



. YARIYIL

Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
KIM5000	Tez Çalışması		0 + 1	20,0	Z	
Tez konusunun belirlenmesi için gözlem yapma, literatür tarama, hipotez oluşturma, uygun deneysel yöntemleri belirleme, hipotezi belirlenen yöntemler ve deneysel çalışmalarla test etme, sonuçları bilimsel olarak yorumlanma ve elde edilen tüm verilerin tez formatında sunumu.						
KIM5001	Adsorpsiyon		3 + 0	7,5	S	
Adsorpsiyon ve yüzey olgusu, Ara yüzeyler: sıv-sıv, katı-sıv, katı-gaz kapiler olay Katılarda gazların adsorpsiyonu, Adsorpsiyon Isısı, Fiziksel adsorpsiyon, Kimyasal adsorpsiyon, Tek ve çok tabakalı adsorpsiyon, Adsorpsiyon izoterm modelleri; BET ve diğer izoterm, Yüzey alanı belirlenmesi, Katı-çözümlü arayüzeyindeki etkileşimler, Adsorpsiyonu etkileyen faktörler, Yüzey gerilimi ve yüzey serbest enerjisi; yüzey filmleri, Yüzey aktif maddeler, Adsorpsiyonun uygulama alanları						
KIM5002	Analitik Kimyada Seçme Konular I		3 + 0	7,5	S	
Analitik Kimyanın temel kavramları, Kimyasal Analizde Hatalar, Analizde Rasgele Hatalar ve Rasgele hataların kaynağı, Rasgele hataların istatistik değerlendirilmesi, Analiz Sonuçlarının İstatistik Değerlendirilmesi, Gravimetrik Analiz Yöntemleri: Gravimetrik Hesaplamalar Çökelek ve Çöktürücülerin Özellikleri, Gravimetrik Yöntemlerin Uygulamaları, Titrimetrik Analiz Yöntemleri: Temel Prensipler, Standart Çözümler, Sulu Çözümlü Kimyası: Sulu çözümlerin kimyasal bileşimi, İyonik Dengeler Üzerine Elektrolitlerin Etkisi, Termodinamik ve konsantrasyon denge sabitleri, Aktiflik ve Aktiflik Katsayısı, Denge Hesaplamalarının Kompleks Sistemlere Uygulamaları, Çoklu-denge problemlerinin çözüm yöntemleri, Sistematik Yöntemle Çözünürlük Hesaplamaları						
KIM5003	Analitik Kimyada Seçme Konular II		3 + 0	7,5	S	
Klasik Analiz Yöntemleri, Gravimetrik Analiz Yöntemleri, Titrimetrik Yöntemler; Çöktürme Titrimesi, Nötralleşme Titrasyonlarının İlkeleri, Karmaşık Asit-Baz Sistemleri İçin Titrasyon Eğrileri, Nötralleşme Titrasyonlarının Uygulamaları, Kompleksleşme Reaksiyonları ve Titrasyonları, Elektrokimyasal Yöntemler, Standart Elektrot Potansiyellerinin Uygulanması, Yükseltgenme-İndirgenme Titrasyonlarının Uygulamaları, Bulk Elektroliz/elektrogravimetri ve Kulometri, Voltmetri, Susuz Ortam Reaksiyonları						
KIM5004	Anorganik Kimyada Seçme Konular I		3 + 0	7,5	S	
Periyodik Sistem, Metaller ve Genel Özellikleri, Bor Bileşikleri, Silisyum Bileşikleri Kompleks Bileşiklerde Renklilik, Fotofiziksel Enerji ve Elektron Aktarımları, BODİPY Bileşikleri, Elde Edilişleri, Fotofiziksel Özellikleri ve Uygulama Alanları, Aza-BODİPY Bileşikleri, Elde Edilişleri, Fotofiziksel Özellikleri ve Uygulama Alanları, Güneş Enerjisi Dönüşümü İçin Materyaller ve Fotovoltaik Teknoloji						
KIM5005	Anorganik Kimyada Seçme Konular II		3 + 0	7,5	S	
Dipirromenoller ve kompleksleri, spektroskopinin tanımı, spektroskopi türleri, karakterizasyon metodları, dipirin komplekslerinin IR spektrumları, dipirin komplekslerinin 1H-NMR spektrumları, dipirin komplekslerinin 13C-NMR spektrumları, dipirin komplekslerinin UV-Vis/ floresans spektrumları, dipirin komplekslerinin MS (kütle) spektrumları						
KIM5006	Anorganik Polimerler		3 + 0	7,5	S	
Anorganik polimerlerin elektrik ve esneklik davranışları ve plastik üretiminde kullanılan çeşitli yöntemlerin incelenmesi. Endüstride kullanılan farklı tür polimerleri incelemek						
KIM5007	Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları		3 + 0	7,5	S	
Anorganik reaksiyon mekanizmaları ve sınıflandırılması, Ligand yer değiştirme reaksiyonları, Düzgün dörtüzlü bileşiklerde yer değiştirme reaksiyonları, Kare düzlem ve düzgün sekizüzlü komplekslerde yer değiştirme, Stereo kimyasal değişim-Stereoizomerler, iç küre mekanizması, dış küre mekanizması, Werner tipi komplekslerde süstitüsyon reaksiyonları, Yükseltgen katılma-İndirgenme ayrılma tepkimeleri						
KIM5008	Biyoinorganik Kimya		3 + 0	7,5	S	
Canlıların yapısında bulunan organik, inorganik ve biyoorganik maddeler. İnorganik ve organik maddelerin reaksiyonları ve elde edilen bileşiklerin tanımlanması, canlı yapıdaki organik ve inorganik bileşikler, hastalıkların tanımlanmasında kullanılan biyoorganik maddeler. Su, asitler, bazlar, tuzlar ve minerallerin biyoorganik maddelerden karbonhidratlar, ATP, proteinler, lipitler, enzimler, vitaminler, hormonlar, nükleik asitler ile etkileşimleri sonucu oluşan biyoorganik maddelerin fiziksel ve kimyasal özellikleri.						
KIM5009	Biyoteknoloji		3 + 0	7,5	S	
Biyoteknolojinin temel ilkeleri ve tarihsesi, Biyoteknolojik uygulamalar, Biyoteknolojik Ürünler: Antibiyotikler ve diğer metabolitler, Biyomateryaller; Doku Mühendisliği; Biyoyumumluluk, Kök Hücreler, Biyoteknoloji Ürünlerinin İlaç Salınım Yöntemleri, Proteomikler, Rekombinant Proteinler, Çevre Biyoteknolojisi, Adli Moleküler Biyoloji, Biyoteknolojide biyoetik,						
KIM5010	Çevre Biyoteknolojisi		3 + 0	7,5	S	
Çevre Biyoteknolojisi: Genel Bir Bakış, Hava, toprak ve su kirliliği, Çevresel Biyokemodinamik Süreçler, Klasik Arıtım Yöntemleri ve Biyoteknoloji, Biyodegradasyon ve Biyodönüşüm, Biyoremediasyon ve Biyokümülyasyon, Fitoremediasyon, Çevre Biyoteknolojisinde Enzimler, Mavi-yeşil bakterilerin çevre biyoteknolojisindeki önemi, Mayaların Çevre Biyoteknolojisindeki Önemi, Metan ve hidrojen biyogaz üretimi, Çevre biyoteknolojisinde nanoteknolojik uygulamalar						
KIM5011	Elektroanalitik Kimya		3 + 0	7,5	S	
Elektrokimyasal piller; Elektrokimyasal analizde yöntemler, kondüktometrik analiz ve uygulamaları, osilometri; Potansiyometrik analiz, kronopotansiyometri; Elektrokimyasal analizde faradik yöntemler, elektroliz teorileri; Voltmetri, polarografi, gelişmiş doğru akım polarografisi, alternatif akım polarografisi; Durağan elektrotlarla voltmetri, hidrodinamik elektrotlarla voltmetri; Amperometrik titrasyonlar, sıyrımlı voltmetri; Elektrogravimetri/ Kulometri						
KIM5012	Elektrokimya		3 + 0	7,5	S	
Elektrokimyasal reaksiyonlar; Elektrot işlemleri; Pillerin termodinamiği; Elektrot tepkimelerinin termodinamiği; Mıgrasyon ve difüzyon ile kütle transferi; Kararlı halde olmayan sistemlerde kütle transferinin rolü; Potansiyel kontrollü mikroteknikler; Akım kontrollü mikroteknikler; Organik bileşiklerin elektroindirgenmesi ve yükseltgenmesi; Organometalik bileşiklerin elektroindirgenmesi ve yükseltgenmesi						


Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5013	Enzim Kimyası		3 + 0	7,5	S
Enzimler ve enzimlerin sınıflandırılmaları, Enzimlerin kimyasal yapıları ve etkileri, Enzim aktivitesi ve enzimlerin aktif bölgeleri, Enzim aktivitesinin ölçülmesi, Enzim Aktivitesini etkileyen faktörler, Enzimatik ve kimyasal reaksiyonların karşılaştırılması, Enzim aktivör ve inhibitörleri, Enzim saflaştırma teknikleri, Enzimatik reaksiyonların kontrol ve düzenlenmeleri, Allosterik enzimler, koenzim ve kofaktörler, Enzim inhibisyonu, Sanayi ve biyoteknolojide enzimler.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5014	Heterosiklik Kimya I		3 + 0	7,5	S
Giriş, Aromatik ve aromatik olmayan heterohalkalı sistemler, yapıları ve başlıca özellikleri Halkalaşma Sentezleri Heterohalkalı sistemlerin sistematik adlandırılmaları ve sınıflandırılması ve özellikleri. Bir heteroatomlu beş üyeli halka sistemleri: İki veya daha fazla heteroatomlu beş üyeli halka sistemleri: Bir heteroatomlu altı üyeli halka sistemleri, İki veya daha fazla heteroatomlu altı üyeli halka sistemleri Heterohalkalı bileşiklerin önemi ve kaynakları. Piridin ve Türevleri, Pirilyum Tuzları ve İlgili Bileşikler,					
Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5015	Heterosiklik Kimya II		3 + 0	7,5	S
Piridin ve Türevleri, Pirilyum Tuzları ve İlgili Bileşikler, Tiyopirilyum Tuzları ve İlgili Bileşikler Diazinler ve Türevleri, Oksazinler ve Tiazinler, Triazin, Oksadiazin, Tiyadiazin ve Tetrazinler, Piro, Furane ve Türevleri, Tiyofen ve Türevleri, Diazol ve Türevleri, Oksazol ve İzoaksazol, Tiyazol, İzoizotiazoller, Triazol, Oksadiazoller, Tiyadiazoller, Tetraazol ve Pentaazol.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5016	İlaç Kimyası I		3 + 0	7,5	S
İlaçların sınıflandırılmaları, adlandırma ve farmasötik şekiller, veriliş yolları, ilaç kaynakları, ilaç etkisini oluşturan temel kimyasal özellikler, ilaç etken maddeleri ve yeni etken madde sentezinde kullanılan genel reaksiyonlar. İlaç Aktivitesine Etki Eden Faktörler, Fizyokimyasal faktörler, Çözünürlük, pKa, İyonizasyon ve Sterik faktörler, Kimyasal özellikler, fonksiyonel grupların etkiye katkıları. İzoster kavramı ve bioizosterizm. Farmakokinetik ve Farmakodinamik olaylar. İlaç metabolizasyon yolları (Faz I ve Faz II reaksiyonları). Metabolizma ve prodrug. İlaç Etkileşimleri. İlaçların Toksik Etkileri, Aşırı-Duyarlık Reaksiyonları. Bilgisayar destekli ilaç tasarımı, kantitatif yapı-etki ilişkileri, moleküler modelleme yöntemleri. İlaçların seçici taşınması ve hedeflendirme. İlaç kalite kontrolünde uygulanan testler, validasyon. İlaç analizlerinde kullanılan gravimetrik, titrimetrik ve enstrümantal yöntemler. Yeni ilaçların keşfi ve geliştirme süreçleri, ilaç sektörünün Türkiye ve dünyadaki önemi.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5017	İlaç Kimyası II		3 + 0	7,5	S
İlaçların sınıflandırılmaları, adlandırma ve farmasötik şekiller, veriliş yolları, ilaç kaynakları, ilaç etkisini oluşturan temel kimyasal özellikler, ilaç etken maddeleri ve yeni etken madde sentezinde kullanılan genel reaksiyonlar. İlaç Aktivitesine Etki Eden Faktörler, Fizyokimyasal faktörler, Çözünürlük, pKa, İyonizasyon ve Sterik faktörler, Kimyasal özellikler, fonksiyonel grupların etkiye katkıları. İzoster kavramı ve bioizosterizm. Farmakokinetik ve Farmakodinamik olaylar. İlaç metabolizasyon yolları (Faz I ve Faz II reaksiyonları). Metabolizma ve prodrug. İlaç Etkileşimleri. İlaçların Toksik Etkileri, Aşırı-Duyarlık Reaksiyonları. Bilgisayar destekli ilaç tasarımı, kantitatif yapı-etki ilişkileri, moleküler modelleme yöntemleri. İlaçların seçici taşınması ve hedeflendirme. İlaç kalite kontrolünde uygulanan testler, validasyon. İlaç analizlerinde kullanılan gravimetrik, titrimetrik ve enstrümantal yöntemler. Yeni ilaçların keşfi ve geliştirme süreçleri, ilaç sektörünün Türkiye ve dünyadaki önemi.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5018	İleri Biyokimya		3 + 0	7,5	S
Biyokimyanın hücresel ve kimyasal temelleri; Su ve sulu sistemlerin canlılar için önemi, Karbonhidratlar ve karbonhidrat metabolizması, Amino Asitler, Peptitler ve Proteinler, Protein yapıları, protein denatürasyonu ve katlanma; Proteinlerin işlevleri; Enzimler: Enzimlere giriş, Enzimlerin çalışma mekanizmaları ve enzim kinetikleri, Enzimatik tepkime örnekleri, Düzenleyici enzimler, Lipitler; Nükleotitler ve Nükleik Asitler.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5019	İleri Enzim Kinetiği		3 + 0	7,5	S
Enzimlerin genel yapısı ve özellikleri, enzimlerin sınıflandırılması ve Kimyasal kinetiğin temel prensipleri ve enzimatik reaksiyonların işleyişleri, Enzimatik reaksiyonlarda hız türevleri, Michaelis-Menten eşitliği, enzimatik reaksiyon mekanizmaları, enzimlerin aktivasyonu, İzoenzimler, Enzimlerin inhibisyonu, Enzimatik reaksiyonları etkileyen faktörler, Enzimatik aktivite tayin metotları					
Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5020	İleri NMR Teknikleri		3 + 0	7,5	S
NMR Teorisine Giriş; Rezonans olayı, Kimyasal kayma, Spin-Spin etkileşimleri. İkinci Derece Spektrumlar ve spin sistemleri. NMR'da Pulse Kavramı; Dinamik NMR; Bir boyutlu NMR ve uygulamaları; 1H NMR, 13C NMR, APT ve DEPT. Homonükleer iki boyutlu NMR ve uygulamaları; COSY, NOESY. Heteronükleer iki boyutlu NMR ve uygulamaları: HETCOR, HSQC, HMQC, HMBC.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5021	İleri Organik Kimya		3 + 0	7,5	S
Nükleofiller ve elektrofiller, Moleküler orbitaller, orbital çakışmaları ile reaksiyon oluşumu, kıvrımlı oklar, Karbonil grubuna nükleofilik katılmalar; hidrür, siyanür, NaBH4, su, alkol, bisüfit, organometalik bileşiklerin katılması, karbonil grubunda nükleofilik yer değiştirme, Organometalik reaktifler, sentez yolları ve özellikleri, Organometalik bileşiklerle C-C bağı oluşturma, Karbonil grubuna konjuge katılmalar, Karbonil grubunun alfa-konumunun reaktivitesi, Enol ve enolat reaksiyonları, kondenzasyon reaksiyonları, Aktif Hidrojen Bileşiklerinin ileri tepkimeleri.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5022	İyon Değiştiriciler ve Uygulamaları		3 + 0	7,5	S
Amino Asitlerin İyon Değiştirme Kromatografisi ile Ayrılması, İyon Değiştiriciler, Yapıları ve Temel Özellikleri, İyon Değişim Dengesi ve Matematiksel Hesaplamalar, İyon değiştiricilerin hazırlanması ve karakterizasyonu, İyon Değiştirme Saflaştırması ve Ayırma, Amino Asitlerin İyon Değiştirme Kromatografisi ile Ayrılması, İyon Değiştirici Membranlar, Sıvı İyon Değiştiriciler ve Uygulamaları, İyon Değiştiricilerin Endüstriyel Kullanımı, Organik ve inorganik kirlenmelerin iyon değiştirme yöntemiyle giderilmesi, Kesikli sistem ile iyon değiştirme işlemleri, Ticari İyon Değiştiriciler ve Güncel Uygulamaları.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5023	İyon Seçici Elektrotlar		3 + 0	7,5	S
Elektrotların sınıflandırılması, Metalik indikatör elektrotları, Referans elektrotlar, Kristalin membran elektrotlar, Membran indikatör elektrotlar, Cam pH elektrotlar, Diğer katyonlar için cam elektrotlar, Gaz duyarlı problemler, Sıvı membran elektrotlar, Molekül-seçici elektrot sistemleri, Enzim elektrotlar					
Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5024	Karbon Karbon Bağ Oluşumu		3 + 0	7,5	S
Karbokasyon, enolat, asetilid ve organometalik alkillenme tepkimeleri; karbonil katılma ve yer değiştirme tepkimeleri; Aldol ve Claisen tepkimeleri; Wittig ve Michael katılma tepkimeleri; perisiklik Reaksiyonlar; ve Friedel-Crafts ve Benzeri Reaksiyonlar					
Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5025	Katılarda Adsorpsiyon Mekanizmaları		3 + 0	7,5	S
Adsorpsiyon ve adsorpsiyon tipleri, adsorpsiyon kuvvetleri ve enerjisi, Adsorpsiyonda yüzey olgusu ve yüzey özelliklerinin adsorpsiyona etkisi, adsorpsiyon entalpisi, entropisi ve serbest enerjisi, adsorpsiyon dengesi, gazların katı tarafından adsorpsiyonu, çözünmüş maddelerin katı tarafından adsorpsiyonu, adsorpsiyon izotermi, adsorpsiyon kinetiği, adsorpsiyonda termodinamik verilerin değerlendirilmesi, desorpsiyon, İmmobilizasyon teknikleri, adsorpsiyon uygulamaları.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S
KIM5026	Kimyada Veri Analizi		3 + 0	7,5	S
Parametrik ve non-parametrik veri toplama yöntemleri ve analizi, tek değişkenli (yönü) veri analizi ölçümü ve yöntemleri, çok değişkenli veri analizi için önerilen ve gerekli olan varsayımsal analiz yöntemleri. Fen bilimleri ve özellikle kimya alanında elde edilen karmaşık verilerin analizi ve anlamlandırılması. Temel istatistiksel kavramlar, Örneklem ve örneklem dağılımları, çeşitli testler: Hipotez Testi: Z-testi, Hipotez, Dixon Testi (Q-testi), T-testi, Tn-testi, Cochran-testi, F-testi, Aralık-testi, ANOVA, Model Yeterlilik Kontrolü, Regresyon Analizi, Tukey Testi, LSD Yöntemi, Dunnett testi, Parametrik Olmayan Yöntemler: Kruskal-Wallis Testi, Excel ve SPSS yardımıyla parametrik ve parametrik olmayan verilerin çözülmesi.					


Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
KIM5027	Kompleks Kimyası		3 + 0	7,5	S
Kordinasyon bileşiklerinin adlandırılması, sınıflandırılması, yapılarının aydınlatılması ve özellikleri.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
KIM5028	Kromatografik Yöntemler		3 + 0	7,5	S
Analitik ayırma yöntemleri ve kromatografiye giriş/ fiziksel ayırma yöntemleri, kromatografinin teorisi ve kromatografik ayırma yöntemleri, Düzlemsel Kromatografi ile ayırma çeşitleri, teorisi ve uygulamaları, kolon kromatografisi ile ayırma teorisi ve uygulamaları, preparatif gaz kromatografisi ile ayırma teorisi ve uygulamaları, sıvı kromatografisi ile ayırma çeşitleri, teorisi ve uygulamaları, İnce tabaka Kromatografisi (TLC), kağıt kromatografisi , Yüksek işlevli sıvı kromatografisi (HPLC), elektroforez ve elektrokromatografi, super kritik akışkan Kromatografisi					
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
KIM5029	Mikrodalga Organik Sentez		3 + 0	7,5	S
Mikrodalga kullanımının gelişimi, mikrodalgalar, mikrodalga geçirgen/yansıtıcı/absorblayıcı madadeler, ısınma mekanizmaları; dipol dönme/iyonik iletim, Süper Isıtma Etkisi, kayp aç, gecikmiş kaynama noktası, sıcaklığa bağlı mikrodalga etki, özel mikrodalga etki ve mekanistik açıklamalar, seçicilik, mikrodalga sentez yöntemleri; çözücülü, çözücüsüz basınçlı, katı destekli sistemler, mikrodalga fırının yapısı, modlar, tek modlu ve çok modlu fırınlar, klasik senteze karşı mikrodalga sentez, mikrodalga ile hızlandırılmış reaksiyon örnekleri, biyolojik sistemler üzerine mikrodalgaların etkisi, CEM Mars6 mikrodalga cihazının uygulamaları.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
KIM5030	Modern Analiz Yöntemleri I		3 + 0	7,5	S
Spektroskopik yöntemler, atomik ve moleküler spektroskopi, Atomik absorpsiyon ve atomik emisyon spektroskopisi, Mörtesi (UV) spektroskopisi, Kızılötesi (IR) spektroskopisi, Kütle spektroskopisi, Nükleer magnetik rezonans, Kromatografik yöntemler, Yüksek performanslı Sıvı kromatografisi, Gaz kromatografisi, GC-MS, GC-IR, LC-MS gibi birleştirilmiş yöntemlerin temelleri.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
KIM5031	Modern Analiz Yöntemleri II		3 + 0	7,5	S
X ışını kırınımı, Lüminesans Spektroskopisi, Kemilüminesans, Spektroskopi ile Yüzey Analizleri, Taramalı Elektron Mikroskopi, Geçirilmiş Elektron Mikroskopi, Radyokimyasal Yöntemler ve Uygulamaları, Termal Analiz Yöntemleri ve uygulamaları, Otomatik Analiz Yöntemleri ve uygulamaları					
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
KIM5032	Organik Kimyada Seçme Konular I		3 + 0	7,5	S
Asidik ve bazık türler, yapı-asitlik/bazık ilişkisi, pKa/pKb, Reaksiyon kinetiği, kimyasal denge ve dengeyi etkileyen faktörler, geçiş hali, entalpi, entropi, sıcaklık katalizör ve çözücü faktörleri, Organik reaksiyon mekanizması türleri, Reaksiyon mekanizmasının belirlenmesinde kullanılan kriterler; Kinetik verilerin analizi, Sübstitüent etki, Hammett bağıntısı Aktivasyon entropisi, Kinetik izotop etki, Çözücü etkisi, Ürün/ara ürün analizi, Stereokimyasal kriterler, Asit/Baz katalizli reaksiyonlar; spesifik ve genel asit-baz kataliz					
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
KIM5033	Organik Kimyada Seçme Konular II		3 + 0	7,5	S
Asidik ve bazık türler, yapı-asitlik/bazık ilişkisi, pKa/pKb, Reaksiyon kinetiği, kimyasal denge ve dengeyi etkileyen faktörler, geçiş hali, entalpi, entropi, sıcaklık katalizör ve çözücü faktörleri, Organik reaksiyon mekanizması türleri, Reaksiyon mekanizmasının belirlenmesinde kullanılan kriterler; Kinetik verilerin analizi, Sübstitüent etki, Hammett bağıntısı Aktivasyon entropisi, Kinetik izotop etki, Çözücü etkisi, Ürün/ara ürün analizi, Stereokimyasal kriterler, Asit/Baz katalizli reaksiyonlar; spesifik ve genel asit-baz kataliz					
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
KIM5034	Organik Kimyada Yapı Tayini		3 + 0	7,5	S
Spektroskopi, Organik bileşiklerin yapı tayininde kullanılan teknikler, Elementel analiz, Ultraviyole-Görünür Spektroskopisi (UV-Vis), Infrared Spektroskopisi (IR), Nükleer manyetik rezonans spektroskopisi (NMR) ve Kütle spektroskopisi yöntemlerinin genel prensibi, spektrometresi, tekniği, yapı değerlendirilmesi, spektrumları etkileyen faktörler, uygulama örnekleri. NMR, IR, UV ve kütle spektrumlarının ortak yorumu ile yapı tayini örnekleri.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
KIM5035	Organik Makro Moleküller		3 + 0	7,5	S
Makromoleküler kavram ve moleküler ağırlık. İnorganik ve organik polimerlerin tanımlanması. Sentetik ve doğal organik makromoleküller. Organik makromoleküllerin zincir yapısı, polimerizasyon dereceleri, co-polimerler, dallanmış ve çapraz bağlı organik polimerler. Organik makromoleküler bileşiklerin fiziksel (çözültü, jel, kauçuk elastik, camı ve kristal durumları) ve kimyasal özellikleri, sentezlenme modelleri ve verebilecekleri tepkimeler (Radikalik polimerizasyon, iyonik polimerizasyon). Organik polimer yapıları bileşiklerin amorf ve kristalin yapıları, morfolojik ve termal özellikleri ile kimyasal yapıları arasındaki ilişkiler. Organik makromoleküllerin kimyasal dönüşümü ve saflaştırılmaları. Kopolimer sentezi; Kontrollü polimerizasyon teknikleri; Kütle ve çözültü tipi polimerizasyon; Emülsiyon ve süspansiyon tipi polimerizasyon. Ticari polimerlerin özellikleri: hidrokarbon plastikler ve elastomerler, diğer karbon zincirli polimerler, heterokain termoplastikler, termoset reçineler.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
KIM5036	Organik Sentezlerde Reaktif Kullanımı		3 + 0	7,5	S
İndirgeyici ve Yükseltgeyici Reaktifler, indirgen ve yükseltgen reaktiflerin sınıflandırılması ve reaksiyonları; Koruyucu ve Aktive Edici Gruplar, eliminasyon, asilleme, eter oluşumu reaksiyonları için koruyucu ve aktive edici reaktifler, diollerin, aminlerin, karbonil grubunun korunması için koruyucu reaktifler, karboksil grubunun, karbonil grubunun, sülfoksit grubunun aktivasyonu, sülfonilleme reaktifleri; C-C Bağ Oluşumu İçin Kullanılan Reaktif ve Katalizörler, asetilen ve allenler, alüminyum, bor, bakır, siyano, izosiyano, diazo, azido, dienler, dienofiller, enolatlar, epoksitler, halo bileşikler, iminler, ketenler, lityum, magnezyum, fosfor, sülfür, çinko, nikel; Asidik ve Bazık Reaktifler, asidik ve bazık katalizörler, lewis asitlerinin kullanımı, hidroliz ve enzimatik reaktifler.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
KIM5037	Organometalik Kimya		3 + 0	7,5	S
• Werner kompleksleri, Trans etki, Kristal alan teorisi, Ligand alan teorisi, Geri Bağlanma. • 18-elektron kuralı, 18-elektron kuralı ndan sapmalar, Kompleksleşme etkisi. • Metal-karbon ve metal-Hidrojen bağları a- Geçiş metal alkollerin kararlılığı b- Metal alkollerin hazırlanması c- Metal alkollerin özellikleri ve karakterizasyonu d- Metal hidrür kompleksleri • Ligand Substitüsyon Reaksiyonları a- Metal karboniller b- Ligand olarak fosfinler c- Dissosiyatif ve asosiyatif mekanizma d- Fotokimyasal substitüsyon. • Pi-bağlı Ligandların Kompleksleri a- Alken ve alkin kompleksler b- Ail kompleksler c- Dien kompleksler d- Siklopentadienil kompleksler e- Aren kompleksler f- Diğer ligandlar. • Oksidatif Katılma ve Redüktif Eliminasyon a- Üç merkezli katılmalar b- SN2 reaksiyonları c- Radikal mekanizmalar d- İyonik mekanizmalar e- Redüktif eliminasyon. • Nükleofilik ve Elektofilik Katılma ve Çıkartma a- CO e nükleofilik katılma b- Polienil ligandlara nükleofilik katılma c- Metale elektofilik katılma d- Alkilerde nükleofilik çıkarma e- Alkil grupların elektofilik çıkarılması. • Homojen Katalizler a- Alken izomerizasyonu b- Alken hidrogenasyonu c- Bütadienin hidrosiyasyonu d- Alken hidrosilasyonu. Alken kompleksleri, Alkin kompleksleri, Sandviç kompleksler, Metallerin halojen ve hidrürleri, Mono-siklo pentadienil (half sandwich) kompleksleri, Alkil ve dienil kompleksler, Alil kompleksleri, Enil kompleksler, Dienil Kompleksler, Aren Kompleksler, Bis-(Aren) metal kompleksler, Aren yarı sandviç kompleksler, Yedi ve sekiz üyeli halkalı ligandlar, Heteroaren kompleksler. • Organometalik Bileşiklerin Karakterizasyonu a- İzolasyon b- ¹ H NMR spektroskopisi c- ¹³ C NMR spektroskopisi d- IR spektroskopisi.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
KIM5038	Sensörler ve Uygulamaları		3 + 0	7,5	S
Sensör ve transdüserlerin prensipleri. Sensör ve transdüserlerin karakteristikleri. Manyetik sensörler, Sıcaklık sensörleri, Optik sensörler, Biyosensörler, Kimyasal sensörler, Transdüser çeşitleri, Piezelektrik transdüserler, Kapasitif transdüserler, Elektromagnetik transdüserler, Optik transdüserler.					
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
KIM5039	Su Artım Yöntemleri		3 + 0	7,5	S
Su kırlılığı; Su artımında temel prensipler; Kirlenici tipleri, Kalıcı organik kirleniciler ve türleri; atıksuların çevre ve insan sağlığı üzerindeki etkileri, su ve atıksu artım yöntemlerinin karşılaştırılması, tekstil ve metal içeren atıksuların karakteristik özellikleri ve arıtılma yöntemleri, Sanayi atıksularının arıtılmasında uygulanan mevcut arıtma teknolojilerinin avantaj ve dezavantajları, Su arıtım teknolojilerinde fiziksel, kimyasal ve biyoteknolojik yöntemlerin karşılaştırılması.					


Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
KİM5040	Bazı Biyomakromoleküllerin İzolasyon, Saflaştırma ve Karakterizasyon Teknikleri		3 + 0	7,5	S	

Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
KİM5041	Polimerik Membranlar ve Filtrasyon Süreçleri		3 + 0	7,5	S	
1. Polimerik membranların yapılarının ve özelliklerinin öğrenilmesi 2. Polimerik membranların hazırlanma süreçlerinin ve karakterizasyonlarının öğrenilmesi 3. Membran performans testlerinin ve filtrasyon süreçlerinin öğrenilmesi						

Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
KİM5900	Seminer		3 + 0	7,5	S	
Tez çalışmaları ile ilgili bir literatür taraması Danışman öğretim üyesi ile birlikte bir seminer konusu belirleme Belirlenen tarihte seminer sunumu ve anlatımı						

Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
KİM7000	Uzmanlık Alan		6 + 0	10,0	Z	

Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
LEE5998	Akademik Türkçe		4 + 0	4,0	S	

Kodu	Ders Adı	Yarıyl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
LEE5999	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri		2 + 0	5,0	S	
Bilimsel etik ilkeleri; Üniversiteler, TÜBİTAK ve YÖK vb. kurumların etik kurullarının genel ilkeleri ve işleyiş şekilleri; Ar-Ge projeleri; bilimsel araştırma teknikleri; literatür tarama mantığı ve işlemleri; bilimsel makalelerin incelenmesi ve bilgiye hızlı ulaşma; bilimsel bilginin sunumu ve yayımlanması süreçleri.						