

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI (1.DÖNEM)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.45- 9.30		MATH 141 Basic Calculus Doç.Dr. Şirin ATILGAN BÜYÜKAŞIK MATH Z12		ENG 101 Develop. of Reading & Writing Skills I Öğr. Gör. Ceren Tütüncüoğlu Sec.I D5 Öğr. Gör.Seda Can Paydaş Sec.II D2	MATH 141 Basic Calculus I Doç.Dr. Şirin ATILGAN BÜYÜKAŞIK D5, D6
09.45-10.30		MATH 141 Basic Calculus Doç.Dr. Şirin ATILGAN BÜYÜKAŞIK MATH Z12		ENG 101 Develop. of Reading & Writing Skills I Öğr. Gör. Ceren Tütüncüoğlu Sec.I D5 Öğr. Gör. Seda Can Paydaş Sec.II D2	MATH 141 Basic Calculus I Doç.Dr. Şirin ATILGAN BÜYÜKAŞIK D5, D6
10.45-11.30	PHYS 121 General Physics Prof. Dr. Lütfi Özyüzer D5	MATH 141 Basic Calculus Doç.Dr. Şirin ATILGAN BÜYÜKAŞIK MATH Z12	PHYS 121 General Physics Prof. Dr. Lütfi Özyüzer D5	ENG 101 Develop. of Reading & Writing Skills I Öğr. Gör. Ceren Tütüncüoğlu Sec.I D5 Öğr. Gör. Seda Can Paydaş Sec.II D2	CHEM 141 General Chemistry I LAB Doç.Dr.Hakan Yıldız
11.45-12.30	PHYS 121 General Physics Prof. Dr. Lütfi Özyüzer D5				CHEM 141 General Chemistry I LAB Doç.Dr.Hakan Yıldız
13.30-14.15	CHEM 121 General Chemistry I Doç.Dr.Hakan Yıldız D5			PHYS 121 General Physics Lab Prof. Dr. Lütfi Özyüzer	CHE 101 Introduction to Chemical Engineering Prof Dr. Muhsin Çiftçioğlu D5
14.30-15.15	CHEM 121 General Chemistry I Doç.Dr.Hakan Yıldız D5			PHYS 121 General Physics Lab Prof. Dr. Lütfi Özyüzer	CHE 101 Introduction to Chemical Engineering Prof Dr. Muhsin Çiftçioğlu D5
15.30-16.15	CHEM 121 General Chemistry I Doç.Dr.HakCan Yıldız D5				
16.30-17.15					

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI (3.DÖNEM)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8.45-9.30	Math 255 Differential Equations MATH Z-12 Doç. Dr. İsmail Aslan	CHE 201 Material and Energy Balance in Engineering (A) D7 Prof. Dr. Muhsin Çiftçioğlu	Math 255 Differential Equations MATH Z-12 Doç. Dr. İsmail Aslan	MBG 101 Biology D6 Dr. Öğretim Üyesi Çiğdem Tosun D6	CHE 210 Numerical Methods in Engineering D9 Dr. Öğr. Üyesi Erdal Uzunlar HIST 201 Principles of Atatürk I TURK203 Turkish for Foreigners I Okutman Dr. Yasemin Gönülal
9.45-10.30	Math 255 Differential Equations MATH Z-12 Doç. Dr. İsmail Aslan	CHE 201 Material and Energy Balance in Engineering (A) D7 Prof. Dr. Muhsin Çiftçioğlu	Math 255 Differential Equations MATH Z-12 Doç. Dr. İsmail Aslan	MBG 101 Biology D6 Dr. Öğretim Üyesi Çiğdem Tosun D6	CHE 210 Numerical Methods in Engineering D9 Dr. Öğr. Üyesi Erdal Uzunlar HIST 201 Principles of Atatürk HIST 201 Principles of Atatürk I
10.45- 11.30		CHE 210 Numerical Methods in Engineering D9, D5 Dr. Öğr. Üyesi Erdal Uzunlar	CHE 201 Material and Energy Balance in Engineering (A) D7 Prof. Dr. Muhsin Çiftçioğlu	CHE 201 Material and Energy Balance in Engineering (B) D8 Prof. Dr. Muhsin Çiftçioğlu	CHE 210 Numerical Methods in Engineering D9 Dr. Öğr. Üyesi Erdal Uzunlar HIST 201 Principles of Atatürk I
11.45- 12.30	MBG 101 Biology D6 Dr. Öğretim Üyesi Çiğdem Tosun D6	CHE 210 Numerical Methods in Engineering D9, D5 Dr. Öğr. Üyesi Erdal Uzunlar	CHE 201 Material and Energy Balance in Engineering (B) D7 Prof. Dr. Muhsin Çiftçioğlu	CHE 201 Material and Energy Balance in Engineering (B) D8 Prof. Dr. Muhsin Çiftçioğlu	HIST 201 Principles of Atatürk I
13.30- 14.15	CHEM 221 Organic Chemistry Prof. Dr. Ali Çağır D6	CHE 211 Introduction to Polymer Science D2 Dr Öğr. Üyesi. Ayben Top CHE 230 Potential Sources of Energy D6 Doç. Dr. Özgenç Ebil	CHEM 221 Organic Chemistry Prof. Dr. Ali Çağır D6	CHE 211 Introduction to Polymer Science D2 Dr. Öğr. Üyesi Ayben Top CHE213 Microbiology D5 Öğr. Gör. Huriye Gökşungur	HIST 203 Principles of Atatürk I
14.30- 15.15	CHEM 221 Organic Chemistry Prof. Dr. Ali Çağır D6	CHE 211 Introduction to Polymer Science D2 Dr. Öğretim Üyesi Ayben Top CHE 230 Potential Sources of Energy D6 Doç. Dr. Özgenç Ebil	CHEM 221 Organic Chemistry Prof. Dr. Ali Çağır D6	ECON 205 Principles of Economics Dr. Öğr. Üyesi Burak Dindaroğlu D5	HIST 203 Principles of Atatürk I
15.30- 16.15	CHE213 Microbiology D6 Öğr. Gör. Huriye Gökşungur	CHE 230 Potential Sources of Energy D6 Doç. Dr. Özgenç Ebil		ECON 205 Principles of Economics Dr Öğr. Üyesi Burak Dindaroğlu D5	TURK 201 Turkish Language Okutman Doğan Evecen TURK 203 Turkish for Foreigners I Okutman Dr. Yasemin Gönülal
16.30- 17.15	CHE213 Mikrobiyoloji D6 Öğr. Gör. Huriye Gökşungur			ECON 205 Principles of Economics Dr Öğr. Üyesi Burak Dindaroğlu D5	TURK 201 Turkish Language Okutman. Doğan Evecen TURK 203 Turkish for Foreigners I Okutman Dr. Yasemin Gönülal

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI (5.DÖNEM)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.45 - 9.30	CHE 342 Material Characterization Techniques D2 Prof. Dr. Mehmet Polat	ME 231 Materials Science and Engineering (B) D5 Dr Öğr. Üyesi Fatih Toksoy		CHE 311 Heat and Mass Transfer (B) D8 Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Kılıç Özdemir	
09.45- 10.30	CHE 342 Material Characterization Techniques D2 Prof. Dr. Mehmet Polat	CHE 311 Heat and Mass Transfer (B) D8 Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Kılıç Özdemir	CHE 321 Thermodynamics II (B) D7 Prof. Dr. Funda Tihminlioğlu	CHE 311 Heat and Mass Transfer (B) D8 Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Kılıç Özdemir CHE 321 Thermodynamics II (A) D7 Dr Öğr. Üyesi. Ayben Top	CHE 301 Technical Writing and Communication for Chemical Engineers Prof. Dr.Selahattin Yılmaz (A) D8 Prof. Dr. Ekrem Özdemir (B) D1
10.45- 11.30	CHE 302 Chemical Kinetics and Reactor Design D8 Dr. Öğr. Üyesi Aslı Yüksel Özşen CHE 342 Material Characterization Techniques D2 Prof. Dr. Mehmet Polat	CHE 321 Thermodynamics II (A) D7 Dr Öğr. Üyesi . Ayben Top CHE 311 Heat and Mass Transfer (B) D8 Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Kılıç Özdemir	CHE 302 Chemical Kinetics and Reactor Design D8 Dr. Öğr. Üyesi Aslı Yüksel Özşen CHE 361 Catalytic Materials D6 Dr. Öğr.Üyesi Al Can Kızılkaya	CHE 321 Thermodynamics II (B)D7 Prof. Dr. Funda Tihminlioğlu	CHE 301 Technical Writing and Communication for Chemical Engineers Prof. Dr.Selahattin Yılmaz (A) D8 Prof. Dr. Ekrem Özdemir (B) D1
11.45- 12.30	CHE 302 Chemical Kinetics and Reactor Design D8 Dr. Öğr. Üyesi Aslı Yüksel Özşen CHE 361 Catalytic Materials D2 Dr. Öğr.Üyesi Al Can Kızılkaya	CHE 321 Thermodynamics II (A) D7 Dr Öğr. Üyesi Ayben Top CHE 311 Heat and Mass Transfer (B) D8 Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Kılıç Özdemir	CHE 302 Chemical Kinetics and Reactor Design D8 Dr. Öğr. Üyesi Aslı Yüksel Özşen CHE 361 Catalytic Materials D6 Dr. Öğr.Üyesi Al Can Kızılkaya	CHE 321 Thermodynamics II (B) D7 Prof. Dr.Funda Tihminlioğlu	CHE 301 Technical Writing and Communication for Chemical Engineers Prof. Dr.Selahattin Yılmaz (A) D8 Prof. Dr. Ekrem Özdemir (B) D1
13.30- 14.15	CHE 311 Heat and Mass Transfer (A) D8 Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Kılıç Özdemir	CHEM 321 Physical Chemistry Prof. Dr. Hürriyet Polat D7	ME 231 Materials Science and Engineering (A) D7 Dr. Öğr. Üyesi Umud Adem	CHE 311 Heat and Mass Transfer (A) D8 Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Kılıç Özdemir	
14.30- 15.15	CHE 311 Heat and Mass Transfer (A) D8 Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Kılıç Özdemir	CHEM 321 Physical Chemistry Prof. Dr. Hürriyet Polat D7	ME 231 Materials Science and Engineering (A) D7 Dr Öğr. Üyesi. Umud Adem ME 231 Materials Science and Engineering (B) D5 Dr. Öğr. Üyesi Fatih Toksoy	CHE 311 Heat and Mass Transfer (A) D8 Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Kılıç Özdemir	
15.30- 16.15	CHE 311 Heat and Mass Transfer (A) D8 Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Kılıç Özdemir	CHEM 321 Physical Chemistry Prof. Dr. Hürriyet Polat D7	ME 231 Materials Science and Engineering (A) D7 Dr. Öğr. Üyesi Umud Adem ME 231 Materials Science and Engineering (B) D5 Dr. Öğr. Üyesi Fatih Toksoy		
16.30- 17.15					

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI (7.DÖNEM)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:45- 9:30	CHE 402 Process Dynamics and Control (A) D7 Dr.Öğr. Üyesi Can Kızılkaya	CHE 402 Process Dynamics and Control (B) D6 Dr. Öğr. Üyesi Can Kızılkaya	CHE 449 Membrane Processes and Separation of Mixtures D2 Prof.Dr.Sacide Alsoy CHE 454 Reactor Design D1 Prof. Dr. Erol Şeker	CHE 424 Biomass Conversion to Chemicals and Fuels D3 Prof.Dr. Selahattin Yılmaz	CHE 499 Cooperative Education Course D3 Prof. Dr. Muhsin Çiftçioğlu
09.45-10.30	CHE 402 Process Dynamics and Control (A) D7 Dr. Öğr. Üyesi Can Kızılkaya	CHE 402 Process Dynamics and Control (B) D6 Dr. Öğr. Üyesi Can Kızılkaya	CHE 449 Membrane Processes and Separation of Mixtures D2 Prof.Dr.Sacide Alsoy CHE 454 Reactor Design D1 Prof. Dr. Erol Şeker	CHE 424 Biomass Conversion to Chemicals and Fuels D3 Prof. Dr. Selahattin Yılmaz	CHE 499 Cooperative Education Course D3 Prof. Dr. Muhsin Çiftçioğlu
10.45-11.30	CHE 402 Process Dynamics and Control (B) D7 Dr.Öğr. Üyesi Can Kızılkaya	CHE 402 Process Dynamics and Control (A) D6 Dr. Öğr. Üyesi Can Kızılkaya	CHE 449 Membrane Processes and Separation of Mixtures D2 Prof. Dr. Sacide Alsoy CHE 454 Reactor Design D1 Prof. Dr. Erol Şeker	CHE 424 Biomass Conversion to Chemicals and Fuels D3 Prof.Dr. Selahattin Yılmaz	CHE 499 Cooperative Education Course D3 Prof. Dr. Muhsin Çiftçioğlu
11.45-12.30					CHE 499 Cooperative Education Course D3 Prof. Dr. Muhsin Çiftçioğlu
13.30-14.15	CHE 420 Engineering Economics and Design D7 Prof.Dr. Fikret İnal (A) Dr. Öğr. Üyesi Aslı Yüksel Özşen(B) Doç. Dr. Özgenç Ebil (C)	CHE 410 Chemical Engineering Lab II (A) Z3 Prof. Dr. Mehmet Polat		CHE 420 Engineering Economics and Design D7 Prof.Dr. Fikret İnal (A) Dr. Öğr. Üyesi Aslı Yüksel Özşen(B) Doç. Dr. Özgenç Ebil (C)	CHE 410 Chemical Engineering Lab II (B) Z3 Prof. Dr. Mehmet Polat
14.30-15.15	CHE 420 Engineering Economics and Design D7 Prof.Dr. Fikret İnal (A) Dr. Öğr. Üyesi Aslı Yüksel Özşen(B) Doç. Dr. Özgenç Ebil (C)	CHE 410 Chemical Engineering Lab II (A) Z3 Prof. Dr. Mehmet Polat		CHE 420 Engineering Economics and Design D7 Prof.Dr. Fikret İnal (A) Dr. Öğr. Üyesi Aslı Yüksel Özşen(B) Doç. Dr. Özgenç Ebil (C)	CHE 410 Chemical Engineering Lab II (B) Z3 Prof. Dr. Mehmet Polat
15.30-16.15	CHE 420 Engineering Economics and Design D7 Prof.Dr. Fikret İnal (A) Dr. Öğr. Üyesi Aslı Yüksel Özşen(B) Doç. Dr. Özgenç Ebil (C)	CHE 410 Chemical Engineering Lab II (A) Z3 Prof. Dr. Mehmet Polat		CHE 420 Engineering Economics and Design D7 Prof.Dr. Fikret İnal (A) Dr. Öğr. Üyesi Aslı Yüksel Özşen(B) Doç. Dr. Özgenç Ebil (C)	CHE 499 Cooperative Education D3 Course Prof. Dr. Muhsin Çiftçioğlu CHE 410 Chemical Engineering Lab II (B) Z3 Prof. Dr. Mehmet Polat
16.30-17.15		CHE 410 Chemical Engineering Lab II (A) Z3 Prof. Dr. Mehmet Polat			CHE 499 Cooperative Education D3 Course Prof. Dr. Muhsin Çiftçioğlu CHE 410 Chemical Engineering Lab II (B) Z3 Prof. Dr. Mehmet Polat