15	ChE 117-A Strategies in Prob. Solving Dr. Öğr. Üyesi Nihal Cengiz	D8	ChE 117-B Strategies in Prob. Solving Dr. Öğr. Üyesi Bedriye Üçpınar D.	D7	ChE 117-C Strategies in Prob. Solving Doç. Dr. Elif Alyamaç Sevdibeoğlu	D6		ChE 303 Mass Transfer Processes Doç. Dr. Nilay Gizli	D9	ChE 303 Mass Transfer Processes Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Gürmen Dr. Öğr. Üyesi Berrin İnkizler	D10	ChE 403 Chemical Engineering Laboratory-II Dr. Öğr. Üyesi Berrin İnkizler	L	ChE 400 Diploma Project	
	10:15	ChE 117-A Strategies in Prob. Solving Dr. Öğr. Üyesi Nihal Cengiz	D8	ChE 117-B Strategies in Prob. Solving Dr. Öğr. Üyesi Bedriye Üçpınar Durmaz	D7	ChE 117-C Strategies in Prob. Solving Doç. Dr. Elif Alyamaç Sevdibeoğlu	D6	ChE 223 Quality Management System and Assurance Standards Doç. Dr. Tülay Madenoğlu	D4	ChE 303 Mass Transfer Processes Doç. Dr. Nilay Gizli	D9	ChE 303 Mass Transfer Processes Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Gürmen Dr. Öğr. Üyesi Berrin İnkizler	D10	ChE 403 Chemical Engineering Laboratory-II Dr. Öğr. Üyesi Berrin İnkizler	L	ChE 400 Diploma Project
	11:15	ChE 117-A Strategies in Prob. Solving Dr. Öğr. Üyesi Nihal Cengiz	D8	ChE 117-B Strategies in Prob. Solving Dr. Öğr. Üyesi Bedriye Üçpınar Durmaz	D7	ChE 117-C Strategies in Prob. Solving Doç. Dr. Elif Alyamaç Sevdibeoğlu	D6	ChE 223 Quality Management System and Assurance Standards Doç. Dr. Tülay Madenoğlu	D4	ChE 303 Mass Transfer Processes Doç. Dr. Nilay Gizli	D9	ChE 303 Mass Transfer Processes Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Gürmen Dr. Öğr. Üyesi Berrin İnkizler	D10	ChE 403 Chemical Engineering Laboratory-II Dr. Öğr. Üyesi Berrin İnkizler	L	ChE 400 Diploma Project
	13:15	ChE 105-UYG Chemistry I Prof. Dr. Nalan Kabay	D5	ChE 105-UYG Chemistry I Prof. Dr. Levent Ballice	D6	ChE 201 Analytical Methods In Chemical Engineering Doç. Dr. Fulya Yörük Deren	D7	ChE 219 Thermodynamics Doç. Dr. Nilay Gizli	D8	ChE 311 Economics Doç. Dr. Serdal Temel	D4	ChE 307 UYG Instrumental Analysis Doç. Dr. Tülay Madenoğlu	(L)	ChE 403 Chemical Engineering Laboratory-II Dr. öğr. Üyesi Berrin İnkizler	L	ChE 400 Diploma Project
	14:15	ChE 105-UYG Chemistry I Prof. Dr. Nalan Kabay	D5	ChE 105-UYG Chemistry I Prof. Dr. Levent Ballice	D6	ChE 201- UYG Analytical Methods In Chemical Engineering Doç. Dr. Fulya Yörük Deren	D7	ChE 219-UYG Thermodynamics Doç. Dr. Nilay Gizli	D8	ChE 311 Economics Doç. Dr. Serdal Temel	D4	ChE 307 UYG Instrumental Analysis Doç. Dr. Tülay Madenoğlu	(L)	ChE 403 Chemical Engineering Laboratory-II Dr. Öğr. Üyesi Berrin İnkizler	L	ChE 400 Diploma Project
	15:15	OMY 119 Principles of Atatürk and Recent Turkish History I Öğr. Gör. Latif Daşdemir	D10	OMY 119 Principles of Atatürk and Recent Turkish History I Öğr. Gör. Vahip Dursun	D9		ChE 223 Quality Management System and Assurance Standards Araş. Gör. Dr. Duygu Ova Özcan Doç. Dr. Tülay Madenoğlu	D8	ChE 307 UYG Instrumental Analysis Prof. Dr. Nalan Kabay	(L)	ChE 311 Economics Doç. Dr. Serdal Temel	D4	ENGINEERING ELECTIVES-II 455 473 855 (D5) (D3) (D6)			
	16:15	OMY 119 Principles of Atatürk and Recent Turkish History I Öğr. Gör. Latif Daşdemir	D10	OMY 119 Principles of Atatürk and Recent Turkish History I Öğr. Gör. Vahip Dursun	D9		ChE 223 Quality Management System and Assurance Standards Araş. Gör. Dr. Duygu Ova Özcan Doç. Dr. Tülay Madenoğlu	D8	ChE 307 UYG Instrumental Analysis Prof. Dr. Nalan Kabay	(L)	ChE 311 Economics Doç. Dr. Serdal Temel	D4	ENGINEERING ELECTIVES-II 455 473 855 (D5) (D3) (D6)			

Day	Time	I-A	I-B	II-A	II-B	III-A	III-B	IV-A	IV-B	
F R I D A Y	09:15	CL ChE 107-A <b>Basic Skills in Computer Uyg.</b> Dr. Öğr. Üyesi Nihal Cengiz	D5 ChE 115 <b>Engineering Mechanics</b> Doç. Dr. Hümeyra Örtücü			D8 ChE 303 <b>Mass Transfer Processes</b> Doç. Dr. Nilay Gizli	D10 ChE 303 <b>Mass Transfer Processes</b> Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Gürmen Dr. Öğr. Üyesi Berrin İkizler	D6 ChE 407 <b>Modelling and Simulation</b> Doç. Dr. Emine Sert	D7 ChE 407 <b>Modelling and Simulation</b> Doç. Dr. Meral Dükkancı	
	10:15	CL ChE 107-A <b>Basic Skills in Computer Uyg.</b> Dr. Öğr. Üyesi Nihal Cengiz	D5 ChE 115 <b>Engineering Mechanics</b> Doç. Dr. Hümeyra Örtücü	D4 ChE 219 <b>Thermodynamics</b> Prof. Dr. Saadet Yapar		D8 ChE 303 - UYG <b>Mass Transfer Processes</b> Doç. Dr. Nilay Gizli	D10 ChE 303 - UYG <b>Mass Transfer Processes</b> Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Gürmen Dr. Öğr. Üyesi Berrin İkizler	D6 ChE 407 <b>Modelling and Simulation</b> Doç. Dr. Emine Sert	D7 ChE 407 <b>Modelling and Simulation</b> Doç. Dr. Meral Dükkancı	
	11:15	CL ChE 107-A <b>Basic Skills in Computer Uyg.</b> Dr. Öğr. Üyesi Nihal Cengiz	D5 ChE 115 <b>Engineering Mechanics</b> Doç. Dr. Hümeyra Örtücü	D4 ChE 219 - UYG <b>Thermodynamics</b> Prof. Dr. Saadet Yapar					D6 ChE 407 - UYG <b>Modelling and Simulation</b> Doç. Dr. Emine Sert	D7 ChE 407 - UYG <b>Modelling and Simulation</b> Doç. Dr. Meral Dükkancı
	13:15	D8 ChE 115 <b>Engineering Mechanics</b> Doç. Dr. Rena Çiftçi		CL ChE 221 <b>Engineering Graphics</b> Öğr. Gör. Dr. Miray Emreol Gönügür		D4 ChE 359 <b>Occupational Health &amp; Safety I</b> Doç. Dr. Canan Uraz	D5 ChE 359 <b>Occupational Health &amp; Safety I</b> Doç. Dr. Sevim Yolcular Karaoğlu	D6 ChE 405 <b>Inorganic Process Technology</b> Prof. Dr. Levent Ballice	D7 ChE 405 <b>Inorganic Process Technology</b> Doç. Dr. Murat Sert	
	14:15	D8 ChE 115 <b>Engineering Mechanics</b> Doç. Dr. Rena Çiftçi		CL ChE 221 <b>Engineering Graphics</b> Öğr. Gör. Dr. Miray Emreol Gönügür		D4 ChE 359 <b>Occupational Health &amp; Safety I</b> Doç. Dr. Canan Uraz	D5 ChE 359 <b>Occupational Health &amp; Safety I</b> Doç. Dr. Sevim Yolcular Karaoğlu	D6 ChE 405 <b>Inorganic Process Technology</b> Prof. Dr. Levent Ballice	D7 ChE 405 <b>Inorganic Process Technology</b> Doç. Dr. Murat Sert	
	15:15	D8 ChE 115 <b>Engineering Mechanics</b> Doç. Dr. Rena Çiftçi								
	16:15									

D: Dershane / Classroom

L: Laboratuvar / Laboratory

CL: Bilgisayar Laboratuvarı / Computer Laboratory

CR: Konferans Salonu / Conference Room

## 2024-2025 Güz Yarıyılı Seçmeli Dersler

<b><i>RESTRICTED ELECTIVE I</i></b>		<b>Öğretim Üyesi</b>
ChE 330	Solution and Interfacial Thermodynamics	Prof. Dr. Şerife Şeref Helvacı
ChE 351	Statistical Methods in Quality Control	Doç. Dr. Tülay Madenoğlu
ChE 355	Hazardous Waste Treatment	Prof. Dr. Gülin Ersöz
<b><i>ENGINEERING ELECTIVE II</i></b>		
ChE 423	Heterogeneous Reaction Systems	Doç. Dr. Sevim Karaoğlu
ChE 427	Chemical Processing of Coal	Prof. Dr. Levent Ballice Doç. Dr. Murat Sert
ChE 455	Introduction to Particulate Systems	Prof. Dr. Şerife Şeref Helvacı Dr. Öğr. Üyesi Berrin İkizler
ChE 473	Industrial Polymers	Dr. Öğr. Üyesi Nihal Cengiz
ChE 855	Catalyst Preparation and Characterization Methods	Doç. Dr. Canan Uraz
ChE 425	Optimization in Chemical Engineering	Öğr. Gör. Dr. Miray Emreol Gönlügür