

I. Sınıf	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	CHE 1006 CHEMISTRY II (1. şube) (LÇ) (A361) CHE 1006 CHEMISTRY II (2. şube) (GÖ) (A362)	TDL 1002 Türk Dili II		ISG 1002 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLÜĞÜ (1. şube) (SA) (A361) ISG 1002 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLÜĞÜ (2. şube) (DTT) (A362) ISG 1002 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLÜĞÜ (3. şube) (GÖÜ) (A261)	MAT 1206 CALCULUS II (1. şube) (AS) (A361) MAT 1206 CALCULUS II (2. şube) (ZT) (A362)
2	CHE 1006 CHEMISTRY II (1. şube) (LÇ) (A361) CHE 1006 CHEMISTRY II (2. şube) (GÖ) (A362)	TDL 1002 Türk Dili II	CHE 1012 CHEMISTRY LABORATORY (1. şube) (LÇ) (A358-A359-A360)	ISG 1002 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLÜĞÜ (1. şube) (SA) (A361) ISG 1002 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLÜĞÜ (2. şube) (DTT) (A362) ISG 1002 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLÜĞÜ (3. şube) (GÖÜ) (A261)	MAT 1206 CALCULUS II (1. şube) (AS) (A361) MAT 1206 CALCULUS II (2. şube) (ZT) (A362)
3	MAT 1206 CALCULUS II (1. şube) (AS) (A361) MAT 1206 CALCULUS II (2. şube) (ZT) (A362)		CHE 1012 CHEMISTRY LABORATORY (1. şube) (LÇ) (A358-A359-A360)	CHE 1114 Technical English II (1. şube) (YS) (A261)	PHY 1204 PHYSICS LABORATORY (BŞY) (Temel Fizik Lab)
4	MAT 1206 CALCULUS II (1. şube) (AS) (A361) MAT 1206 CALCULUS II (2. şube) (ZT) (A362)		CHE 1012 CHEMISTRY LABORATORY (1. şube) (LÇ) (A358-A359-A360)	CHE 1114 Technical English II (1. şube) (YS) (A261)	PHY 1204 PHYSICS LABORATORY (BŞY) (Temel Fizik Lab)
5					
6	CHE 1110 LABORATORY TECHNIQUES IN CHEMISTRY (1. şube) (GÖ) (A261)	CHE 1006 CHEMISTRY II (1. şube) (LÇ) (A361) CHE 1006 CHEMISTRY II (2. şube) (GÖ) (A362)	CHE 1012 CHEMISTRY LABORATORY (2. şube) (AAT) (A358-A359-A360)	PHY 1208 PHYSICS II (1. şube) (AYT) (A361) PHY 1208 PHYSICS II (2. şube) (SS) (A362)	ATA 1002 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
7	CHE 1110 LABORATORY TECHNIQUES IN CHEMISTRY (1. şube) (GÖ) (A261)	CHE 1006 CHEMISTRY II (1. şube) (LÇ) (A361) CHE 1006 CHEMISTRY II (2. şube) (GÖ) (A362)	CHE 1012 CHEMISTRY LABORATORY (2. şube) (AAT) (A358-A359-A360)	PHY 1208 PHYSICS II (1. şube) (AYT) (A361) PHY 1208 PHYSICS II (2. şube) (SS) (A362)	ATA 1002 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
8		CHE 1112 CHEMICAL HYGIENE (1. şube) (AAT) (A261)	CHE 1012 CHEMISTRY LABORATORY (2. şube) (AAT) (A358-A359-A360)	PHY 1208 PHYSICS II (1. şube) (AYT) (A361) PHY 1208 PHYSICS II (2. şube) (SS) (A362)	
9		CHE 1112 CHEMICAL HYGIENE (1. şube) (AAT) (A261)			
2. sınıf	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	KİM 2032 FİZİKOKİMYA I (1. şube) (EI) (A257) KİM 2032 FİZİKOKİMYA I (2. şube) (AAT) (B255)		KİM 2028 ANALİTİK KİMYA II (1. şube) (MA) (A251) 2028 ANALİTİK KİMYA II (2. şube) (SSB) (A261)	KİM	
2	KİM 2032 FİZİKOKİMYA I (1. şube) (EI) (A257) KİM 2032 FİZİKOKİMYA I (2. şube) (AAT) (B255)		KİM 2028 ANALİTİK KİMYA II (1. şube) (MA) (A251) 2028 ANALİTİK KİMYA II (2. şube) (SSB) (A261)	KİM	
3		KİM 2036 ORGANİK KİMYA II (1. şube) (SA) (A361) KİM 2036 ORGANİK KİMYA II (2. şube) (MYE) (A362)	KİM 2032 FİZİKOKİMYA I (1. şube) (EI) (A361) KİM 2032 FİZİKOKİMYA I (2. şube) (AAT) (A362)	KİM 2036 ORGANİK KİMYA II (1. şube) (SA) (A361) KİM 2036 ORGANİK KİMYA II (2. şube) (MYE) (A362)	KİM 2028 ANALİTİK KİMYA II (1. şube) (MA) (A261) KİM 2028 ANALİTİK KİMYA II (2. şube) (SSB) (A361)
4		KİM 2036 ORGANİK KİMYA II (1. şube) (SA) (A361) KİM 2036 ORGANİK KİMYA II (2. şube) (MYE) (A362)	KİM 2032 FİZİKOKİMYA I (1. şube) (EI) (A361) KİM 2032 FİZİKOKİMYA I (2. şube) (AAT) (A362)	KİM 2036 ORGANİK KİMYA II (1. şube) (SA) (A361) KİM 2036 ORGANİK KİMYA II (2. şube) (MYE) (A362)	KİM 2028 ANALİTİK KİMYA II (1. şube) (MA) (A261) KİM 2028 ANALİTİK KİMYA II (2. şube) (SSB) (A361)
5					
6	KİM 2034 FİZİK KİMYA LABORATUVARI I (1. şube) (YS) KİM 2034 FİZİK KİMYA LABORATUVARI I (2. şube) (EI) KİM 2034 FİZİK KİMYA LABORATUVARI I (3. şube) (AAT) (A358-A359-A360)			KİM 2038 ORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (1. şube) (CGH) KİM 2038 ORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (2. şube) (DTT) KİM 2038 ORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (3. şube) (MYE) (A358-A359-A360)	
7	KİM 2034 FİZİK KİMYA LABORATUVARI I (1. şube) (EI) KİM 2034 FİZİK KİMYA LABORATUVARI I (2. şube) (YS) KİM 2034 FİZİK KİMYA LABORATUVARI I (3. şube) (AAT) (A358-A359-A360)			KİM 2038 ORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (1. şube) (CGH) KİM 2038 ORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (2. şube) (DTT) KİM 2038 ORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (3. şube) (MYE) (A358-A359-A360)	KİM 2030 ANALİTİK KİMYA LABORATUVARI II (1. şube) (ÖÖ) KİM 2030 ANALİTİK KİMYA LABORATUVARI II (2. şube) (MA) KİM 2030 ANALİTİK KİMYA LABORATUVARI II (3. şube) (SSB) (A358-A359-A360)
8	KİM 2034 FİZİK KİMYA LABORATUVARI I (1. şube) (EI) KİM 2034 FİZİK KİMYA LABORATUVARI I (2. şube) (YS) KİM 2034 FİZİK KİMYA LABORATUVARI I (3. şube) (AAT) (A358-A359-A360)			KİM 2038 ORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (1. şube) (CGH) KİM 2038 ORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (2. şube) (DTT) KİM 2038 ORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (3. şube) (MYE) (A358-A359-A360)	KİM 2030 ANALİTİK KİMYA LABORATUVARI II (1. şube) (ÖÖ) KİM 2030 ANALİTİK KİMYA LABORATUVARI II (2. şube) (MA) KİM 2030 ANALİTİK KİMYA LABORATUVARI II (3. şube) (SSB) (A358-A359-A360)
9					KİM 2030 ANALİTİK KİMYA LABORATUVARI II (1. şube) (ÖÖ) KİM 2030 ANALİTİK KİMYA LABORATUVARI II (2. şube) (MA) KİM 2030 ANALİTİK KİMYA LABORATUVARI II (3. şube) (SSB) (A358-A359-A360)

3. sınıf	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1			CHE 3028 INSTRUMENTAL ANALYSIS I (1. şube) (ÖÖ) (A361) CHE 3028 INSTRUMENTAL ANALYSIS I (2. şube) (KE) (A362)		
2	KİM 3038 BİYOKİMYA LABORATUVARI II (1. şube) (CNY) KİM 3038 BİYOKİMYA LABORATUVARI II (2. şube) (RÖÜ) KİM 3038 BİYOKİMYA LABORATUVARI II (3. şube) (ND) (A358-A359-A360)	KİM 3020 ALETLİ ANALİZ LABORATUVARI (1. şube) (SSB) KİM 3020 ALETLİ ANALİZ LABORATUVARI (2. şube) (MA) (A357,A358, A359, A360)	CHE 3028 INSTRUMENTAL ANALYSIS I (1. şube) (ÖÖ) (A361) CHE 3028 INSTRUMENTAL ANALYSIS I (2. şube) (KE) (A362)		KİM 3034 ANORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (1. şube) (SKG) KİM 3034 ANORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (2. şube) (EAB) KİM 3034 ANORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (3. şube) (PKY) (A358-A359-A360)
3	KİM 3038 BİYOKİMYA LABORATUVARI II (1. şube) (CNY) KİM 3038 BİYOKİMYA LABORATUVARI II (2. şube) (RÖÜ) KİM 3038 BİYOKİMYA LABORATUVARI II (3. şube) (ND) (A358-A359-A360)	KİM 3020 ALETLİ ANALİZ LABORATUVARI (1. şube) (SSB) KİM 3020 ALETLİ ANALİZ LABORATUVARI (2. şube) (MA) (A357,A358, A359, A360)			KİM 3034 ANORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (1. şube) (SKG) KİM 3034 ANORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (2. şube) (EAB) KİM 3034 ANORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (3. şube) (PKY) (A358-A359-A360)
4	KİM 3038 BİYOKİMYA LABORATUVARI II (1. şube) (CNY) KİM 3038 BİYOKİMYA LABORATUVARI II (2. şube) (RÖÜ) KİM 3038 BİYOKİMYA LABORATUVARI II (3. şube) (ND) (A358-A359-A360)	KİM 3020 ALETLİ ANALİZ LABORATUVARI (1. şube) (SSB) KİM 3020 ALETLİ ANALİZ LABORATUVARI (2. şube) (MA) (A357,A358, A359, A360)			KİM 3034 ANORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (1. şube) (SKG) KİM 3034 ANORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (2. şube) (EAB) KİM 3034 ANORGANİK KİMYA LABORATUVARI II (3. şube) (PKY) (A358-A359-A360)
5					
6	KİM 3036 BİYOKİMYA II TEORİK (1. şube) (ND) (A361) KİM 3036 BİYOKİMYA II TEORİK (2. şube) (RÖÜ) (A362)	KİM 3020 ALETLİ ANALİZ LABORATUVARI II (3. şube) (TM) (A357, A358, A359, A360)	KİM 3032 ANORGANİK KİMYA II (1. şube) (EAB) (A361) KİM 3032 ANORGANİK KİMYA II (2. şube) (SKG) (A362)		
7	KİM 3036 BİYOKİMYA II TEORİK (1. şube) (ND) (A361) KİM 3036 BİYOKİMYA II TEORİK (2. şube) (RÖÜ) (A362)	KİM 3020 ALETLİ ANALİZ LABORATUVARI II (3. şube) (TM) (A357, A358, A359, A360)	KİM 3022 ANORGANİK KİMYA II (1. şube) (EAB) (A361) KİM 3022 ANORGANİK KİMYA II (2. şube) (SKG) (A362)		
8	CHE 3028 INSTRUMENTAL ANALYSIS I (1. şube) (ÖÖ) (A361) CHE 3028 INSTRUMENTAL ANALYSIS I (2. şube) (KE) (A362)	KİM 3020 ALETLİ ANALİZ LABORATUVARI II (3. şube) (TM) (A357, A358, A359, A360)	KİM 3036 BİYOKİMYA II TEORİK (1. şube) (ND) (A361) KİM 3036 BİYOKİMYA II TEORİK (2. şube) (RÖÜ) (A362)		KİM 3032 ANORGANİK KİMYA II (1. şube) (EAB) (A361) KİM 3032 ANORGANİK KİMYA II (2. şube) (SKG) (A362)
9	CHE 3028 INSTRUMENTAL ANALYSIS I (1. şube) (ÖÖ) (A361) CHE 3028 INSTRUMENTAL ANALYSIS I (2. şube) (KE) (A362)		KİM 3036 BİYOKİMYA II TEORİK (1. şube) (ND) (A361) KİM 3036 BİYOKİMYA II TEORİK (2. şube) (RÖÜ) (A362)		KİM 3032 ANORGANİK KİMYA II (1. şube) (EAB) (A361) KİM 3032 ANORGANİK KİMYA II (2. şube) (SKG) (A362)
4. sınıf	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	KİM 4204 Anorganik Kimyada Araştırma Süreçleri (PK)(A261)	KİM 4254 Biyoteknoloji (AA) (A361) KİM 4244 İlaç Kimyası (MYE) (A362)	KİM 4217 Doğal Bileşikler Kimyası (SA) (toplanti odası)		
2	KİM 4204 Anorganik Kimyada Araştırma Süreçleri (PK)(A261)	KİM 4254 Biyoteknoloji (AA) (A361) KİM 4244 İlaç Kimyası (MYE) (A362)	KİM 4217 Doğal Bileşikler Kimyası (SA) (toplanti odası)		
3	CHE 4214 Polymer Composite Materials (YS) (A261)	KİM 4213 Heterohalkalı Bileşiklerin Kimyası (CGH)(A261)	CHE 4078 INDUSTRIAL INORGANIC CHEMISTRY(1. Şube) (ES) (A261)	KİM 4242 Biyomalzemeler (ND)(TOPLANTI ODASI)	KİM 4256 Genetik Değişim ve Hastalıklar (HAK) (A362)
4	CHE 4214 Polymer Composite Materials (YS) (A261)	KİM 4213 Heterohalkalı Bileşiklerin Kimyası (CGH)(A261)	CHE 4078 INDUSTRIAL INORGANIC CHEMISTRY(1. Şube) (ES) (A261)	KİM 4242 Biyomalzemeler (ND)(TOPLANTI ODASI)	KİM 4256 Genetik Değişim ve Hastalıklar (HAK) (A362)
5					
6	KİM 4239 Yeşil Kimya ve Uygulamaları (SKG) (TOPLANTI ODASI)	KİM 4272 Arkeometride Aletsel Teknikler (SSB) (A251) KİM 4203 Metal ve Ametal Kimyası (EAB) (A 261)	CHE 4220 Water Analysis and Ion Exchange Technologies (KE) (A261)	KİM 4246 Çevre Kimyası (SSB) (TOPLANTI ODASI) ERA 0013 Nanomaterials and Medical Applications (Kimya) (A261)	CHE 4260 Textile Chemistry and Synthesis of Dyes used in Textile (GÖ) (A261)
7	KİM 4239 Yeşil Kimya ve Uygulamaları (SKG) (TOPLANTI ODASI)	KİM 4272 Arkeometride Aletsel Teknikler (SSB) (A251) KİM 4203 Metal ve Ametal Kimyası (EAB) (A 261)	CHE 4220 Water Analysis and Ion Exchange Technologies (KE) (A261)	KİM 4246 Çevre Kimyası (SSB) (TOPLANTI ODASI) ERA 0013 Nanomaterials and Medical Applications (Kimya) (A261)	CHE 4260 Textile Chemistry and Synthesis of Dyes used in Textile (GÖ) (A261)
8	CHE 4232 Introduction to Bioinformatics (LÇ)(A261)	KİM 4264 Polimer Teknolojileri (EI) (A361) KİM 4262 Petrol Kimyası (DTT) (A362)	CHE 4236 Inorganic Structural Analysis (ES) (A251) FSH 0053 Proje Önerisi Hazırlama (Kimya) (PKY)(A261)	CHE 4078 INDUSTRIAL INORGANIC CHEMISTRY(1. Şube) (ES) (B255) ERA 0013 Nanomaterials and Medical Applications (Kimya) (A261)	KİM 4252 Kimyada Nanoteknoloji Ve Uygulamaları (AAT) (A261)
9	CHE 4232 Introduction to Bioinformatics (LÇ)(A261)	KİM 4264 Polimer Teknolojileri (EI) (A361) KİM 4262 Petrol Kimyası (DTT) (A362)	CHE 4236 Inorganic Structural Analysis (ES) (A251) FSH 0053 Proje Önerisi Hazırlama (Kimya) (PKY)(A261)	CHE 4078 INDUSTRIAL INORGANIC CHEMISTRY(1. Şube) (ES) (B255) ERA 0013 Nanomaterials and Medical Applications (Kimya) (A261)	KİM 4252 Kimyada Nanoteknoloji Ve Uygulamaları (AAT) (A261)