

EK 2

BİYOTEKNOLOJİ LİSANS PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ

1. Yarıyıl

Genel Biyoloji

Biyoloji hakkında genel bilgiler, hücre ve doku kavramları, biyolojik moleküller, metabolizma, solunum, fotosentez, biyolojik isimlendirme ve sınıflandırma, hayvansal dokular, organlar ve sistemler, bitkilerin yapısı, çeşitliliği ve üremesi, biyolojik çeşitlilik.

Mikroskop kullanımı ve çizim, preparat hazırlama, doku ve hücrelerin incelenmesi, turgor, plazmoliz, deplazmoliz, doku bloğu hazırlama, mikrotom, histolojik boyamalar, farklı dokular.

Ders kitapları

Genel Biyoloji I, II, Keton Gould, Çeviri Editörleri, Prof Dr. A Demirsoy, Prof. Dr. İ Türkan, Palme Yayınevi, Ankara, 1999.

Genel Biyoloji Laboratuvar Kılavuzu, Orhan Arslan, Mehmet Bahar, Çiğdem Alev Özel, Palme yayınevi, Ankara.

Yardımcı ders kitapları

Biology, Today and Tomorrow, Cecie Starr, Christine A. Evers, Lisa Starr, California USA, 2008.

Biology, 8th Edition, Volume I-II, Eldra Solomon, Linda Berg, Diana Martin, Thompson Corp., USA, 2005.

Genel Kimya 1

Maddenin özellikleri ve ölçümü, atomlar ve atom kuramı, atomun elektron yapısı, periyodik çizelge ve bazı atom özellikleri, kimyasal bileşikler, kimyasal tepkimeler, sulu çözelti tepkimelerine giriş, gazlar, kimyasal bağ I kimyasal bağ II sıvılar, katılar ve moleküler arası kuvvetler, çözeltiler ve fiziksel özellikleri.

Laboratuvar çalışma ve güvenlik kuralları, Laboratuvar madde ve malzemelerin tanıtımı, karışımların ayrılması, çözeltiler ve çözelti derişimleri, bakır II oksitin formülünün bulunması, bağlı atom kütesinin tayini, gazların yayılma hızları, katyonların kalitatif analizi, çözeltilerin kaynama noktası, bir maddenin çözünürlüğünün belirlenmesi, kimyasal denge ve Le Chatelier Prensibi

Ders kitapları

R.H.Petrucci, W.S.Harwood, F.G.Herring, "Genel Kimya 1-2. İlkeler ve Modern Uygulamalar", Çeviri Editörleri: Tahsin Uyar, Serpil Aksoy, Sekizinci Baskı, Palme Yayıncılık, 2002.

C.E.Mortimer, "Modern Üniversite Kimyası I-II", Çeviri Editörü: T.Altınata, Çağlayan Yayınevi, 1988.

Eliza Kalvo, "Laboratory experiments in general chemistry", Boğaziçi University, 2008.

Genel Kimya Laboratuvarı, M. Yılmaz, İ. Karatas, Mimoza Yayıncılık.

R. H. Petrucci, W. S. Harwood, F. G. Herring, "Genel kimya, ilkeler ve modern uygulamalar, 1", Palme Yayıncılık, 2002.

Biyoteknolojiye Giriş

Biyoteknoloji terimi, tarihsel gelişimi, ilişkili olduğu alanlar, ekonomik önemi, ülkemizde ve dünyadaki durum, ülkemizdeki uygulama örnekleri ve sunduğu fırsatlar (Üniversiteler, enstitüler ve sanayiden davet edilen konuşmacıların seminerleri ile desteklenecektir).

Ders Kitapları

Biotechnology, David P. Clark, Nanette J. Pazdernik, Academic Press, Elsevier, 2012, USA

Introduction to Biotechnology and Genetics Engineering. A.J. Nair. Johns and Bartlett Publisher, Boston, USA. 2008.

Biyomatematik

Fonksiyonlar, ters fonksiyon, basit eğrilerin grafiklerinin çizimi, grafiklerin kaydırılması. Trigonometrik fonksiyonlar, ters trigonometrik fonksiyonlar, logaritmik ve üstel fonksiyonlar. Limit, limit hesaplama kuralları, süreklilik. Bir fonksiyonun türevi, türevin geometric anlamı, türev alma kuralları, trigonometrik fonksiyonlar, ters trigonometrik fonksiyonlar, logaritmik ve üstel fonksiyonların türevleri. Yüksek mertebeden türevler, zincir kuralı, kapalı fonksiyonun türevi, türev uygulamaları ve diferansiyel kavramı. L'hospital kuralı, sonsuzda limit kavramı, Rolle ve Ortalama Değer Teoremleri, fonksiyonlarda ekstremumlar. Asimtot kavramı, fonksiyonların değişimi incelenerek grafiklerinin çizimi. Belirsiz integraller. İntegral hesaplama metotları: değişken değiştirme, kısmi integrasyon, polinom, cebirsel ve trigonometrik (rasyonel) fonksiyonların integralleri. Riemann toplamları, belirli integraller ve özellikleri, analizin temel teoremi. Belirli integrallerde değişken dönüşümü. Belirli integralin uygulamaları: düzlemsel bölgelerin alanı, yay uzunluğu, dönel cisimlerin hacmi ve yüzey alanları, kütle hesabı, moment, ağırlık merkezi ve iş. Genelleştirilmiş integraller. Diziler, seriler, alterne seriler, kuvvet serileri, fonksiyonların seriye açılımı, (Taylor ve Maclaurin serileri)

Ders Kitapları

Thomas'Calculus 11th Edition, Pearson Publ., 2005.

Öğretim üyesi notları.

İngilizce 1

Verbs and tenses, be, present simple, present continuous, present simple or continuous, imperative, past simple, present perfect, be going to, will and shall, present continuous for future, have and have got, sentences and questions; nouns, verbs, adjectives, subject, verb object, yes/no questions, wh-questions, whose is this?, short answers.

Ders kitapları

New Headway Elementary

Yardımcı ders kitapları

Work Book, Teacher Book, Basic English Grammar, Longman English Dictionary, Oxford Bookworm Stage 1-2 ve Grpewine Video Book 1

Türk Dili 1

Dilin özellikleri, dillerin doğuşu ile ilgili kavramlar, yansıma kuramı, ünlemleri temel alan kuram, iş kuramı, müziği temel alan kuram, jest ve mimiği temel alan kuram, güneş-dil kuramı, dil türleri, dilin millet hayatındaki yeri ve önemi, dil-düşünce ilişkisi, kültür ve temel öğeleri, kültürün özellikleri, dil-kültür ilişkisi, köken bakımından diller, yapı bakımında diller, Türk dilinin tarihi devirleri, Türklerin kullandığı alfabeler, Türkçenin ses özellikleri, Ses olayları, ses türemesi, ses düşmesi, hece düşmesi, ses değişimi, ses birleşmesi, ses benzeşmesi, biçim bilgisi, kelime türleri, cümle ve çeşitleri.

Ders kitapları

Üniversite Türk Dili ve Kompozisyon Dersleri, Kemal Yavuz, Kâzım Yetiş, Nejat Birinci, Bayrak Basım Yayım Dağıtım, İstanbul, 1996.

Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, Zeynep Korkmaz, Yüksek Öğretim Kurulu, Ankara, 1995.

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1

18 ve 19. yüzyıllarda Dünyadaki gelişmeler, Osmanlı Devleti' ni yeniden yapılandırma çabaları, Birinci Dünya Savaşı' na girerken Osmanlı Devleti, Birinci Dünya Savaşı, Mondros Mütarekesi, Amasya Genelgesi ve kongreler dönemi, misak-ı milli, İstanbul' un işgali, Sevr sürecinde Türkiye, İstiklal Savaşı sürecinde doğu politikası, Ermeni sorunu, TBMM' nin yapısı, işleyişi, işgallere ulusal direniş hareketleri, Gazi Mustafa Kemal Paşa ve batı cephesindeki askeri faaliyetler, saltanatın kaldırılması, Kurtuluş Savaşı sonrası iç siyasal gelişmeler ve Lozan Antlaşması.

Ders kitapları

Türk İnkılabı ve Türkiye Cumhuriyeti Tarihi, M. Keskin, Ufuk Kitabevi, Kayseri, 2001.

Akademik Yazım Dersi

Dersin yürütülmesi ile ilgili genel esaslar (akademik yazım nedir? Akademik yazımın diğer yazım türlerinden farkları nelerdir?), Yazma eğitiminin temel ilkeleri nelerdir? (Yazmaya motive olmak, dili doğru kullanma becerisine sahip olmak, üslubun belirlenmesi/dilin şahsileşmesi, eleştirel okuma yapabilmek, öğrenilenler üzerinde düşünüp bilgiyi özümseyebilmek...), Bilimsel araştırma nasıl yapılır? [Bilimsel araştırmalarda elektronik kaynakların etkin kullanımı, Çevrimiçi arama motorlarında (Google, Yahoo, Yandex vb.) arama yapma, kütüphane ve kampüs dışından Google Akademik, Dergipark vb. açık erişim kaynaklarından ve Ebscohost, İEEE, Elseiver vb. veritabanlarından yararlanma], Yazılı anlatım nedir? Bir metnin yapısı/iskeleti nasıl oluşturulur? Metin nasıl düzenlenir?, Akademik yazıda cümle ve paragraf kurgusunun sahip olması gereken özellikler nelerdir?, (Akademik bir cümlenin özellikleri nelerdir? Akademik bir paragrafın özellikleri nelerdir?), Akademik Metin Türleri, A- Araştırmaya Yönelik Bilimsel Metinler, Lisans Tezi vb. (Araştırmaya yönelik bilimsel metinlerin temel özellikleri nelerdir? Bu tür akademik metinleri oluştururken nelere dikkat etmek gerekir?), Akademik Metin Türleri, A- Araştırmaya Yönelik Bilimsel Metinler, Makale, Bildiri, Ansiklopedi Maddesi, Eleştiri ve Tanıtım Yazıları (Araştırmaya yönelik bilimsel metinlerin temel özellikleri nelerdir? Bu tür akademik metinleri oluştururken nelere dikkat etmek gerekir?), Akademik Metin Türleri, Öğretime Yönelik Bilimsel Metinler, Sözlü Bilimsel Sunum, Seminer Ödevi vb. (Öğretime yönelik bilimsel metinlerin temel özellikleri nelerdir? Bu tür akademik metinleri oluştururken nelere dikkat etmek gerekir?), Akademik

Yazmanın Temel Basamakları, A- Bilimsel Bir Yazı Nasıl Yazılır?, Akademik Metinlerin Ögeleri Nelerdir? (Başlık, Özet, Anahtar Kelimeler, Giriş, Yöntem, Bulgu, Tartışma, Sonuç) (Örnek akademik metin incelemesi), A- Bilimsel Bir Yazı Nasıl Yazılır?, Başlık Yazımı ve Dikkat Edilecek Hususlar, Özet/Abstract Bölümünün Yazımı, Özet Yazımı ve Örnek İncelemeler, Anahtar Kelimelerin Seçimi, A- Bilimsel Bir Yazı Nasıl Yazılır?, Giriş Bölümünün Yazımı ve Girişteki Temel Bileşenler ve Kurallar, Giriş Bölümünün Yazımı: Açılış Cümlesi ve Problem Durumu Yazımı, Problem Durumu, Eksiklikler Modeli, Amaç ve Alt Amaçlar, A- Bilimsel Bir Yazı Nasıl Yazılır?, Yöntem Bölümünün Temel Bileşenleri: Desen-Model-Teknik, A- Bilimsel Bir Yazı Nasıl Yazılır?, Bulgu Bölümü Nasıl Yazılır?, Tartışma ve Sonuç Bölümü Nasıl Yazılır?, A- Bilimsel Bir Yazı Nasıl Yazılır?, Kaynak Tarama, Literatür, Alıntı ve Atıf, Kaynak Tarama ve Eleştirel Kaynak İncelemesi, Alıntı (Doğrudan ve dolaylı alıntı), Atıf (Bağlaç ve dipnot yöntemi), Kaynakça Hazırlama, Akademik Yazarın Özellikleri Nelerdir? Bilimsel Çalışmalarda Etik Kurallara Aykırı Davranışlar Nelerdir? (Uydurma, çarpıtma, aşırma, tekrar yayım, intihal), Bilimsel araştırma ve yayın etiği ihlalleri (Bilimsel çalışmalarda orijinallik ve benzerlik raporu, İntihal ve İntihal Denetimi (inihal.net))

Ders Kitapları

Halil Seyidoğlu, Bilimsel Araştırma ve Yazma El Kitabı, Güzem Can Yayınları, İstanbul; 2003 2. Robert A. Day (Çev: Gülay Aşkar Altay),

Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayınlanır?, TÜBİTAK YAYINLARI, Ankara; 1996 3. TÜBİTAK Kurumsal İletişim Müdürlüğü,

Etkili Sunumlar için El Kitabı, TÜBİTAK YAYINLARI, Ankara; 2013

Üniversite Hayatına Giriş

Üniversitenin tanıtımı ve üniversiteli olmak, Bilgi kaynakları erişim metodu, Şehir ve üniversite, Etkili iletişim becerileri, YÖK öğrenci mevzuatı, İnsan ve Toplum, Tarihten günümüze çok kültürlü yaşam, İnsan hakları, İnsan ve çevre, Bilim nedir? Bilimlerin tasnifi, Bilim felsefesi tarihçesi, Bilimde metodlar, Eleştirel bakış, Kent estetiği ve sanat

2. Yarıyıl

Hücre Biyolojisi

Hücre tipleri, prokaryotik ve ökaryotik hücreler, hücrelerin moleküler birleşimi, hücre bileşenlerinin biyosentezi, membran ve organeller, hücrede genetik bilgi akışı, hücre zar sistemleri, hücrede molekül trafiği, biyoenerji ve metabolizma, hücre haberleşmesi, hücre döngüsü ve kontrolü, hücre farklılaşması, hücre ölümü, kök hücreler, kanser hücreleri, hücrelerin kriyoprezarvasyonunun temel prensipleri, mikroskopi.

Ders Kitapları

Lippincott's Hücre ve Moleküler Biyoloji, Nalini Chandar, Susan Viselli, Çeviri Editörü Betül Yanık, Nobel Kitabevi, Ankara.

Genel Kimya 2

Atomun elektron yapısı, periyodik çizelge, kimyasal bağ I; lewis yapılarının yazılması, rezonans, kimyasal bağ II; değerlik bağ kuramı, melezleşme ve moleküler orbital kuramı, sıvılar, katılar ve moleküler arası kuvvetler, kristal yapılar, kimyasal kinetik, kimyasal dengenin ilkeleri, istemli değişme, entropi ve serbest ve serbest enerji, organik kimya; alkanlar, alkenler, alkinler, aromatik hidrokarbonlar asitler ve bazlar.

Asit-baz titrasyonu, etil asetatın sabunlaşması, bir maddenin kimyasal özellikleri ile tanımlanması, stokiyometri, termodinamik, indirgenme-yükseltgenme tepkimeleri, bazı inorganik tuzların seyreltik asitle etkileşimi, su sertliği, hidratlaşmış bir tuzun formula.

Ders Kitapları

R.H.Petrucci, W.S.Harwood, F.G.Herring, "Genel Kimya 1-2. İlkeler ve Modern Uygulamalar", Çeviri Editörleri: Tahsin Uyar, Serpil Aksoy, Sekizinci Baskı, Palme Yayıncılık, 2002.

C.E.Mortimer, "Modern Üniversite Kimyası I-II", Çeviri Editörü: T.Altınata, Çağlayan Yayınevi, 1988.

Eliza Kalvo, "Laboratory experiments in general chemistry", Boğaziçi University, 2008.

Genel Kimya Laboratuvarı, M. Yılmaz, İ. Karatas, Mimoza Yayıncılık.

R. H. Petrucci, W. S. Harwood, F. G. Herring, "Genel kimya, ilkeler ve modern uygulamalar, 1", Palme Yayıncılık, 2002.

Biyostatistik

Biyolojik veriler için istatistiksel yöntemlere giriş, verilerin tanımlanması, olasılığa giriş, istatistiksel yöntemler, grupların karşılaştırılması (varyans analizleri), bağlantı analizleri (linear regresyon).

Ders kitapları

Biyostatistik terimler sözlüğü, Mehmet Şahinoğlu, Dokuz Eylül Yayıncılık, 2001, İzmir

Biyostatistik, Hatiboğlu yayınları: Yükseköğretim dizisi, 1. cilt/Sümbüloğlu Dizisi, Kadir Sümbüloğlu, Vildan Sümbüloğlu, 8. Baskı, 1998

Biyofizik

Kuvvet, hareket ve enerji; Titreşim ve dalgalar; Atomik ve moleküler yapı; Spektroskopi; Elektrik; Biyolojik ölçme; Işık, mercekler ve mikroskoplar; Isıl ve yüzey özellikleri; Katı ve sıvıların mekanik özellikleri ve Radyoaktivite.

Ders kitapları

Biyofizik Sırları Çözülmüş. Çeviri Editörü: Doç. Dr. Murat AYZ, Nobel Tıp Kitapevleri, 2013.

Biyofiziğin Temelleri, Yusuf Caner (Prof. Dr.) Biyofizik Anabilim Dalı Yayınları, Kayseri, 2010.

Fen ve Mühendislik İçin Fizik Cilt I, Serway-Beichner, Beşinci Baskıdan Çeviri, Palme Yayıncılık, Ankara, 2002.

İngilizce 2

Modals, can, can't , could, can I, must and mustn't, prepositions; place, time, articles, nouns, pronouns, a, an , the, plural nouns, this, that., countable-uncountable, some, any, no, I and me, my,

your, mine, yours, much, many, a lot of, adjectives and adverbs, adjectives, cardinal-ordinal numbers, comparatives, superlatives, adjectives and adverbs, adverbs of frequency, building sentences, and , but, so, both and either...or, neither... nor.

Ders Kitapları

New Headway Elementary

Work Book, Teacher Book, Basic English Grammar, Longman English Dictionary, Oxford Bookworm Stage 1-2 ve Grpewine Video Book 1

Türk Dili 2

Yazım kuralları, pekiştirme sıfatları, sayıların yazılışı, birleşik kelimeler, deyimler İkilemeler, yabancı kelimeler ve kısaltmaların yazılışı, noktalama işaretleri, anlatım ve üslup özellikleri, anlatım biçimleri, anlatım bozuklukları, paragraf yapısı ve özellikleri, paragraf türleri ve özellikleri, paragrafta düşünce geliştirme, kompozisyon ve unsurları, yazılı ve sözlü anlatım.

Ders kitapları

Üniversite Türk Dili ve Kompozisyon Dersleri, Kemal Yavuz, Kâzım Yetiş, Nejat Birinci, Bayrak Basım-Yayımlar, İstanbul, 1996.

Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, Zeynep Korkmaz, Yüksek Öğretim Kurulu, Ankara, 1995.

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2

Cumhuriyetin ilanı ve cumhuriyetçilik ilkesi, 1924 anayasası ve Türkiye Cumhuriyeti anayasalarının ortak özellikleri, ilk siyasal partiler ve gelişmeler, hukuk devrimi, eğitim ve kültür devrimleri, milliyetçilik ve inkılapçılık ilkeleri, sosyal devrimler, Atatürk döneminde iktisat politikası, Atatürk döneminde Türk dış politikası, 20. yüzyılın ilk yarısında dünyadaki gelişmeler ikinci Dünya savaşı yıllarında Türkiye, çok partili döneme geçiş, ikinci Dünya savaşı sonrasında Dünya' da gelişmeler, Atatürk dönemiyle ilgili görsel materyal.

Ders Kitapları

Türk İnkılabı ve Türkiye Cumhuriyeti Tarihi, M. Keskin, Ufuk Kitabevi, Kayseri, 2001.

Konularla ilgili yazılı ve görsel yayınlar.

Toplumsal Sorumluluk ve Sağlıklı Yaşam

İnsan ve sorumluluk, Sosyal sorumluluk ve üniversite, Sosyal Sorumluluk ve STK'lar, Toplumsal sorumlulukta örnek uygulamalar I, Toplumsal sorumlulukta örnek uygulamalar II, Etik değerler, Aile ve önemi, Evlilik ve evliliğe sağlıklı başlangıç, Toplumsal cinsiyet eşitliği, Aile içi iletişim, Sağlığa genel bakış, Sağlıklı yaşamın korunması, Sağlıklı yaşama yönelik tehditler (bağımlılık) , Temel ilk yardım-Acil durumlarda hareket tarzı

3. Yarıyıl ZORUNLU DERSLER

Biyokimya 1

Biyokimyaya giriş, biyokimyasal reaksiyon çeşitleri, aktivasyon enerjisi, biyomoleküllerin sınıflandırılması, karbonhidratlar ve fotosentezin biyokimyası, lipidler ve Nükleik asitler ile kanser biyokimyası.

Ders kitapları

Yöntem, M. Biyokimya, İstanbul, 1. Baskı, İstanbul Tıp Kitabevleri., 2018.

Principles of Biochemistry, Albert L. Lehninger, David L. Nelson, Michael M. Cox, Second Edition, Worth Publishers, New York, 2005.

Moleküler Biyoloji

DNA ve RNA'nın yapısı ve organizasyonu, prokaryot ve ökaryotlarda gen yapıları ve gen anlatımının kontrol mekanizmaları, rekombinasyonun moleküler biyolojisi, transkripsiyon ve translasyonun moleküler prensipleri, mutasyon ve DNA oranım mekanizmaları, kanserin moleküler biyolojisi, apoptosis.

Ders kitapları

Molecular Cell Biology 6th edition, Lodish, Berk, Kaiser, Krieger, Scott, Bretscher, Ploegh, Matsudaira, Çeviri Editörleri, Prof. Dr. Hikmet Geçkil, Prof. Dr. Murat Özmen, Prof. Dr. Özfer Yeşilada, Palme Yayıncılık, 2011.

Yöntem, M.: Moleküler Biyoloji, İstanbul Tıp Kitabevleri, 1. Baskı, İstanbul, 2021.

Mikrobiyoloji

Mikroorganizmaların sınıflandırılması, mikroorganizma morfolojileri, bakteri hücre yapısı, protoplast ve seferoplast hücreler, küf ve mayaların yapısı, mikroorganizmaların çoğalması, mikrobiyal gelişme, besiyerleri, mikroorganizma gelişmesine etki eden faktörler, mikrobiyal gelişmenin kontrolü ve antimikrobiyal kemoterapi.

Boyama yöntemleri ve mikroorganizmaların mikroskop ile incelenmesi, besiyeri hazırlama, sterilizasyon yöntemleri, inokülasyon yöntemleri, bakteri sayım metotları, bazı temel biyokimyasal testler.

Ders kitapları

Temel Mikrobiyoloji ve Bağışıklık Bilimi, Hakkı Bilgehan, Barış Yayınları Fakülteler Kitabevi, İzmir, 2002.

Temel Mikrobiyoloji, M. Arda, Medisan Yayın Serisi, Ankara, 2000.

Essential Microbiology, Stuart Hogg, (ISBN: 10: 0471497541), John Wiley Ltd., England, 2005.

Genel Mikrobiyoloji Laboratuvar Yöntemleri, A. Çotuk, Nobel Yayınları, 2003.

Bitki Biyoteknolojisi

Bitki büyüme maddeleri ve tarımsal uygulama alanları, bitki büyüme uyarıcıları ve fizyolojik aktiviteleri, oksinler, sitokininler, gibberellinler, bitki büyüme engelleyicileri, fotosentezin önemi, translokasyon, transpirasyon, vernalizasyon, dormansi, termoperiyodizm, fotoperiyodizm. Doku kültürüne giriş ve temel laboratuvar teknikleri, organogenesis, somatik embriogenesis, protoplast kültürü, somatik melezleme, haploid bitki üretimi, hastalısız bitki üretimi, mikroçoğaltım aşamaları, kültür başlatılması, sürgün çoğaltımı, köklendirme, aklimitizasyon, Germplasam muhafazası, embriyo kültürü uygulama alanları ve tekniği, somaklonal varyasyon; in vitro doğal varyasyonlar, nedenleri, in vitro seleksiyon.

Ders kitapları

Bitki Biyoteknolojisi Cilt I-Doku Kültürü ve Uygulamaları, Mehmet BABAOĞLU, Ekrem GÜREL, Sebahattin ÖZCAN, 2001.

Moleküler Hücre Biyolojisi, H. Lodish, A. Berk, C. Kaiser, M. Krieger, M. Scott, A. Bretcher, H. Ploegh, P. Matsudaira, Çeviri Editörleri, Prof. Dr. Hikmet Geçkil, Prof. Dr. Murat Özmen, Prof. Dr. ÖzferYaşılada, Palme Yayıncılık, Ankara, 2011.

Bitki Fizyolojisi, 3. Baskı, Taiz and Zeiger, Çeviri Editörü Prof. Dr. İsmail Türkan, Palme Yayıncılık, Ankara, 2008.

Organik Kimya

Karbon bileşikleri ve kimyasal bağlar, karbon bileşikleri ve kimyasal bağlar, fonksiyonel gruplar ve IR spektrometresi, fonksiyonel gruplar ve IR spektrometresi, organik reaksiyonlar: asitler ve bazlar, organik reaksiyonlar: asitler ve bazlar, alkanlar: yapıları, konformasyonları ve senteze giriş, stereokimya: kiral moleküller, iyonik reaksiyonlar: alkil halojenürlerin yer değiştirme ve eliminasyon reaksiyonları, alkenler ve alkinler: özellikleri, eliminasyon reaksiyonları ile sentezleri ve katılma reaksiyonları.

Distilasyon, Ekstraksiyon, Kromatografi, Cannizaro, Aldol Kondensasyonu, Polimerleştirme, Esterleşme ile ilgili deneylerin yapılması.

Ders Kitapları

Organic Chemistry, Graham Solomons, Craig Fryhle, seven edition, 2000, John Wiley and Sons.

Organik Kimya, Robert C. Atkins, Francis A. Carey, Çeriri editörü Gürol Okay, Yılmaz Yıldırım, 1999, Bilim Kitabevi.

Organik Kimya, Harold Hart, David J. Hart, Leslie E. Craine, Çeviri editörü: Tahsin Uyar, 1998, Palme yayıncılık.

Denel Organik Kimya; E. Erdik, M. Obalı, N. Yüksekışık, A. Öktemer, T. Pekel ve E. İhsanoğlu, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi Yayınları, No: 44. 2. Baskı, Ankara, 1997.

SEÇMELİ DERSLER

Osmanlıca

Eski Türkçenin (Osmanlı Dönemi Türk Alfabesi) alfabesi, Arap harfli alfabenin tarih içinde kazandığı el yazısı, Türkçe kelimelerin imlası, Arap harfli metinleri okuma.

Ders Kitapları

Öğretim üyesi ders notları

Biyoteknolojide Girişimcilik

Girişimcilik kavramı ve önemi, girişimcilik çeşitleri, girişimcilik fonksiyonları, Türkiye’de girişimcilik ve önemi, İş fikirleri üretmenin önemi, girişimcilikte planlama (yapılabilirlik araştırması), Girişimciliğe başlamak için yapılması gerekenler, İş planı içerisinde yönetim, yönetim ve yöneticilik, girişimcilerde bulunması gereken yöneticilik özellikleri, İş planı içerisinde üretim, üretim teknikleri, iş planı içerisinde kapasite, iş planı içerisinde stok kontrolü, İş planı içerisinde pazarlama, İş planı içerisinde satış ve pazarlama, iş planı içerisinde fiyatlandırma, iş planı içerisinde tutundurma, İş planı içerisinde finansman, finansman teknikleri, finansman sağlayan kuruluşlar, risk sermayesi ve önemi, İş planı içerisinde insan kaynakları, personel kaynakları, ücret yönetimi, kariyer yönetimi, Türkiye’de girişimcilik sorunları ve çözüm yolları, Gelecekte girişimcilik.

Ders Kitapları

Öğretim üyesi ders notları

Moleküler Gen Kontrolü

Ökaryot ve prokaryotlarda genom yapısı, Forward (ileri) ve reverse (geri) genetik yaklaşımları, Kromozomların yapısal özellikleri, paketlenmesi ve histonlar, Gen kontrolünde ‘cis’ ve ‘trans’ eleman kavramlarının açıklanması, Transkripsiyon sürecinin moleküler kontrolü, mRNA’nın işlenmesi ve kırılmanın (splicing) moleküler kontrolü, Transkripsiyon kontrolünde cis ve trans elemanların görevleri, Epigenetik gen kontrolü, mRNA lokalizasyonu ve stabilitesinin gen kontrolündeki fonksiyonları, Translasyon sürecinin moleküler kontrolü, Moleküler gen kontrolünün anlaşılmasında kullanılan araştırma yaklaşımları.

Ders Kitapları

Nelson, D. L.; Cox, M. M. 2013. Lehninger Biyokimyanın İlkeleri. Palme Yayıncılık.

Alberts, B.; Johnson, A.; Lewis, J.; Raff, M.; Roberts, K.; Walter, P. 2007. Molecular Biology of the Cell. Garland Science. 978-0815341055.

Yeşil Biyoteknoloji

Yeşil Biyoteknolojiye giriş, bitki mühendisliği: bitki genetik transformasyonu ve transgen entegrasyonu yöntemleri ve mekanizmaları, endojen gen susturulması ve uygulamaları, daha iyi beslenme için mühendislik tesisleri: iyileştirilmiş vitamin ve besin içeriğine sahip bitkiler üretmek, biyotik stres toleranslı ürünler, bitkilerden elde edilen biyoyakıtlar, biyoyakıt alanında problemler ve çözümler ve etik hususlar, biyofarmasötikler için bitkiler, farmasötik ürünler için ekspresyon sistemleri olarak bitkiler; kloroplast mühendisliği, nanoteknolojide yeşil sentez yöntemleri

Ders Kitapları

Dr. Pooja 2010. Textbook Of Green Biotechnology . Discovery Publishing House Pvt. Limited

Brocco T. 2016. Green Biotechnology and Allied Fields. Syrawood Publishing House

Haftalık teorik ders notları ve örnek problem çözümleri.

Çözelti Kimyası

Mol Kavramı, Molarite, Molalite Kavramları, Normalite Ve Eşdeğer Gram, Çözelti Hazırlama Teknikleri, Kimyasal Denge, İyonik Şiddet Ve Tesir Değerliği Kavramları, Çözünürlük, Tampon Çözeltiler, Tampon Çözelti Hazırlama Teknikleri, Redoks Tepkimeleri, Basit Elektro Kimya, Piller Basit Anlatım, Soru Çözümü

Ders Kitapları

Skoog D.A., West D.M., Holler F.J., Crouch S.R., Fundamentals of Analytical Chemistry 9th Edition, eISBN-13-9781285607191, 2012

4. Yarıyıl

ZORUNLU DERSLER

Biyokimya 2

Aminoasitlerin ve proteinlerin sınıflandırılması ile önemlerinin vurgulanması, proteinler ve fonksiyonları, proteinlerin sınıflandırılması, enzimlerin sınıflaması, önemi ve görevleri, izoenzimler ile enzimlerin lokalizasyonu, enzim kinetiğine etki eden faktörler ile enzim spesifitesi ve önemi, koenzimler ile metabolizma açısından önemleri, vitamin-koenzim ilişkisi, çeşitleri ve önemi, hormonlar ve metabolik yönden önemleri, biyomoleküllerin sindirim ve emilimleri, metabolizma ve organizma açısından önemi, karbonhidratların metabolizması, krebs siklusu ile etz'nin organizma açısından önemi, lipidlerin metabolizması ile çeşitleri ve öneminin açıklanması, proteinlerin ve aminoasitlerin metabolizması

Amino asitlerin kağıt kromatografisi, amino asitlerin amfoterik özellikleri, kalitatif amino asit ve protein tayinleri, kantitatif amino asit ve protein tayinleri, ultraviyole ve görünür alan spektrofotometreleri ve kullanım alanları, canlı dokularda enzimatik aktivite tayini.

Ders Kitapları

Yöntem, M. Biyokimya, İstanbul, 1. Baskı, İstanbul Tıp Kitabevleri, 2018.

Yöntem, M.: Pratik Biyokimya, 3. baskı, Palme Yayınevi, Ankara, 2013.

Yenson, M., İnsan Biyokimyası, İstanbul :5. Baskı, Beta Basım Yayın Dağıtım AŞ., 1984.

Gözükara, E.M., Biyokimya, Ankara:1989.

Bingöl, G., Biyokimya, Ankara :4. Baskı, Hacettepe TAŞ Kitapçılık Ltd.Şti, , 1983.

Kalaycıoğlu, L., Serpek, B., Nizamlıoğlu, M., Başpınar, N., Tiftik, A.M., Biyokimya, Ankara: Nobel Yayın Dağıtım, , 2000.

Campbell, N., Smith,D., Biochemistry illustrated, New-York: 1988.

Davidson, L.V., Sittman, D. Çev.Ed. Taner, G., NMS Biyokimya, Nobel Tıp Kitabevleri, Ankara, 2000.

Histoloji

Hücre ve doku tanımı, Doku çeşitleri, Epitel Dokusu, Örtü Epiteli, Sinir ve Kas epitelleri, Salgı epiteli, Sinir Dokusu, Destek Dokuları, Bağ Dokusu, Bağ Dokusu Çeşitleri, Bağ Dokusu Hücreleri, Kan Dokusu, Kıkırdak Dokusu ve Çeşitleri, Kemik Dokusu, Osteogenez, Kas Dokusu, Sistemler (dolaşım,solunum,sindirim,boşaltım,sinir,endokrin)

Ders Kitapları

Yöntem, M. Histoloji, Sage Yayıncılık, 2019, Ankara

Histoloji, Öber, A., Nobel Yayın Dağıtım, 2007, Ankara

Biyoanalitik

Analitik kimyaya giriş, temel kavramlar, kimyasal analizde hatalar, analitik verilerin güvenilirliğin değerlendirilmesi, gravimetrik analiz metotları, sulu çözelti kimyası, denge hesaplamaları, iyonik dengelere uygulanması.

Nitel analiz yöntemlerinin temelleri, örneklerin çözünürleştirilmesi ve nitel analiz için hazırlanması, nitel analiz sırasında uygulanan temel işlemler, katyonların sistematik nitel analizine giriş, I., II., III., IV. ve V. grup katyonların nitel analizi, anyonların sistematik nitel analizine giriş, I.,II., III., IV. ve V. grup anyonların nitel analizi

Ders Kitapları

Skoog, West, Holler. Analitik Kimya Temelleri, (Çev:E.Kılıç, F. Köseoğlu) Bilim Yayıncılık,Ankara, 2003.

Daniel C. Harris. Analitik Kimya, (Çev. G.Somer) Gazi Büro Kitabevi, Ankara, 1994.

Hayvan Biyoteknolojisi

Giriş, ileri gen teknolojileri ve hayvancılık, moleküler marker teknolojileri, yerli hayvan gen kaynakları ve koruma yöntemleri, hayvan ıslahında biyoteknoloji: QTL ve QTN haritalama, hayvan ıslahında biyoteknoloji, hayvan beslemede biyoteknoloji, transgenik hayvanlar, genetiği değiştirilmiş organizmalar, hayvansal atıkların biyoteknolojik değerlendirilmesi, hayvan hastalıklarında moleküler tanı.

Ders Kitapları

Renaveille, R. Burny, A.. Biotechnology in Animal Husbandry Kluwer Academic, 2001.

Ekinci, M.S. Hayvancılıkta Biyoteknoloji Ders Notları.

SEÇMELİ DERSLER

İş Güvenliği

İş güvenliğinin tarihsel gelişimi, iş güvenliğinin amacı ve önemi, iş güvenliği alanında kavramlar, türkiye'de iş güvenliğinin genel görünümü, iş kazaları , iş kazalarına karşı alınacak önlemler, iş kazalarından doğan maliyetler.

Ders Kitapları

İlgili öğretim elemanı ders notları

Laboratuvar Kalite Güvence

ISO/IEC 17025, ISO 15189 ve GLP hakkında genel bilgiler, laboratuvar yerleşim şartları ve çevresel kontroller, metot seçimi ve metot validasyonu, ölçüm belirsizliği, cihaz kalibrasyonları ve kontrolleri, cihaz kalifikasyonları, laboratuvar metroloji ve izlenebilirlik, iç kalite kontrol programı, kontrol kartları, laboratuvarlar arası karşılaştırma testleri, yeterlilik testleri.

Ders kitapları

The Laboratory Quality Assurance System, Thomas A. Ratliff, Wiley Interscience, New Jersey, 2003.
Quality Assurance in Analytical Chemistry Laboratory, D. Bryann Hibbert, Oxford University Press, New York, 2007.

Bilgisayar

Bilgi Teknolojilerine Giriş, Bilgisayar sistemleri ve donanım, İşletim Sistemi Kavramı, İşletim Sistemi Kavramı II, İşletim Sistemi Kavramı III, Dosya ve Klasör Kavramı, Kelime İşlem Programları I (Word), Kelime İşlem Programları II (Word), Kelime İşlem Programları III (Word), Hesap İşlem Programları II (Excel), Hesap İşlem Programları I (Excel), FTP ile Dosya Transferi, e-posta Kullanımı, Sunu Programları (Powerpoint)

Ders kitapları

WindowsXP ve OfficeXP ile Temel Bilgisayar Eğitimi, Baykal N. ve Tekin N. 2002.

Gıda Biyoteknolojisi

Gıda endüstrisinde fermentasyon yöntemleri, enzimlerin gıda endüstrisinde uygulama alanları, ekmek mayası üretimi, fermente süt ürünleri, probiyotikler, fermente bitkisel ürünler, fermente alkollü içecekler, yağlarda biyoteknolojik uygulamalar, aroma biyoteknolojisi, gıdaların biyoprezervasyonu.

Ders kitapları

Gıda Biyoteknolojisi, Editör Prof. Dr. Necla Aran, Nobel Yayınevi, Ankara, 2010.

İmmunoloji

İmmun yanıt, antijenler ve antijen sunumu, T lenfositler, antikolar, bağışıklık ve konakçı savunması, bağışıklık ve enfeksiyöz hastalıklardan korunma, immün yanıt hastalıkları, reseptörler ve bağışıklık, antikolar, T hücre reseptörleri, bağışıklıkta moleküler sinyaller, serolojik metotlar.

Ders kitapları

Immunology, David Male, Johathan Brostoff, David B Roth. 7. Baskı çeviri: Turgut İzmir, Palme yayıncılık, Ankara, 2008.

Temel İmmunoloji, Yıldız Cancioğlu, İstanbul Medikal Yayıncılık, İstanbul, 2007.

Populasyon Genetiği

Populasyon genetiğinde kullanılan kavramlar, genotip frekansları: hardy weinberg kuralları ve uygulamaları, fiksasyon indeksi ve heterozigotluk, gametik dengesizlikler, genetik göçler ve etkin populasyon büyüklüğü, populasyon yapısı ve gen hareketleri, mutasyonlar, doğal seçilim, doğal seçilim modelleri moleküler evrim, kantitatif özellik varyasyonları ve evrim kantitatif özellik varyasyonlarının mendel temelleri , populasyon genetiği uygulamaları.

Ders Kitapları

Matthew B. Hamilton. Population Genetics, Wiley-Blackwell, UK. 2009. ISBN 978-1405-132-770

D.L & A.G Clark, Principles of Population Genetics Hartl, 4th edition, Sinauer Associates, Inc, 2007.

Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme

Proje tanımı, Biyoteknoloji projeleri ve özellikleri, Konu belirme ve tarama, Projenin gerekçesi, Proje Etüdü, Proje Planlama, Araştırma sürecindeki aşamalar (Araştırma önerisi hazırlama, Problem tanımlama, Kaynak (Literatür) tarama, Hipotezleri kurma, Yöntemi belirleme, Veri toplama, Veri analizi), Proje uygulanması, Proje yazımı, Örnek proje inceleme, Güncel makale tartışma.

Ders Kitapları

Timur, M., Çağıltay, F., Proje Hazırlama Tekniği, Nobel Yayıncılık, 2008.

Vanhoucke, M., Integrated Project Management Sourcebook, Springer International Publishing.

DNA Onarımı

DNA yapı ve işlevi, Mutasyon çeşitleri, Kediliğinden mutasyonlar ve etki mekanizmaları, İndüklenmiş mutasyonlar ve etki mekanizmaları, DNA hasarına neden olan fiziksel, kimyasal ve biyolojik ajanlar ve etki mekanizmaları, Oksidatif stresin oluşum mekanizmaları ve DNA onarımı, Doğrudan onarım sistemleri, Yanlış eşleşmiş baz onarımı, Kesip-çıkarma onarım sistemleri, Replikasyon sonrası onarım sistemleri, Tek ve çift zincir kırıklarının onarımı, DNA onarım sistemi bozuklukları ile ilişkili hastalıklar DNA onarımı ve kanser ilişkisi

Ders kitapları

Ders Notları

5. Yarıyıl

ZORUNLU DERSLER

Genetik

Genetiğin tarihçesi, kalıtımın sitolojik esasları, allel interaksiyonları, gen interaksiyonu, genotip-fenotip ilişkisi, kromozomların moleküler organizasyonu ve kromozomlardaki yapısal farklılıklar, gen mutasyonları ve onarım mekanizmaları, bakteriyel ve viral genetik, sitoplazmik kalıtım, kanser genetiği ve hücre siklusunun regülasyonu, genetikte olasılık ve istatistik analiz.

Mendel genetiği ile ilgili soru çözümleri, hücre bölünmeleri, periferik kan kültürü yöntemi ile kromozom analizi ,bakteriyel konjugasyon; Bakteri plazmidi aracılığı ile dişi ve erkek bakteri arasında gen aktarımı. Yanak mukozasından X kromatini analizi; Yanak mukozasından X kromatini (Bar cismi) izolasyonu ile eşey tayini. İnsandan genomik DNA izolasyonu; İnsan kanından genomik DNA izolasyonu. Canlı bakteri sayımı; Bakteri kültürü ile canlı hücre sayımı.

Ders kitapları

Genetik Kavramlar, W S. Klug ve M. R. Cummings, Palme Yayıncılık, Ankara 2002.

Genetik, Prof. Dr. Zafer Bahçeci, Öğrenci Kitabevi Yayınları, 2001.

Genetik, Nihat Bozcuk, Palme Yayıncılık, Ankara, 2000.

Moleküler Biyolojide önemli notlar, P. C. Turner ve ark., Nobel yayınları, Ankara, 2002.

Biyoprosesler

Fermantasyon besiyerleri, fermentasyon sistemleri, fermantasyon sistemlerinde fiziksel ve kimyasal şartların kontrolü, sterilizasyon, biyoproseslerde moleküler difüzyon, oksijen tüketim hızı, oksijen transferi, biyoproses kinetiği, biyoproseslerde kütle ve momentum transferi, ısı transferi, fermentasyon proses geliştirme, downstream proses, proses atıkları ve yan ürünler, ürün güvenliği.

Ders kitapları

Bioseparation and Bioprocessing Ganapathy Subramanian, Wiley, 2007.

Medikal Biyoteknoloji

Tıbbi biyoteknolojiye giriş, tıbbi biyoteknolojide protein izolasyonu ve ekspresyon teknikleri, farmasötik üretimde biyoteknoloji, doku mühendisliği, monoklonal antikorlar ve hücresel ve hedeflendirilmiş immunolojik tedavi uygulamaları, rekombinant dna teknolojisi ile ilaç geliştirme, tıpta gen tedavisi uygulamaları, sirna, mikro-rna ilaçlar, rekombinant aşılar.

Ders Kitapları

Pongracz & Keen, Medical Biotechnology, Churchill Livingstone, Elsevier

Öğretim üyesi ders notları

Mikrobiyal Biyoteknoloji

Mikrobiyal Biyoteknoloji tarihçe, giriş ve uygulama alanları, endüstride kullanılan mikroorganizmalar ve bunların ürünleri, bu mikroorganizmaların izolasyonunda kullanılan strateji ve teknikler, birincil ve ikincil metabolitler, pilot-ölçek ve endüstriyel ölçekli fermantasyon teknikleri, kapalı ve açık sistemde büyütme ve oluşturulan ürünün endüstride elde edilme yolları, üretici organizmanın verimini artırıcı laboratuvar çalışmaları ve bu organizmaları saklama yöntemleri, ürünlerin (antibiyotikler, vitaminler, alkollü içecekler, biyopolimerler, protein ve enzimler) genel gruplandırılması.

Ders kitapları

Glazer, A.N., Nikaido, H. Microbial Biotechnology: Fundamentals of Applied Microbiology, Cambridge University Press, 2007.

Bilişim Teknolojileri

Bilginin ve iletişim teknolojilerinin önemi, bilişim teknolojisi çeşitleri ve kullanım alanları, bilgi ağları, bilgiye erişim, bilişim teknolojilerinde etik ve sosyal konular, bilişim teknolojileri altyapısı ve yeni gelişmeler, bilgisayar donanımı, yazılım ve işletim sistemi, internet, internet tarayıcısı ve kablosuz teknolojilerin kullanımı, bilgi güvenliği, virüs ve zararlı yazılımlardan korunma, internet ve kariyer ilişkisi, Microsoft Office Programlarının kullanımı, elektronik posta yönetimi, web tabanlı öğrenme, sunum hazırlama teknikleri, kişisel web sitesi hazırlama.

Bilgi teknolojisi araçlarının özelliklerini tanımaya, iş başvurularında internet ve bilgisayarın etkin bir şekilde kullanımına, yazılım ve işletim sisteminin kullanımına, sunum, tablo, grafik ve metin hazırlama tekniklerine, sayısal verilerin düzenlenmesine yönelik uygulamalar.

Ders Kitapları

Uzunboylu H., *Bilişim Teknolojileri, Ankara, 3. Baskı, Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Tic. Ltd. Şti., 2013*

Eryılmaz S., Çakır H., *Bilişim Teknolojileri, Ankara, 1. Baskı, Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Tic. Ltd. Şti., 2014*

SEÇMELİ DERSLER

Endokrinoloji

Endokrinolojinin önemi ve hormonların sınıflaması, hormonların genel etki mekanizmaları, hormonların sentez ve salgılanması mekanizmaları, insanda hormon salgılayan bezler ve önemleri, hipotalamus ve hormonları, hipofiz ve hormonları, tiroid bezi ve hormonları, paratiroid bezi ve hormonları, pankreas ve hormonları, adrenal bezi ve hormonları, overler ve hormonları ile puberte, menarş, menstrüel siklus, plasenta ve hormonları ile testis ve hormonları, timüs bezi ve gis hormonları, parahormonlar ve organizma açısından önemleri.

Ders Notları

Yöntem, M.: *Endokrinoloji, İstanbul, 1. Baskı, İstanbul Tıp Kitabevleri, 2018.*

Çevre Etki Değerlendirme

ÇED'in tanımı, neden gereklidir?, ÇED'in ülkemizdeki ve dünyadaki uygulamaları, Türkiye'de koruma alanları, ÇED sürecinin prensipleri ve aşamaları, ÇED sürecinin yönetimi, ÇED mevzuatı, ÇED nasıl yürütülür, ÇED raporunun hazırlanması

Ders Kitapları

Yiğit, N., Çolak, E., Ketenoğlu, O., Kurt, L., Sözen, M., Hamzaoğlu, E., Karataş, A., Özkurt, Ş. *Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED). Klavuz Paz. Tic. Ve San. Ltd. Şti., Ankara, 2002. ISBN: 975-96176-1-7.*

Anonim. *Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) El Kitabı, 2006.*

David Tyldesley and Associates. *A Handbook on Environmental Impact Assessment. ISBN: 1-85397-469-2, 2005.*

Süperkritik Akışkanlar

Süperkritik akışkan, süperkritik akışkanların fiziksel özellikleri, kritik noktada veya yakınındaki özellikler, süperkritik bölgenin özellikleri, yoğunluk, difüzyon, viskozite, dielektrik sabiti, polarite, saf süperkritik çözücülerin fizikokimyasal özellikleri, ikili sistemler, süperkritik akışkanlarda reaksiyon, reaksiyon hızına basıncın etkisi, katalitik etkiler, süperkritik akışkan-katı karışımları için faz diyagramları, süperkritik akışkan-katı faz davranışlarının termodinamik modellenmesi, süperkritik akışkanların uygulama alanları.

Ders kitapları

McHugh, M.A., Krukonis, V.J., *"Supercritical Fluid Extraction", Butterworths, Boston/USA, 1986*

Penninger, J.M.L., Radosz, M., McHugh, M.A., Krukonis, V.J., *"Supercritical Fluid Technology", Elsevier, Amsterdam, 1986.*

Clifford, T., *"Fundamentals of Supercritical Fluids", Oxford University Pres Inc., New York, 1999.*

Arai, Y., Sako, T., Takebayashi, Y., "Supercritical Fluids, Molecular Interactions, Physical Properties and New Applications", Springer-Verlag, New York, 2002.

Mukhopadhyay M., Natural food colors. Natural extract using supercritical carbon dioxide, CRC Press LLC, Boca Raton, Florida, 2000.

Monoklonal Antikorlar

Antikorların yapısı, monoklonal antikorların avantaj/dezavantajları, tarihçe, deney hayvanının bağışıklanması, miyeloma kültürleri, dalak ve lenf düğümlerinden lenfosit izolasyonu, hücre füzyonu, HAT seleksiyonu, klonlama teknikleri, in vivo ve in vitro antikor üretimi, monoklonal antikorların identifikasyonu, büyük ölçekli üretim, insan monoklonal antikorları, problemler ve çözümleri.

Ders kitapları

Monoclonal Antibodies: A Practical Approach, Oxfordpress, Shepherd, P., Dean, C., 2000.

Monoclonal Antibodies: Preparation and use of Monoclonal Antibodies and Engineered Antibody Derivatives, Zola, H., BiosScientific Pub., 2000.

Antibiyotikler

Kemoterotik ve antimikrobiyal ilaçların tarihçesi, Antibiyotik üreten organizmalar

Sekonder metabolitler ve canlılar için önemi, Bakteri hücre duvarlarının yapısı ve fonksiyonu, Hücre duvarını etkileyen antibiyotikler, Sitoplazmik membranı etkileyen antibiyotikler, Nükleik asit ve protein sentezini etkileyen antibiyotikler, Mikrobiyal metabolizmayı etkileyen antibiyotikler, Antifungal antibiyotikler, Antiviral ilaçlar, Sentetik antimikrobiyal ilaçlar, Antimikrobiyal ilaçlara direnç mekanizması, Antimikrobiyal aktivite testleri

Ders Kitapları

Brock, T. D., Biology of Microorganisms. Twelfth edition, Pearson Education Inc. London, 2009.

Biyoyakıtlar

Biyoyakıt tanımı, alternatif enerjiler ve çevresel etki, biyokimyasal reaksiyonlardan enerji üretimi, organoheterotrof metabolizma için biyokimyasal süreçler, litotrofik büyüme için biyokimyasal süreçler, fototrofik metabolizma için biyokimyasal süreçler, biyoyakıt üretimi için mikrobiyal modelleme, biyoyakıt üretimi için biyoreaktörler, biyoyakıt üretimi için hammadde kaynakları, etanol üretimi, biyodizel üretimi, biyolojik hidrojen üretimi, mikrobiyal yakıt hücreleri, biyolojik metan üretimi, biyogazın bileşenleri ve kullanım alanları.

Ders kitapları

Biofuels: Production, Application and Development, (Alan H Scragg, CAB Internatioanal, 2009.

Biofuels: Alternative Feedstocks and Conversion Processes, Ashok Pandey, Christian Larroche, Steven C Ricke, Claude-Gilles Dussap, Edgard Gnansounou, Academic Press, 2011

İyi Üretim Uygulamaları

Kalite güvenliği, emniyet, etkinlik, üretim alanları, dokümentasyon, validasyon, validasyon parametreleri (seçicilik, özgünlük, doğruluk, doğrusalılık, stabilite), kalite kontrolü, saklama.

Ders kitapları

İlgili öğretim üyesi ders notları

Mikroplar, İnsan ve Çevre

Yaşamın kökeni, filogeni, bakteri, Archaea ve fungusların evrimi, Mikroorganizmaların çeşitlenen ekosistemlere evrimi, Mikropların enerji üreten sistemlerinin çeşitliliği, Mikrobiyal yapı, replikasyon ve hareketlilik, Bakteriyal replikasyon, yapı, adezyon, hareketlilik ve gelişim, Fungal replikasyon, mayalar, küfler ve sporlar, Virüs çeşitliliği ve viral replikasyon, Ekosistemde karbon döngüsü, kahverengi ve beyaz çürükçül mantarlar, Ekosistemde nitrojen döngüsü, amonyaklama, nitrifikasyon ve denitrifikasyon, Bitki kökleri ile mikrobiyal ilişki, baklagiller, rhizobia ve azot fiksasyonu, ağaçtan orkidelere bitki kökleri olan mikorizal birlikler, Hayvanlar ve böceklerle mikrobiyal ilişki, ruminantlar ve arka bağırsak fermentörleri, selüloz sindirimi, metanojenler ve chytridler, termitler ve yaprak kesici karıncalar, İnsan-mikrop etkileşimleri, Bakteriyal patojeniteye giriş, Virülens faktörler olarak bakteriyal ekzotoksin ve endotoksinler, İnsan viral hastalıkları, Epidemiyoloji, hastalığın nüfusa yayılması, Bitki ve böceklerin mikrobiyal patojenleri, kolonizasyon ve invazyon stratejileri, İnsan viral hastalıkları, antimikrobiyaller ve hedefler, Antibiyotikler, hedefler ve etki biçimleri, Antibiyotik direncinin ortaya çıkışı ve mekanizması, Mikroplar ve gıda, gıdalarda ve içecek üretiminde mikropların kullanımı, gıda bozulması ve toksinler, Kanalizasyon işleminde doğal mikrobiyal toplulukların kullanımı, Genetiği değiştirilmiş mahsullerin üretiminde bitki transformasyonu için bakterilerin kullanımı, Yeni zararlı ve yabancı ot kontrolü için bakteri toksinleri ve direnç genlerinin kullanımı.

Ders kitapları

Berkes, Fikret ve Kışlalıoğlu, Mine: Ekoloji ve Çevre Bilimleri, Remzi Kitabevi, İstanbul:1990

Şişli, Nihat: Çevre Bilim Ekoloji, H.Ü. Fen Fakültesi. Ankara: 1996.

Tüfek Mikrop ve Çelik (Ciltsiz) - Jared Diamond

Tıbbi ve Aromatik Bitkiler

Tıbbi Bitkilerin Tanımı ve Önemi, Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Üretim Tekniğindeki temel esaslar, Tıbbi ve aromatik bitkilerin özellikleri, Tıbbi ve Aromatik Bitkileri Depolama Yöntemleri, Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sistematiği, Modern tıpta ve geleneksel tıpta kullanılan bitkilerin tanıtımı, etkili maddeleri, gruplandırmaları, bitkilerin Latince ve Türkçe isimlendirilmeleri, yerel adları, yetiştikleri yerler, morfolojileri.

Ders kitapları

Baydar, H., 2013. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Bilimi ve Teknolojisi. Süleyman Demirel Üniversitesi Yayınları.

Yaniv, Zohara, Dudai, Nativ (Eds.). 2014. Medicinal and Aromatic Plants of the Middle-East. Springer.

Farmakoloji

Farmakolojiye giriş, ilaçların şekilleri ve uygulama yolları, İlaç ve ilaçların elde edildiği kaynaklar, Hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçlar, etkileri ve etki mekanizmaları, İlaçların yan etkilerini ve toksik etkileri, Yan etkiler ve toksik etkiler görüldüğünde yapılması gerekenler, Gereksiz ilaç kullanılmamasının önemi ve ilaç israfının önlenmesi, Kemoteropatik ilaçlar, Kemoterapi, kemoterapatik ilaçların sınıflandırılması, kullanılması, yan etkileri, Solunum sistemi ilaçları, öksürük kesici ve bronş genişletici ilaçların etki mekanizmaları, ezpektoran, antitusif, bromkodilatör ilaçlar, mast hücre skabilatözörleri, Sindirim sistemi ilaçları, sindirim sistemi ilaçlarının etki mekanizması, yan etkileri, sınıflandırılması, ülser ilaçları, laksatif, purgatif ilaçlar, andidiyareik, emetik, antiemetik ilaçlar, Sıvı elektrolit dengesi ve böbrek rahatsızlıklarında kullanılan ilaçlar, Endokrin fonksiyonları etkileyen ilaçlar, Endokrin fonksiyonları etkileyen ilaçlar, Otokoidler.

Ders kitapları

Süzer, Ö. 2008. Farmakoloji Ders Kitabı. Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji ABD.

Lippincott Farmakoloji, HowlanMycek, Çevirmen: Filiz Onat, Zafer Gören, Atila Karaalp, Nobel Tıp Kitabevi, 2008.

Anatomi

Anatomi'nin tanımı ve önemi, Anatomiye giriş ve genel bilgiler, Lokomotor Sistem Anatomisi, Dolaşım Sistem Anatomisi, Solunum Sistemi Anatomisi, Sindirim Sistemi Anatomisi, Kadın Üriner ve Genital Sistemi Anatomisi, Erkek Üriner ve Genital Sistemi Anatomisi, Endokrin Sistem Anatomisi, Duyu organları Anatomisi, Merkezi Sinir Sistemi Anatomisi.

Ders kitapları

Hatiboğlu, M.T. 2003. Anatomi. Hatiboğlu Yayınları. İstanbul.

Frank, H.; Netter M.D. 2014. Atlas of Human Anatomy: Including Student Consult Interactive Ancillaries and Guides, 6e (Netter Basic Science) 6th Edition.

Mikrobiyal Enzimlerin Biyoteknolojisi

Mikrobiyal enzimlere giriş, mikrobiyal enzimlerin üretimi ve saflaştırılması, mikrobiyal enzimlerin uygulama alanları, mikrobiyal enzimlerin endüstride kullanımı, enzimlerin iyileştirme süreçleri, yeni enzimlerin keşfi, suş iyileştirme, endüstriyel enzimlerin mikrobiyal üretimi ve moleküler mühendisliği: zorluklar ve stratejiler, metagenomi ve enzim araştırması için uygulaması, mikrobiyal glukokinazların önemi, kimyasal dönüşümlerde enzimatik biyokataliz, enzimlerin yüzeyler üzerinde immobilizasyonu

Ders Kitapları

Fogarty, W. M., & Kelly, C. T. (Eds.). 2012. Microbial enzymes and biotechnology. Springer Science & Business Media.

Glazer, A. N., & Nikaido, H. 2007. *Microbial biotechnology: fundamentals of applied microbiology*. Cambridge University Press.

Singleton, P. 2004. *Bacteria in biology, biotechnology and medicine (No. Ed. 6)*. John Wiley & Sons.

Haftalık teorik ders notları ve örnek problem çözümleri.

Hücre Kültürü Teknikleri

Hücre yapısı, Hücre gelişimi ve bölünmesi, Hücre kültürüne giriş, Hücre kültürü laboratuvarlarının düzeni ve kullanılan ekipmanlar, Hücre Kültürü tipleri ve kökenleri, Hücre Kültürü tipleri ve kökenleri II, Hücre Bankası Sistemi, Hücre Bankası Sistemi ve Uygulamaları, Hücre dondurma ve saklama yöntemleri, Hücre canlılığı ve toksisite testleri I, Hücre canlılığı ve toksisite testleri II, Doku Mühendisliği, Doku mühendisliği kullanım alanları

Ders Kitapları

Ders Notları

Kromatografik Ayırma Teknikleri

Ayırma Nedir? Kromatografinin Tanımı Ve Temel Kavramların Tanıtılması, Kromatografi Teknikleri, İnce Tabaka Kromatografisi, Kağıt Kromatografisi, Kolon Kromatografisi, Kromatografik Ayırma Teorisi Ve Matematiksel İfadeler, Kalitatif Ve Kantitatif Analiz, Gaz Kromatografisi, Kolon Ve Dedektörler, Gaz Kromatografisi Numune Hazırlama, İnjeksiyon Yöntemleri, Kalitatif Analiz, Gaz Kromatografisi Kantitatif Analiz, Gc- Ms Sisteminin Yapısı Gc-Ms Uygulamaları

Ders Kitapları

Skoog D.A, Holler F.J., Crouch S.R., Principles of Instrumental Analysis 6th Edition, ISBN-13: 978-0495012016, 2006

6. Yarıyıl ZORUNLU DERSLER

Genetik Mühendisliği

Genetik Mühendisliğine giriş, DNA ve RNA'nın yapısı, DNA replikasyonu ve transkripsiyon, Genetik kod ve protein sentezi, Restriksiyon enzim haritalanması, Klonlama çeşitleri, Moleküler klonlama, Klonlama vektörleri, Genomik ve cDNA kütüphaneleri, PCR ile mutasyon yapımı, Genetiği değiştirilmiş organizmalar, Genetik Mühendisliği'nin uygulama alanları, Genetik hastalıklar

Ders Kitapları

Zoller, M., Watson, J., Gilman, M., Witkowski, J., Recombinant DNA, W. H. Freeman; 2nd edition, 1992.

Enstrümental Analiz

Numune alma ve hazırlama yöntemleri, Katı faz ve sıvı faz, gaz-katı ekstraksiyon yöntemleri, Gaz kromatografi ve prensipleri, Yüksek basınç sıvı kromatografi ve prensipleri, Kütle spektrometresi, İyon kromatografisi, UV-Vis absorpsiyon spektroskopisi, Atomik absorpsiyon ve alev emisyon spektroskopisi, Potansiyometrik yöntemler, Elementel analiz (TOC, TN) Infrared spektroskopisi, Floresans ve kemiluminesans, Elektroforetik teknikler.

Ders Kitapları

Skoog, D.A.; Holler, F.J. ve Nieman, T.A. 2000; Enstrümental Analiz İlkeleri çev. ed: Kılıç, E.; Köseoğlu, F. ve Yılmaz, H. Bilim Yayıncılık, Ankara.

Yetim, H. ve Çam, M. 2010; Enstrümental Gıda Analizleri, Erciyes Üniversitesi Yayınları No: 175, Kayseri.

Gündüz, T. 1993; İstrümental Analiz, Bilge Yayıncılık, Ankara.

Biyomalzemeler

Polimerlerin kimyasal yapısı, çeşitleri, termodinamik, elektrik ve mekanik özellikleri, kompozit malzemeler, hidrojel, biyobozunur malzemeler, akıllı malzemeler, biyoyumluluk, biyomalzeme-hücre etkileşimleri, protez ve implantlar, ilaç salınım sistemleri, polimerizasyon yöntemleri, polimerlerin karakterizasyonu, biyopolimerlerin biyomedikal, ambalaj sanayii ve tarımsal uygulamaları, biyopolimerlerin üretimi, biyokompozitler, polimer biyodegradasyonu.

Ders kitapları

An Introduction to Biomaterials, Jeffrey O Hollinger, CRC Press, 2010.

Biomaterials: An Introduction, Joon Park, R. S. Lakes, Springer, 2010.

Çevre Biyoteknolojisi

Tehlikeli atıkların tanımı, türleri, kaynakları ve özellikleri, tehlikeli maddelerin çevresel ortamlardaki davranışı, tehlikeli atıkların oluşumunun önlenmesi ve geri kazanım teknikleri, tehlikeli atıkların uzaklaştırılması teknikleri, kirlenmiş bölge ve yeraltı suyu rehabilitasyonunda biyolojik uygulamalar, atık suları fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri, biyolojik arıtım prosesleri, nitrifikasyon, denitrifikasyon, biyolojik tesis işletim problemleri.

Ders Kitapları

Environmental Biotechnology: Theory and Application, Gareth G. Evans, Judy Furlong, Wiley Blackwell, 2011

Staj

Öğrencinin derste gördüğü konuları hastane, araştırma laboratuvarı vb. yerlerde uygulamalı olarak görerek, mesleki alanda gelişiminin sağlanması.

SEÇMELİ DERSLER

Tarımsal Biyoteknoloji

Bitki hastalık ve zararlıları ile yararlı organizmaların tanısında kullanılan moleküler yöntemler, çevresel etkilere karşı dayanıklılık genleri, mikrobiyal simbiyotlar ve herbisit direnç genleri, etmenlerde transgenik bitkilere dayanıklılık, zararlılara karşı genetiği değiştirilmiş doğal düşmanlar, transgenik bitkilerin hedef dışı organizmalara etkileri, entomopatojenlerin biyoteknolojik potansiyeli, antimikrobiyal peptidler, moleküler yöntemlerle bitki hastalıkları ve zararlılarında insektisit direncinin belirlenmesi, yeni insektisidal genlerin uygulamaya verilmesi için moleküler yöntemler ile enzim inhibitörlerini eksprese eden transgenik bitkiler.

Ders Kitapları

Alternative Farming Systems, Biotechnology, Drought Stress and Ecological Fertilisation Eric Lichtfouse, Springer, 2010.

Biotechnology of Fruit and Nut Crops Richard E Litz, CABI Publishing, 2005

Farmosötik Biyoteknoloji

Rekombinant DNA teknolojisi, biyoteknolojik ürünlerin üretim süreci, biyoteknolojik ilaçlar, sitokinler, gen ilaçları, aşılarda, protein peptid formülasyonu, monoklonal antikorlar hücresel tedavi ve kan ürünleri

Ders Kitapları

Pharmaceutical Biotechnology, Daan Crommelin, Robert Langer, Tylor and Francis, 2002.

Mikrobiyal Fizyoloji

Metabolizma, katabolik reaksiyonlar (Fermentasyon, aerobik ve anaerobik solunum), monomerlerin biyosentezi, prokaryotlarda metabolik çeşitlilik, mikroorganizmalarda ototrofik Yaşam (Fotosentetik ve litotrofik Mikroorganizmalar), mikrobiyal büyüme, mikrobiyal kontrol.

Ders kitapları

Industrial Microbiology: An Introduction, Michael J. Waites, Neil L. Morgan, John S. Rockey, Gary Higton, Blackwell Science, London, 2001.

Brock Mikroorganizmaların Biyolojisi, Michael T. Madigan, John M. Martingo, Çeviri Editörü Prof. Dr. Cumhuriyet ÇÖKMÜŞ, Palme Yayınevi, Ankara, 2009.

Doku Kültürü

Kültürü yapılan hücrelerin biyolojisi, hücre kültürü Laboratuvarı ve cihazları, asepsi tekniği ve güvenlik, kültür kapları, besi yeri, diğer madde ve malzemelerin hazırlanması, primer kültür, hücre soyları, klonlama ve seçim, hücrelerin ayrılması, tanımlama, farklılaşma, transformasyon, kriyokoruma, kantitasyon, sitotoksitesite, uzmanlaşmış hücreler, tümör hücreleri, organotipik kültür, büyük ölçekte üretim. Doku Kültürü Temel Laboratuar Teknikleri, Organogenezis, Somatik Embriyogenezis, Protoplast Kültürü ve somatik Melezleme, Haploid bitki üretimi, Hastalık kontrolü, Sekonder Metabolit üretimi, Mikroçoğaltım ve bitkilerin hızlı çoğaltılması, Germplasm Muhafazası, Embriyo Kültürü, Somaklonal Varyasyon.

Ders kitapları

Practical Cell Culture Techniques, Alan A. Boulton, Glen B. Baker, Wolfgang Walz, 1992, The Humana Press, USA

Cell Culture Techniques, Michael Aschner, Cristina Suñol, Anna Bal-Price, Humana Press, 2011, USA
Industrial Microbiology: An Introduction, Michael J. Waites, Neil L. Morgan, John S. Rockey, Gary Highton, Blackwell Science, London, 2001.

Biyomoleküler Teknikler

DNA izolasyonu, restriksiyon ve ligasyon enzimleri, agaroz ve PAGE elektroforezleri, blotting teknikleri, DNA markır teknolojisi, bulk segregant analizi, vektörler, cDNA ve DNA librarylerin oluşturulması, DNA sekanslama teknikleri ve bioinformatik, transposonlar, klonlama teknikleri, gen transformasyonları.

Ders kitapları

DNA and Biotechnology, Molly Fitzgerald-Hayes, Frieda Reichsman, Third Edition, Academic Press, Elsevier, USA, 2010.

Biyotransport

Kütle, ısı ve momentum taşınımı, organ sistemlerinde taşınım olayları, hastalıkta, tedavide ve cihaz geliştirmede taşınım olayları, boyutsuz sayılar.

Ders Kitapları

Truskey, G.A., Yuan, F., Katz, D.F., Transport Phenomena in Biological Systems, Pearson Education, Inc., 2004.

Data, A.K., Biological and Bioenviromental Heat and Mass Transfer, Marcel Dekker Inci New-York, 2002.

Biyoteknoloji, Etik ve Toplum

Biyoteknolojinin amacı nedir?, Biyoteknoloji toplumda hangi role sahiptir?, “İyi” biyoteknoloji diye bir şey var mıdır?, “Kötü” biyoteknoloji diye bir şey var mıdır?, Etik nedir? Biyoteknolojide Etik Sorunu, Ne tür bir araştırma yapmalıyız ve kim karar verir?, İlk bakışta etik olmayan ve takip edilmemesi gereken bir araştırma var mı?, Araştırmacılar araştırmalarının sonuçlarından ve/veya araştırmalarının yüklediği uygulamalardan ne ölçüde sorumludur?, Biyoteknolojiyi takip etmek için ne gibi motivasyonlar vardır?, Biyoteknoloji araştırmalarını takip etmenin çeşitli nedenlerini etik açıdan nasıl değerlendiririz?, Bilimsel araştırmalar nasıl düzenlenmelidir?, Biyoteknolojinin kamu finansmanını haklı çıkaran nedir?, Biyoteknolojinin ticari finansmanı konusunda endişe etmenin nedenleri var mı?, Biyoteknoloji araştırmalarının meyvelerinin ticarileştirilmesinden kaygılanmak için nedenler var mı?

Ders Kitapları

Sadava, D (2013) Life. The Science of Biology. (10th edition). Sinauer - Freeman (available as ebook to all students on the unit)

Hickman CP, Roberts LS, l'Anson H, Larson A, Eisenhour DJ (2008) Integrated Principles of Zoology. McGraw-Hill

Campbell N & Reece J (2014) Biology (10th edition). Benjamin Cummings

Biyoproses Modelleme

Biyoproses Modellemesine Giriş, Tek ve Çok Hücreli Popülasyon Modelleme, Hücresel Proseslere Genel Bakış, Genel Matematiksel Modellemelerin İncelenmesi, Biyoprosesin Otomatik Kontrolü, Biyoreaktör Modelleme, Yapısal ve Yapısal Olmayan Modelleme, Biyoreaktör Tipleri, Çok Ölçekli ve Karışık Modelleme, Model Çözümlemede Nümerik Yöntemler, Model ve Parametre Oluşturma, Model Analizi, Ekonomik Fizibilite, Öğrenci Projelerinin Değerlendirilmesi.

Ders Kitapları

Carl-Fredrik Mandenius, Nigel J Titchener-Hooker, 2014. Measurement, Monitoring, Modelling and Control of Bioprocesses, Springer.

Fizyoloji

Dolaşım sistemi fizyolojisi, kas fizyolojisi, spor fizyolojisi, solunum fizyopatolojisi, egzersiz fizyolojisi, egzersizde kas fizyolojisi

Ders Kitapları

Bozdoğan, Ö. 2012. Fizyoloji. Palme Yayıncılık.

7. Yarıyıl

ZORUNLU DERSLER

Biyoteknolojide Araştırma Teknikleri 1

Etik kurallar, araştırma konusu, literatür tarama, proje yazım kuralları

Ders Kitapları

Literatür taraması yapılacaktır

Endüstriyel Biyoteknolojiler

Endüstride üretilen temel ürünlerin ana kademelerini ve tekniklerini, bu kademelerde oluşan kimyasal ve biyokimyasal olayları anlatma ve yerine ikame edilecek biyoteknolojik prosesleri karşılaştırma, ölçeklendirme ve değerlendirme. Bu kapsamda; endüstriyel teknolojinin önemi ve esasları, hammaddeler, yakıt ve güç ihtiyacı, endüstride su kullanımı ve kazan besleme suyu hazırlanması, atık su arıtımı, amonyak üretimi, nitrik asit üretimi, kükürt ve sülfürik asit, soda, sodyum klorür, mineral gübreler, teknik geziler.

Ders Kitapları

Austin, G.T., Shreve's Chemical Process Industries, 5th ed., McGraw Hill, 1984.

Kent, J.A., Riegel's handbook of Industrial Chemistry, 10th Edition, Kluwer/Plenum, 2003.

Mouljin, J.A., Makkee, M., Van Diepen, A., Chemical Process Technology, Wiley, 2001.

Biyoseperasyon

İleri alt akım işlemlerine giriş, biyolojik ürünlerin özellikleri, ön işlemler (sedimentasyon, flokulasyon, koagülasyon, köpük ayırımı, presipitasyon), hücre parçalama yöntemleri, katı-sıvı ayırımı (Filtrasyon, sentrifügasyon, cross-flow filtrasyonu, sentrifügal filtrasyon), konsantrasyon işlemleri (membran işlemleri, ekstraksiyon), saflaştırma işlemleri (kromatografi ve elektroforez).

Ders kitapları

Handbook of Bioseparations, Satinder Ahuja, Academic Press, 2000.

Bioseparations: Principles And Techniques, B. Sivasankar, Prentice Hall, 2005,

Sektörel Analizler

Analitik metotlar, Analitik yöntemle, Sektörel analize giriş, Sektörler, Yem, Gübre, Su, Polimer, Biyokimya analizleri, Biyolojik numunelerde analizler, Süt, Gıda, Uygulamalar, Uygulamalar.

Ders kitapları

İlgili öğretim üyesi ders notları

Girişimcilik Kültürü

Girişimcilik kavramı ve girişimciliğin kapsamı, Girişimciliğin tarihsel gelişimi ve temel boyutları, girişimci düşüncenin temelleri Yönetim ve yöneticilik, Girişimcilik tutkusu, Girişimcilik kültürünün oluşması, Girişimcilik kültürünün oluşmasında motivasyon etmenleri yeri, Girişimciliğin Tipleri ve özellikleri, Girişimciliğin temel fonksiyonları, Girişimcilikte karşılaşılan engeller ve kısıtlamalar, Girişimcilerin iş kurma süreci aşamaları, Kadın girişimcilik, Türkiye’de girişimcilik kültürünün teorik temelleri ve Kobi’lerin yeri, Türkiye’de girişimcilik sorunları ve çözüm yolları, Girişimcilik kültürünün geleceği

Ders kitapları

Ders Notları

SEÇMELİ DERSLER

Mikrobiyal Genetik

DNA ve RNA yapısı, Prokaryotik genom, ekstra kromozomal genetik materyaller (plazmidler, transpozonlar, epizomlar), DNA replikasyonu, gen ifadesi ve gen ifadesinin düzenlenmesi, mutasyonlar, genetik materyalin transformasyon, transdüksiyon ve konjugasyon yoluyla transferi, bakterilerde global iletişim mekanizmaları, maya genetiği, rekombinant DNA ve aşılarda.

Ders Kitapları

Jeremy, W., Dale, Chichester., Molecular Genetics of Bacteria, , c1994., J. Wiley, West Sussex

İleri Ayırma Teknikleri

Fiziksel Ayırma Metotları,, Kromatografiye Giriş, Adsorbanlar, Recineler, Hareketli faz sistemleri, İnce Tabaka Kromatografisi, Kolon Kromatografisi, Gaz Kromatografisine Giriş, İnjektorler, ve Kolon Secimi, Detektorler, Sıvı Kromatografisine giriş, Kolon Secimi ve Türevlendirme, Membran Ayırma sistemleri, Elektroforeze Giriş, Kapiler Elektroforez.

Ders Kitapları

Marcel Mulder, "Basic Principles of Membrane Technology", 2nd ed. 1996, Kluwer Academic Publishers, Boston/London.

P. C. Wankar, Large Scale Adsorption and Chromatography, CRC, 1986.

Mukhopadhyay, M., Natural extracts using supercritical carbon di-oxide, CRC Press, LLC, Boca Raton, Florida, USA, 2000.

Harrison, R.G., Todd, P.W., and Scott R., "Bioseparations Science and Engineering", Oxford University Press

M. A. McHugh and V.J. Krukoniş, Supercritical Fluid Extraction, Butterworth, 1985.

Biyogüvenlik ve Biyoetik

Transgenik bitkilerde, hayvanlarda ve mikroorganizmalarda güvenlik, etik ve yasal düzenlemeler, biyogüvenlik protokolü, fikri mülkiyet hakları-patent sistemi, patent örnekleri, canlı organizmaların patentlenmesi, global standartlar, patentlemede etik, teknoloji koruma sistemi, transgenik ürünlerde etiketleme, refüj, biyogüvenliğin maliyeti, transgenik ürünlerin belirlenmesi ve izlenmesi, biyogüvenliğin yararları, transgenik organizmaların çevresel riskleri, biyoçeşitlilikte biyoetik, çevre, insan ve hayvanlar için risk analizi ve düzenlemesi, beslenmede biyogüvenlik, transgenik ürünler ve gıdaların etkisi, transgenik ürünlerin toksikolojik etkileri, alerjik etkiler, DNA transferi.

Ders Kitapları

Globalization, Biosecurity, and the Future of the Life Sciences-Institute of Medicine and National Research Council of the National Academies, National Academies press, 2006.

Tom L. Beauchamp, LeRoy Walters, Jeffrey p. Kahn, Mastroianni "Contemporary Issues in Bioethics" Wadsworth Publishing Company, 7th edition, 2007.

Mesleki İngilizce I

Dilbilgisi konuları I, Dilbilgisi konuları II, Dilbilgisi konuları III, Dilbilgisi konuları IV, Kelime bilgisini geliştirme, Yazma, konuşma ve okuma, Yabancı dili iş hayatında doğru kelime ifadeleri kullanma, doğru telaffuz, vurgu ve tonlamayla uygun ortamda konuşabilme. Mesleği ile ilgili konularda dinlediğini anlayabilme. Mesleği ile ilgili konularda yazabilme. Mesleği ile ilgili konularda okuduğunu anlayabilme.

Ders kitapları

Reader at work, ODTÜ, Ankara.

Yardımcı kaynaklar

Redhouse sözlük

İstatiksel Yazılımlar

R açık sisteminin tanıtımı, R nin yüklenmesi ve basit kullanımı, Hesaplama aracı olarak R

R de giriş çıkış ve veri yapısı, R ile temel programlama, Excel istatistik hazır fonksiyonlarını kullanımı.

Fonksiyonlarla betimsel istatistiklerin hesabı, Excel ile analizler, SPSS genel özellikleri, SPSS te yeni veri yaratma, SPSS ile hipotez testleri ve analizler.

Ders kitapları

Peter Dalgaard, Introductory Statistics With R, Springer, 2008.

Dretzke Beverly J. Statistics with Microsoft Excel, Pearson, Prentice Hall, 2005.

Joaquim P. Marques, Applied Statistics Using SPSS, STATISTICA, MATLAB and R, Springer, 2007.

Rekombinant DNA Teknolojisi

Vektörler, plazmidler ve bakteriyofajlar, toplam hücre DNA' sı, plazmit DNA' sı ve bakteriyofaj DNA' sı hazırlama, saflaştırılmış DNA' nın manipülasyonu, canlı hücrelere DNA girişi, prokaryotlar, ökaryotlar ve yüksek bitkiler için klonlama vektörleri, belli bir geni içeren klon seçimi, klonlanan bir genin translasyon ürünü.

Ders kitapları

Biotechnology, David P. Clark, Nanette J. Pazdernik, Elsevier, California, USA, 2012.

DNA technology, 2. Baskı, Edward Alcamo, Academic Press, California, USA, 2001.

Moleküler Hücre Biyolojisi, H. Lodish, A. Berk, C. Kaiser, M. Krieger, M. Scott, A. Bretcher, H. Ploegh, P. Matsudaira, Çeviri Editörleri, Prof. Dr. Hikmet Geçkil, Prof. Dr. Murat Özmen, Prof. Dr. ÖzferYaşılada, Palme Yayıncılık, Ankara, 2011.

Pratik Biyokimya

Rutin biyokimya laboratuvarında hata kaynakları ve önemi, fotometrik ölçüm çeşitleri ve hata kaynakları, konsantrasyon kavramları ve çözeltilerin hazırlanışları, end-point ve kinetik okumanın analizler açısından önemleri, pratik biyokimya metodları (fleym fotometre, atomik absorpsiyon, rıa, kemilüminessans...), biyokimyasal metotlarda ön işlemler, pratik biyokimyada numune çeşitleri ile alınma tekniklerinin gösterilmesi, pratik biyokimyanın sağlık yönünden önemi, kan biyokimyası, ogtt, cros matching, direk ve indirek coombs tesleri, idrar biyokimyası ile idrardayapılan analizler, sindirim sistemi biyokimyası, fertilizasyon biyokimyası ile infertile ve sebepleri, enzimoloji ve enzimlerin analizlerinin sağlık yönünden önemi, kanser biyokimyası ile tümör markerleri

Ders Kitapları

Yöntem, M.: Pratik Biyokimya, 3. baskı, Palme Yayınevi, Ankara, 2013.

ADAM, B. Klinik Biyokimya, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, 2000. ISBN 975-591-128-6

Mehmetoğlu, İ. Klinik Biyokimya laboratuvarı El Kitabı, 2. baskı, Konya, 2002. ISBN 975-92558-0-4

Bakan, N. Deneysel Biyokimya, Şafak Yayınevi, Erzurum, 1999.

Evrin ve Biyolojik Yasalar

Evrin neden çalışılır, Evrimin geçmişi ve kanıtları, Genotip, fenotip ve varyasyon, Mutasyon ve göç, Desen, süreç ve evrimsel çıkarım, Cinsiyet evrimi, Cinsel seçim, Tür nedir?, Evrim ve gelişim: genler ve form, Dinazorları klonlama, Fosil kayıtlarını analiz etme, Neslin tükenmesi, İnsan evrimi, İnsan çeşitliliği, Kültürel evrim.

Ders Kitapları

Evrin, Douglas Futuyma, 2. Baskı

Evrimsel Analiz, Jon Herron ve Scott Freeman

Bitki Doku Kültürü

Bitki Doku Kültürüne Giriş, Bitki doku kültürlerinin temel araştırmalardaki uygulamaları, Bitki doku kültürünün ticari ve ıslah dışı uygulamaları, Doku Kültüründe Kullanılan Temel Teknikler, Bitki doku kültürü aşamaları, Besin ortamı, Bitki büyüme düzenleyiciler, Bitki rejenerasyonu, Somatik embriyogenesis, Protoplast kültürü, Haploid bitki üretimi.

Ders Kitapları

Evans, D.E, Coleman, J.O.D, Kearns A. Plant Cell Culture, BIOS Scientific Publishers, London and New York , ISBN 1 85996 320 X, 2003.

Trigiano, R.N., Gray, D. Plant Tissue Culture Concepts and Laboratory Exercise. CRC Pres, ISBN 0-8493-2029-1, 2000.

Smith, R.H. Plant Tissue Culture Techniques and Experiments. Academic Pres, 2000.

George, E.F., Hall, M.A., Klerk, J.D. Plant Propagation by Tissue Culture 3rd Edition. Volume 1. The Background. Springer ISBN978-1-4020-5004-6.

8. Yarıyıl

ZORUNLU DERSLER

Biyoteknolojide Araştırma Teknikleri 2

Deneysel/arazi çalışması, deney protokollerinin belirlenmesi, tez ve makale yazımı.

Ders Kitapları

Literatür taraması yapılacaktır.

Biyonanoteknoloji

Nanoteknoloji Ve Nanoyapılar Bilimine Giriş, Tarihçesi ve makro, mikro, nano tanımı, 100 nanometreden küçük yapıların inşa teknikleri, Nanoimalın Geleceği-Hücre teknikleri, Nanoyapıların incelenmesinde fizikokimyasal yöntemler, Nanoteknolojilerin Sanayide ve Tıpta Uygulamaları, Nanotransistörler, Biyomedikal Araştırmalar, nanopartiküllerin etiket ve işaretleyici olarak biyolojik testlerde kullanımı (libozom ve polimer teknolojileri),Geleceğin Nanoaraçları, Kuantum Noktaları.

Ders Notları

Gregory Timp, Nanotechnology, Springer Verlag, 1999.

K. Eric Drexler. Nanosystems: Molecular Machinery, Manufacturing and Computation. John Willey and Sons, 1992.

Robert A. Freitas Jr., Nanomedicine, Vol I: Basic Capabilities, Landes Bioscience Austin, Texas-USA

Biyoinformasyon

Biyolojik veritabanları, biyoinformatik araç ve yaklaşımlar, DNA-RNA ve protein arasındaki bilgi akışı, dizilerin karşılaştırılması, filogenetik ağaç kurulumu, türler arasındaki uzaklığın hesaplanması, mikroyarray verilerinin değerlendirilmesi, genomik ve proteomik yaklaşımlar.

Ders kitapları

Bioinformatics, Andrzej Polanski, Marek Kimmel, Springer, 2007.

Moleküler Biyoloji Teknikleri

Moleküler biyoloji laboratuvar teknikleri-temel hususlar, Nükleik asit izolasyon yöntemleri-1, Nükleik asit izolasyon yöntemleri-2, Nükleik asit örneklerinde kantitatif kalite belirleme yöntemleri, Agaroz jel elektroforez analizleri, PCR analizleri, Gen klonlama çalışmaları-1, Gen klonlama çalışmaları-2, Gen klonlama çalışmaları-3, Protein izolasyonu-1, Protein izolasyonu-2, Nükleik asit sekanslama analizleri-1, Nükleik asit sekanslama analizleri-2, Transkriptom analizleri.

Ders kitapları

İlgili öğretim üyesi ders notları

SEÇMELİ DERSLER

Biyosensör Teknolojisi

Biyosensör tanımı, enzim biyosensörleri, DNA biyosensörleri, optik biyosensörler, affinite biyosensörleri, biyosensör Uygulamaları

Ders Kitapları

Biosensors and Their Applications, Victor C. Yang ,That T. Ngo, Springer, 2000.

Viroloji

Virüslerin morfolojileri, kimyasal yapıları ve sınıflandırılması, DNA ve RNA virüs aileleri, virüslerin üretilmesi, virüs-konak hücre ilişkileri, enfeksiyon mekanizmaları, viral virülens.

Ders kitapları

Introduction to Modern Virology, N. Dimmock, A. Easton ve K. Leppard, John Wiley and Sons, 2006.

Virology: Principles and Applications, J. Carter ve V. Saunders, Wiley, 2007.

Basic Virology, E.K. Wagner, J. Hewlett, D. C. Bloom, ve D. Camerini, Wiley-Blackwell, 2007.

Mesleki İngilizce II

İş Hayatı İletişimi: Biçim ve İçerik, Etkili Sunumlar / Mülakatlarda Başarı, Özgeçmiş/CV - Örnekler / Kapak Yazısı – Örnekler, Kişisel Beyan - Örnekler / Amaç Mektubu – Örnekler, İş Mektupları / İş Mektubunun Bölümleri / İş Mektubu Örnekleri), İş Hayatı Kelime ve Terimleri / Resmi ve Gayriresmi Kelimeler, İş Başvurusunda Yapılması Gerekenler ve Mülakatlar, Akademik Başvurularda Yapılması Gerekenler ve Mülakatlar, Öğrenci Sunumları, İş Hayatı Konuları, Genel değerlendirme.

Ders kitapları

Reader at work 2 , ODTÜ, Ankara.

Sitogenetik

Bitkilerde preparat yapma metodları, mitoz bölünmede sitogenetik incelemeler, mayoz bölünmede sitogenetik incelemeler, kromozom incelemeleri için insan kanından preparat yapma metodları, homojen boyanmış kromozomlar elde etmek amacıyla hücre kültürünün yapılması, preparatların hazırlanması ve boyanması, kardeş kromatid değişimi, kromozom bandlama yöntemi, profaz yahut prometafaz hücrelerinin elde edilmesi , invivo sitogenetik incelemeler.

Ders kitapları

Topaktaş M., Rencüzoğulları E., Sitogenetik, 1995.

Lüleyap H. Ü., Moleküler Genetiğin Esasları. ISBN:978-605-397-005-7, Nobel kitapevi, 2008.

Proteomiks ve Genomiks

Genomik ve proteomik kavram, nükleolus proteomikler, mikroarray ve proteomikler, ribozimler, fosforilasyon ve protein fonksiyonları, proteinlerin MS ile tanımlanması, protein-protein etkileşimlerini anlatın, algoritma ve kütle spektrometresi, protein parçalanma teknikleri, analitik protein ve peptid ayırımları, proteomik haritalama metotları

Ders kitapları

Genomics: Essential Methods, Mike Starkey, Ramnath Elaswarapu, Wiley-Blackwell, 2011, UK.

Introduction to Genomics, Arthur Lesk, Oxford University Press, 2007, USA.

Genetik Hastalıklar

Multifaktöryel kalıtımla geçen hastalıklar, Kromozom hastalıkları, Tek gen (Mendeliyen kalıtım ile geçen) hastalıkları, Mendeliyen kalıtım ile geçmeyen hastalıklar, Multifaktöriyel hastalıklar, Akraba evliliği ve genetik hastalıklar, Genetik hastalıklardan korunmada risk yaklaşımı, Genetik danışmanlık

Ders Kitapları

Young ID. Medical Genetics, 1st Ed. Oxford University Press. 2005

Sağlıklı Yaşam ve Biyoteknoloji:

Sağlıklı yaşam ve Biyoteknoloji ile ilişkisi, Biyoteknolojik ürünler, Antibiyotikler, İnterferonlar, Büyüme hormonu, Biyogaz üretimi, Zararlılara dirençli bitki türleri, Sağlık, gıda ve biyoteknoloji, besin eksikliği ve kaygı, biyofarmasötikler, rekombinant aşılarda GDO ve GDO'nun fayda ve zararları, Kırmızı biyoteknoloji uygulamaları, Biyoteknolojisiz hayat mümkün mü?

Ders Kitapları

Introduction to Plant Biotechnology, Chawla, H.S., Science Publishers Inc., Enfield (NH), Plymouth (UK), 2002.

Genomes, Brown, T.A., Bios Scientific Publishers, US, Canada, 1999

Embriyoloji:

Embriyolojiye giriş ve temel kavramlar, Genel İnsan Embriyolojisi, Gametogenez, Fekondasyon, İmplantasyon, Yavrunun ilk 4 haftalık gelişimi, Çoğul gebelikler ve embriyo dışı oluşumların

incelenmesi, Farinks ve yüz gelişimi, ekstremitelerin gelişimi, Kalp-dolaşımı sistemi gelişimi, hematopoesis ve lenfoid organların gelişimi, Sindirim sistemine bağlı organların gelişimi solunum sistemi ve vücut boşlukları gelişimi, Ürogenital sistem gelişimi, Merkezi ve periferik sinir sistemi gelişimi, Endokrin organların gelişimi, göz-kulak gelişimi, İmplantasyonu etkileyen genetik faktörler, Mutasyonlar ve kalıtım paternleri, kromozomal bozukluklar ve tek gen bozuklukları.

Ders Kitapları

Dalçık, H. 2016. Klinik Yönleriyle İnsan Embriyolojisi. Nobel Tıp Kitabevleri.

Nanotıp:

Giriş: İlaç ve sağlık alanında nanoteknoloji, tıpta nanopartiküller, rejeneratif tıp ve doku mühendisliği için Nanoteknolojiler, kemik ve kırıkta rejenerasyonu için nanomalzemeler, doku mühendisliği için iskeleler ve nanokompozitler, doku mühendisliğinde kök hücre kullanımı, kanser teşhisi ve tedavisi için tasarlanmış nanopartiküller, tıbbi görüntüleme için nanopartiküller, nano Biyosensörler, ilaç dağıtımı ve tedavisi için nanoteknolojiler ve nanopartiküller, nanopartikül hedeflemesine yaklaşımlar, ilaç dağıtımı ve terapötikler için polimer bazlı nanopartiküller, nanotıpın geleceği, nanomalzemelerin güvenliğinde son gelişmeler

Ders Kitapları

Prasad, P. N. (2012). Introduction to nanomedicine and nanobioengineering (Vol. 1). John Wiley & Sons.

Jain, K. K., & Jain, K. K. (2017). The handbook of nanomedicine (p. 353). NY, USA: Humana Press.

Kumar, C. S., Hormes, J., & Leuschner, C. (Eds.). (2006). Nanofabrication towards biomedical applications: techniques, tools, applications, and impact. John Wiley & Sons..

Haftalık teorik ders notları ve örnek problem çözümleri.