

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS DERS PROGRAMI (2.DÖNEM)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.45- 9.45	CHE 102Computer Tools in Engineering (B) D9	CHE 102Computer Tools in Engineering (A) D9 Lab	CHE 102Computer Tools in Engineering (A) D9	ENG 102 Develp. of Reading & Writing Skills II Sec.I D1 Okutman Sinem Bezircilioğlu ENG 102 Develp. of Reading & Writing Skills II Sec.I D2 Okutman Sinem Bezircilioğlu	MATH 142 Basic Cal.II (3-2)4 (Kimya Müh-Gıda Müh.) Tutoriol Doç.Dr.İsmail ASLAN
09.45-10.30	CHE 102Computer Tools in Engineering (B) D9 Lab	CHE 102Computer Tools in Engineering (A) D9 Lab	CHE 102Computer Tools in Engineering (B) D9 Lab	ENG 102 Develp. of Reading & Writing Skills II Sec.I D1 Okutman Sinem Bezircilioğlu ENG 102 Develp. of Reading & Writing Skills II Sec.I D2 Okutman Sinem Bezircilioğlu	MATH 142 Basic Cal.II (3-2)4 (Kimya Müh-Gıda Müh.) Tutoriol Doç.Dr.İsmail ASLAN
10.45-11.30	MATH 142 Basic Cal.II (3-2)4 (Kimya Müh-Gıda Müh.) Z-12 Doç.Dr.İsmail ASLAN	MATH 142 Basic Cal.II (3-2)4 (Kimya Müh-Gıda Müh.) Z-12 Doç.Dr.İsmail ASLAN	PHYS 122 General Physics II Prof. Dr. Lütfi Özyüzer D5		PHYS 122 General Physics II Prof. Dr. Lütfi Özyüzer D5
11.45-12.30	MATH 142 Basic Cal.II (3-2)4 (Kimya Müh-Gıda Müh.) Z-12 Doç.Dr.İsmail ASLAN	CHEM 122 General Chemistry II Yrd. Doç. Dr. Hakan Yıldz D6		ENG 102 Develp. of Reading & Writing Skills II Sec.I D1 Okutman Sinem Bezircilioğlu ENG 102 Develp. of Reading & Writing Skills II Sec.I D2 Okutman Sinem Bezircilioğlu	PH PHYS 122 General Physics II Prof. Dr. Lütfi Özyüzer D5
13.30-14.15	CHEM 122 General Chemistry II Yrd. Doç. Dr. Hakan Yıldz D6	CHEM 142 General Chemistry LAB II Yrd.Doç. Dr. Hakan Yıldz		PHYS 122 General Physics II Lab Prof. Dr. Lütfi Özyüzer	
14.30-15.15	CHEM 122 General Chemistry II Yrd.Doç. Dr. Hakan Yıldz 6	CHEM 142 General Chemistry LAB II Yrd.Doç. Dr. Hakan Yıldz		PHYS 122 General Physics II Lab Prof. Dr. Lütfi Özyüzer	
15.30-16.15	CHE 102Computer Tools in Engineering (A) D9	CHE 102Computer Tools in Engineering (B) D9			
16.30-17.15	CHE 102Computer Tools in Engineering (A) D9	CHE 102Computer Tools in Engineering (B) D9			

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI (4.DÖNEM)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.45- 9.45		CHE 226 Intr.to Environmental Engineering D5 Prof.Dr.Sait Sofuoğlu CHE 234 Polymer Chemistry Prof.Dr. Mustafa Demir D3			CHE 210 Numerical Methods Lab A Prof.Dr. Fehime Özkan D9
09.45-10.30	CHE 210 Numerical Methods A Prof.Dr. Fehime Özkan D8 CHE 220 Thermodynamics I B D7 Prof. Dr. Erol Şeker	CHE 226 Intr.to Environmental Engineering D5 Prof.Dr.Sait Sofuoğlu CHE 234 Polymer Chemistry Prof.Dr. Mustafa Demir D3	CHE 210 Numerical Methods A Prof.Dr. Fehime Özkan D8 CHE 220 Thermodynamics I B D7 Prof. Dr. Erol Şeker	CHE 226 Intr.to Environmental Engineering D5 Prof.Dr.Sait Sofuoğlu CHE 234 Polymer Chemistry Prof.Dr. Mustafa Demir D3	CHE 210 Numerical Methods Lab A Prof.Dr. Fehime Özkan D9
10.45-11.30	CHE 210 Numerical Methods A Prof.Dr. Fehime Özkan D8 CHE 220 Thermodynamics I B D7 Prof. Dr. Erol Şeker	CHE 201 Material and Energy Balance in Engineering Prof.Dr. Muhsin Çiftçioğlu D5	CHE 210 Numerical Methods B Prof.Dr. Fehime Özkan D8 CHE 220 Thermodynamics I A D7 Prof. Dr. Erol Şeker	CHE 201 Material and Energy Balance in Engineering Prof.Dr. Muhsin Çiftçioğlu D5	CHE 210 Numerical Methods Lab B Prof.Dr. Fehime Özkan D9
11.45-12.30	CHE 220 Thermodynamics I A D7 Prof. Dr. Erol Şeker	CHE 201 Material and Energy Balance in Engineering Prof.Dr. Muhsin Çiftçioğlu D5	CHE 210 Numerical Methods B Prof.Dr. Fehime Özkan D8 CHE 220 Thermodynamics I A D7 Prof. Dr. Erol Şeker	CHE 210 Numerical Methods B Prof.Dr. Fehime Özkan D5	CHE 210 Numerical Methods Lab B Prof.Dr. Fehime Özkan D9
13.30-14.15	CHE 222 Fluid Mechanics B Prof. Dr. Mehmet Polat D5	CHE 222 Fluid Mechanics A Prof. Dr. Mehmet Polat D5	CHEM 222 Introduction to Biochemistry Yrd.Doç.Dr. Ahu Arslan Yıldız D5	CHE 232 Chemical Processing of Petroleum Prof.Dr.Selahattin Yılmaz D1	HIST 204 History of Turkish Revolution II (International) D2 Öğr. Gör.Dr. Funda Adıtatar TURK 202 Turkish Language II (Kim-Gıda Müh.) D6 Okutman Dr.Yasemin Gönülal
14.30-15.15	CHE 222 Fluid Mechanics B Prof. Dr. Mehmet Polat D5	CHE 222 Fluid Mechanics A Prof. Dr. Mehmet Polat D5	CHEM 222 Introduction to Biochemistry Yrd.Doç.Dr. Ahu Arslan Yıldız D5	CHE 232 Chemical Processing of Petroleum Prof.Dr.Selahattin Yılmaz D1	HIST 204 History of Turkish Revolution II (International) D2 Öğr. Gör.Dr. Funda Adıtatar TURK 202 Turkish Language II (Kim-Gıda Müh.) D6 Okutman Dr.Yasemin Gönülal
15.30-16.15	CHE 222 Fluid Mechanics A Prof. Dr. Mehmet Polat D5	CHE 222 Fluid Mechanics B Prof. Dr. Mehmet Polat D5			TURK 204 Turkish Language I for (International) D2 Okutman Dr. Doğan Evcan HIST 202 Principles of Atatürk II (Kimya-Gıda Müh.) D6 Öğr. Gör.Dr. Funda Adıtatar
16.30-17.15	CHE 222 Fluid Mechanics A Prof. Dr. Mehmet Polat D5	CHE 222 Fluid Mechanics B Prof. Dr. Mehmet Polat D5	CHEM 222 Introduction to Biochemistry Yrd.Doç.Dr. Ahu Arslan Yıldız D5	CHE 232 Chemical Processing of Petroleum Prof.Dr.Selahattin Yılmaz D1	TURK 204 Turkish Language I for (International) D2 Okutman Dr.Doğan Evcan HIST 202 Principles of Atatürk II (Kimya-Gıda Müh.) D6 Öğr. Gör.Dr. Funda Adıtatar

2016 - 2017 ÖĞRETİM YILI



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI (6.DÖNEM)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.45 -9:30	CHE 361 Catalytic Materials D2 Pr of. Dr. Selahattin Yılmaz CHE 338 Photovoltaics Yard. Doç. Dr. Özgenç Ebil D3	CHE 330 Mathematical Modelling in Engineering B D6 Prof.Dr. Sacide Altunkaya CHE 302 Chemical Kinetics and Reactor design A D8 Yard. Doç. Dr. Aslı Özşen		CHE 330 Mathematical Modelling in Engineering A D6 Prof.Dr. Sacide Altunkaya CHE 302 Chemical Kinetics and Reactor design B D8 Yard. Doç. Dr. Aslı Özşen	CHE 311 Heat and Mass Transfer Doç. Dr. Ekrem Özdemir D1
09.45-10.30	CHE 361 Catalytic Materials D2 Prof. Dr. Selahattin Yılmaz CHE 338 Photovoltaics Yard. Doç. Dr. Özgenç Ebil D3	CHE 330 Mathematical Modelling in Engineering B D6 Prof.Dr. Sacide Altunkaya CHE 302 Chemical Kinetics and Reactor design A D8 Yard. Doç. Dr. Aslı Özşen		CHE 330 Mathematical Modelling in Engineering A D6 Prof.Dr. Sacide Altunkaya CHE 302 Chemical Kinetics and Reactor design B D8 Yard. Doç. Dr. Aslı Özşen	CHE 311 Heat and Mass Transfer Doç. Dr. Ekrem Özdemir D1
10.45-11.30	CHE 342 Materials Characterization Techniques Prof. Dr. Mehmet Polat D1	CHE 312 Separation Processes Yrd. Doç. Dr. Sevgi Kılıç ÖzdemirA D8 Prof. Dr. Funda Tıhımlıoğlu B D7	CHE 342 Materials Characterization Techniques Prof. Dr. Mehmet Polat D3 CHE 366 Industrial Microbiology Öğr. Gör. Huriye Gökşungur D2	CHE 312 Separation Processes Yrd. Doç. Dr. Sevgi Kılıç ÖzdemirA D8 Prof. Dr. Funda Tıhımlıoğlu B D7	CHE 330 Mathematical Modelling in Engineering A D6 Prof.Dr. Sacide Altunkaya
11.45-12.30	CHE 361 Catalytic Materials D2 Prof. Dr. Selahattin Yılmaz CHE 338 Photovoltaics Yard. Doç. Dr. Özgenç Ebil D3	CHE 312 Separation Processes Yrd. Doç. Dr. Sevgi Kılıç ÖzdemirA D8 Prof. Dr. Funda Tıhımlıoğlu B D7	CHE 342 Materials Characterization Techniques Prof. Dr. Mehmet Polat D3 CHE 366 Industrial Microbiology Öğr. Gör. Huriye Gökşungur D2	CHE 312 Separation Processes Yrd. Doç. Dr. Sevgi Kılıç ÖzdemirA D8 Prof. Dr. Funda Tıhımlıoğlu B D7 B	CHE 330 Mathematical Modelling in Engineering B D6 Prof.Dr. Sacide Altunkaya
13.30-14.15	Non tech CHE 311 Heat and Mass Transfer Doç. Dr. Ekrem Özdemir D1	CHE 302 Chemical Kinetics and Reactor Design B Yard. Doç. Dr. Aslı Özşen D8	Non tech	CHE 302 Chemical Kinetics and Reactor Design A D8 Yard. Doç. Dr. Aslı Özşen	CHE 310 Chemical Engineering Lab I. (Z05) Prof. Dr. Selahattin Yılmaz
14.30-15.15	Non tech CHE 311 Heat and Mass Transfer Doç. Dr. Ekrem Özdemir D1	CHE 302 Chemical Kinetics and Reactor Design B Yard. Doç. Dr. Aslı Özşen D8	Non tech	CHE 302 Chemical Kinetics and Reactor Design A D8 Yard. Doç. Dr. Aslı Özşen	CHE 310 Chemical Engineering Lab I. (Z05) Prof. Dr. Selahattin Yılmaz
15.30-16.15	Non-tech		Non tech	CHE 366 Industrial Microbiology Öğr. Gör. Huriye Gökşungur D2	CHE 310 Chemical Engineering Lab I. (Z05) Prof. Dr. Selahattin Yılmaz
16.30-17.15					CHE 310 Chemical Engineering Lab I. (Z05) Prof. Dr. Selahattin Yılmaz

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI (8.DÖNEM)



2016 - 2017 ÖĞRETİM YILI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:45- 9:30			CHE 425 Biochemical Engineering Yrd.Doç.Dr. Ali Oğuz Büyükkileci D3		CHE 411 Chemical EngineengIII D Z08
09.45-10.30			CHE 425 Biochemical Engineering Yrd.Doç.Dr. Ali Oğuz Büyükkileci D3		CHE 411 Chemical EngineengIII (A-B- D- G- J- L) Z08
10.45-11.30	CHE 425 Biochemical Engineering Yrd.Doç.Dr. Ali Oğuz Büyükkileci D3				CHE 499 Cooperative Education Course Sem Sal Prof.Dr. Muhsin Çiftçiöğlü
11.45-12.30					CHE 499 Cooperative Education Course Sem Sal Prof.Dr. Muhsin Çiftçiöğlü
13.30-14.15	CHE 421 Engineering Design D7 Prof. Dr. Fikret İnal A Yrd.Doç.Dr.Özgenç Ebil B Prof. Dr.Aysun Sofuoğlu C	CHE 424 Biomass Conversion to Chemicals and Fuels Prof. Dr. Selahattin Yılmaz D1	MAN 211 Corporate Communication and Management Skills for Engineers D6 Öğr.Gör. Ebru Aslan	CHE 421 Engineering Design D7 Prof. Dr. Fikret İnal A Yrd.Doç.Dr.Özgenç Ebil B Prof. Dr.Aysun Sofuoğlu C	CHE 499 Cooperative Education Prof.Dr. Muhsin Çiftçiöğlü Sem Sal CHE 452 Heterogeneous Catalysis and Catalytic Materials Prof. Dr. Erol Şeker D1
14.30-15.15	CHE 421 Engineering Design D7 Prof. Dr. Fikret İnal A Yrd.Doç.Dr.Özgenç Ebil B Prof. Dr.Aysun Sofuoğlu C	CHE 424 Biomass Conversion to Chemicals and Fuels Prof. Dr. Selahattin Yılmaz D1	MAN 211 Corporate Communication and Management Skills for Engineers D6 Öğr.Gör. Ebru Aslan	CHE 421 Engineering Design D7 Prof. Dr. Fikret İnal A Yrd.Doç.Dr.Özgenç Ebil B Prof. Dr.Aysun Sofuoğlu C	CHE 499 Cooperative Education Course D3 Prof.Dr. Muhsin Çiftçiöğlü CHE 452 Heterogeneous Catalysis and Catalytic Materials Prof. Dr. Erol Şeker D1 Non tech
15.30-16.15	CHE 421 Engineering Design D7 Prof. Dr. Fikret İnal A Yrd.Doç.Dr.Özgenç Ebil B Prof. Dr.Aysun Sofuoğlu C	CHE 411 Chemical EngineengIII (B-C- E F-G-H -I-J-K-L-M) Z08	MAN 211 Corporate Communication and Management Skills for Engineers D6 Öğr.Gör. Ebru Aslan	CHE 421 Engineering Design D7 Prof. Dr. Fikret İnal A Yrd.Doç.Dr.Özgenç Ebil B Prof. Dr.Aysun Sofuoğlu C	CHE 499 Cooperative Education Course D3 Prof.Dr. Muhsin Çiftçiöğlü Non tech
16.30-17.15	CHE 411 Chemical EngineengIII (A-B-C-E- F-G-H -I-J-K- M) Z08	CHE 424 Biomass Conversion to Chemicals and Fuels Prof. Dr. Selahattin Yılmaz D1	CHE 411 Chemical EngineeringIII A-B-C, D,E,H I JG, M, F, E, K-L M Z08	CHE 411 Chemical EngineengIII A C E H G-I- K-L-M Z08	CHE 499 Cooperative Education Course D3 Prof.Dr. Muhsin Çiftçiöğlü CHE 452 Heterogeneous Catalysis and Catalytic Materials Prof. Dr. Erol Şeker D1 CHE 411 Chemical EngineengIII D F