

BAHÇE BİTKİLERİ ANABİLİM DALI**YÜKSEK LİSANS PROGRAMI****ZORUNLU DERSLER**

KOD	DERSİN ADI	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ	T	U	K	E
BB-5061	Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Nilüfer KALECİ	3	0	3	7,5
FBE	Seminer	İlgili Öğretim Üyeleri	0	2	1	7,5
FBE	Uzmanlık Alan Dersi	İlgili Öğretim Üyeleri	8	0	8	30

SEÇMELİ DERSLER**GÜZ YARIYILI**

KOD	DERSİN ADI	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ	T	U	K	E
BB-5003	Bahçe Bitkilerinde Araştırma ve Deneme Teknikleri	Prof. Dr. Kenan KAYNAŞ	3	0	3	7,5
BB-5005	Bahçe Bitkilerinde Ölçüm ve Laboratuar Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Fatih Cem KUZUCU Yrd. Doç. Dr. Nilüfer KALECİ Prof. Dr. Alper DARDENİZ	2	2	3	7,5
BB-5009	Bahçe Bitkilerinde Büyümeyi Düzenleyicilerin Kullanımı	Yrd. Doç. Dr. Nilüfer KALECİ	2	2	3	7,5
BB-5011	Bahçe Bitkilerinde İleri Terbiye Sistemleri ve Fizyolojisi	Prof. Dr Hakan ENGİN	3	0	3	7,5
BB-5013	Bağıcılıkta Anaç Seçimi ve Üretimi	Prof. Dr. Alper DARDENİZ	3	0	3	7,5
BB-5015	Bağıcılıkta İleri Terbiye Sistemleri	Prof. Dr. Alper DARDENİZ	3	0	3	7,5
BB-5017	Seracılıkta Özel Yetiştirme Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Canan KUZUCU	3	0	3	7,5
BB-5019	Modern Meyve Yetiştirme Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Nilüfer KALECİ	3	0	3	7,5
BB-5021	Sebzelerde Fizyolojik Bozukluklar	Prof. Dr. Kenan KAYNAŞ	3	0	3	7,5
BB-5023	Bahçe Bitkilerinde Doku Kültürü	Prof. Dr. Murat ŞEKER	3	0	3	7,5
BB-5025	Bahçe Bitkilerinde Kalite Parametreleri	Yrd. Doç. Dr. Fatih Cem KUZUCU	3	0	3	7,5
BB-5027	Bahçe Bitkilerinde Organik Tarım	Yrd. Doç. Dr. Canan KUZUCU	3	0	3	7,5
BB-5029	Bahçe Bitkilerinde Biyolojik ve Fizyolojik Düzensizlikler	Prof. Dr Hakan ENGİN	3	0	3	7,5
BB-5031	Bitki İslahında Moleküler Markör Tekniklerinin Kullanılması	Prof. Dr. Murat ŞEKER	2	2	3	7,5
BB-5033	Sebzecilikte Üretim Ortamları	Yrd. Doç. Dr. Canan KUZUCU	3	0	3	7,5
BB-5035	Bağ Kurulması ve Geliştirilmesi	Doç. Dr. Zeliha GÖKBAYRAK	3	0	3	7,5
BB-5037	Üzüm Gelişimi ve Kompozisyonu	Doç. Dr. Zeliha GÖKBAYRAK	3	0	3	7,5
BB-5039	Meyvecilikte Büyüme Düzenleyici Uygulamaları	Prof. Dr Hakan ENGİN	3	0	3	7,5
BB-5041	Meyve Ağaçlarını Çoğaltmanın Biyolojik Esasları	Prof. Dr Hakan ENGİN	3	0	3	7,5
BB-5043	Özel Meyve Muhafazası	Yrd. Doç. Dr. Neslihan EKİNCİ	3	0	3	7,5
BB-5045	Sebzelerde Hasat Sonrası Kayıplar ve Önleme Yöntemleri	Yrd. Doç. Dr. Neslihan EKİNCİ	3	0	3	7,5
BB-5047	Meyve ve Sebze Muhafazasında Kalite Analizleri	Yrd. Doç. Dr. Mustafa SAKALDAŞ	3	0	3	7,5
BB-5049	Bahçe Ürünlerinin Ambalaj, Standardizasyon ve Taşınması	Yrd. Doç. Dr. Mustafa SAKALDAŞ	3	0	3	7,5
BB-5051	Organik Sebze Yetiştiriciliği	Yrd. Doç. Dr. Canan KUZUCU	3	0	3	7,5
BB-5053	Tez ve Projelerde Parametre Değerlendirme	Yrd. Doç. Dr. Fatih Cem KUZUCU	3	0	3	7,5
BB-5055	Kalite ve Güvence Sistemleri	Prof. Dr Hakan ENGİN	3	0	3	7,5
BB-5057	Çiçek Soğanlarında Çoğalma ve Yetiştirme Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Arda AKÇAL	3	0	3	7,5

BB-5059	Bahçe Bitkilerinde Bilimsel İngilizce	Doç. Dr. Zeliha GÖKBAYRAK	3	0	3	7,5
BB 5063	Yaş Meyve ve Sebzelerde Kontrollü ve Modifiye Atmosfer Depolama Teknolojileri	Yrd. Doç. Dr. Mustafa SAKALDAŞ	3	0	3	7,5
BB 5065	Süs Bitkileri Islahı	Yrd. Doç. Dr. Arda AKÇAL	3	0	3	7,5
BB 5067	Tohumla Çoğaltılan Kesme, Saksı ve Mevsimlik Çiçekler	Yrd. Doç. Dr. Arda AKÇAL	3	0	3	7,5

BAHAR YARIYILI

KOD	DERSİN ADI	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ	T	U	K	E
BB-5002	Bahçe Bitkileri Fizyolojisi	Prof. Dr. Kenan KAYNAŞ	4	0	4	7,5
BB-5004	Çanakkale Yöresinde Bahçe Bitkileri Tarımı	Yrd. Doç. Dr. Fatih Cem KUZUCU	3	0	3	7,5
BB-5006	Meyvecilikte Islah Metotları	Prof. Dr. Murat ŞEKER	3	0	3	7,5
BB-5008	Sebzecilikte Islah Metotları	Yrd. Doç. Dr. Canan KUZUCU	3	0	3	7,5
BB-5010	Süs Bitkileri Üretim Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Arda AKÇAL	3	0	3	7,5
BB-5012	Fidan Üretim Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Fatih Cem KUZUCU	2	2	3	7,5
BB-5014	Sebzecilikte Tohum ve Fide Yetiştirme Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Canan KUZUCU	2	2	3	7,5
BB-5016	Bahçe Bitkilerinde Stres Fizyolojisi	Yrd. Doç. Dr. Nilüfer KALECİ	3	0	3	7,5
BB-5018	Meyvelerde Fizyolojik Bozukluklar	Prof. Dr. Kenan KAYNAŞ	3	0	3	7,5
BB-5020	Bahçe Ürünlerinin Hasat Sonrası Fizyolojisi	Yrd. Doç. Dr. Mustafa SAKALDAŞ	3	0	3	7,5
BB-5022	Karışık Sebze Yetiştiriciliği	Yrd. Doç. Dr. Canan KUZUCU	3	0	3	7,5
BB-5024	Topraksız Tarım	Yrd. Doç. Dr. Canan KUZUCU	3	0	3	7,5
BB-5026	Ekzotik Ürünler Yetiştiriciliği	Prof. Dr. Murat ŞEKER	3	0	3	7,5
BB-5028	Meyve Türlerinde Yeni Gelişmeler	Yrd. Doç. Dr. Nilüfer KALECİ	3	0	3	7,5
BB-5030	Araştırmalarda Bilgisayar Yazılımlarının Kullanılması	Yrd. Doç. Dr. Fatih Cem KUZUCU	2	2	3	7,5
BB-5032	Ilıman İklim Meyve Türlerinde Kullanılan Anaçlar ve Üretimi	Prof. Dr Hakan ENGİN	3	0	3	7,5
BB-5034	Asma Islahı	Prof. Dr. Alper DARDENİZ	3	0	3	7,5
BB-5036	Asma Gen Kaynakları Potansiyeli ve Korunması	Prof. Dr. Alper DARDENİZ	3	0	3	7,5
BB-5038	Asmalarda Verimlilik Komponentleri	Prof. Dr. Alper DARDENİZ	2	2	3	7,5
BB-5040	Asma Biyolojisi	Doç. Dr. Zeliha GÖKBAYRAK	3	0	3	7,5
BB-5042	Asma Fizyolojisi	Doç. Dr. Zeliha GÖKBAYRAK	3	0	3	7,5
BB-5044	Meyve Ağaçlarında Budama ve Fizyolojisi	Prof. Dr Hakan ENGİN	3	0	3	7,5
BB-5046	Özel Sebze Muhafazası	Yrd. Doç. Dr. Neslihan EKİNCİ	3	0	3	7,5
BB-5048	Sert Çekirdekli Meyvelerde Görülen Fizyolojik Bozukluklar	Prof. Dr Hakan ENGİN	3	0	3	7,5
BB-5050	Üzüm Meyvelerinin Biyolojisi	Doç. Dr. Zeliha GÖKBAYRAK	3	0	3	7,5
BB-5052	Bahçe Bitkilerinde Sitolojik ve Histolojik Araştırma Yöntemleri	Doç. Dr. Zeliha GÖKBAYRAK	2	2	3	7,5
BB-5054	Meyve ve Sebze Muhafazasında Hasat Öncesi ve Hasat Sonrası Uygulamaları	Yrd. Doç. Dr. Neslihan EKİNCİ	3	0	3	7,5
BB-5056	Bahçe Bitkilerinde Fitokimyasallar	Yrd. Doç. Dr. Neslihan EKİNCİ	3	0	3	7,5
BB-5058	Meyvecilikte İyi Tarım Uygulamaları	Prof. Dr Hakan ENGİN	3	0	3	7,5
BB-5060	Bahçe Ürünlerinde Ambalaj Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Mustafa SAKALDAŞ	3	0	3	7,5
BB 5062	Tarımsal Biyoçeşitlilik	Prof. Dr. Kenan KAYNAŞ	3	0	3	7,5
BB 5064	Soğanlı, Yumrulu ve Rizomlu Bitkilerin Fizyolojisi	Yrd. Doç. Dr. Arda AKÇAL	3	0	3	7,5
BB 5066	Topraksız Kültürde Süs Bitkileri Yetiştirme Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Arda AKÇAL	3	0	3	7,5

DERS İÇERİKLERİ

BB - 5002 Bahçe Bitkileri Fizyolojisi: Bitki fizyolojisi ile ilgili bilgilerin bahçe bitkilerinde üretim ve kalitenin artırılmasındaki önemi, bahçe bitkilerinin gelişme fizyolojisi bakımından davranışları, büyüme, gelişme, çiçek ve meyve oluşumu arasındaki dinamik ilişkiler. Olgunluk fizyolojisi ve yaşlanma.

BB - 5002 Horticultural Physiology: The importance of physiology on increasing the yield and quality of horticultural crops, their developmental physiology: relationships between growing, development, blooming, fruit formation, motorization, ripening.

BB – 5003 Bahçe Bitkilerinde Araştırma ve Deneme Teknikleri: Bahçe bitkileriyle deneme kurulmasında dikkat edilecek noktalar, deneme desenleri, örnek deneme kurulması, varyans analizi, deneme sonuçlarının değerlendirilmesi ve yazılması.

BB – 5003 Research and Essay Techniques in Horticulture: The principles to be noticed in establishing a study, essay designs, establishing a sample design, analysis of variance, evaluation of the research results obtained.

BB - 5004 Çanakkale Yöresinde Bahçe Bitkileri Tarımı: Çanakkale yöresinin bahçe bitkileri yetiştiriciliği yönünden ekolojisi, mevcut durum, ekonomik anlamda önemli meyve, sebze ve süs bitkileri yetiştiriciliği, sorunları, potansiyeli ve geleceğe yönelik beklentiler. Yeni türlerin bölgeye adaptasyonu ve ürün değerlendirme.

BB – 5004 Horticultural Activities in Çanakkale Region: Ecological characteristics of Çanakkale Province, fruits, vegetables and ornaments grown economically in Çanakkale, problems, solutions and their potential area, expectations in the future, adaptation of new varieties and evaluating the horticultural products.

BB – 5005 Bahçe Bitkilerinde Ölçüm ve Laboratuvar Teknikleri: Bahçe bitkilerinin yetiştiriciliğinde tohum, fide, fidan ve ağaçta pomolojik gözlemler, fiziksel ölçümler, kimyasal analiz yöntemleri ve değerlendirilmeleri. Fizyoloji, genetik, biyoteknoloji ve kaliteye yönelik analizler ve değerlendirmeler.

BB - 5005 Laboratory Techniques and Measurements in Horticulture : Pomological observations on seeds, seedlings, saplings and trees, physical measurements, chemical analysis methods and evaluating chemical analyses, analyses and evaluations about physiology, genetic, biotechnology, quality.

BB 5006 Meyvecilikte İslah Metotları: Meyvecilikte ıslahın önemi, varyasyon kaynakları, üretim – çoğaltma metotlarının ıslahla ilişkisi, dölleme biyolojisi ve kontrolü, seleksiyon, melezleme gibi ıslah metotları ve meyvecilikte ıslah örnekleri

BB – 5006 Breeding Methods for Fruit Growing: The importance of breeding for fruit growing, sources of variation, relationship of propagation methods with breeding, inseminating biology, breeding methods like selection, cross breeding, examples of breeding in fruit growth.

BB - 5008 Sebzeçilikte İslah Metotları: Familyalar bazında önemli sebze türlerinde taksonomi, genetik ve sitogenetik yapılar, ıslah metotları, seleksiyonun önemi, F1 hibrit çeşit geliştirilmesi, uygulamadan örnekler.

BB – 5008 Breeding Methods for Vegetable Growing: Taxonomy of vegetables, genetic and cytogenetic structures, breeding methods, the importance of selection, improving new F1 hybrids, application examples.

BB – 5009 Bahçe Bitkilerinde Büyüme Düzenleyicilerin Kullanımı: Büyüme düzenleyici maddelerin çiçek tozu ve tohumlarda çimlenme, çeliklerin köklendirilmesi, meyve seyreltmesi ve kalitesi, meyve tutumu ve derim öncesi dökümlerin önlenmesi üzerine etkileri incelenmektedir.

BB – 5009 Use of Plant Growth Regulators in Horticulture : Effects of Plant Growth Regulators in germination on pollens and seeds, rooting in scions, fruit thinning and quality, fruit set and protection of pre-harvest abscission.

BB – 5010 Süs Bitkileri Üretim Teknikleri: İç mekan ve dış mekan süs bitkilerinin üretim ve çoğaltma esasları, büyüme düzenleyicilerin kullanımı, köklendirmenin fizyolojik esasları, çoğaltım ortamları, yetiştirme ortamları.

BB – 5010 Growing Techniques of the Ornamentals: The principles of growing and propagating the residence and outdoor ornaments, use of the growth regulators, physiological principles of rooting, propagation media, growing media.

BB – 5011 Bahçe Bitkilerinde İleri Terbiye Sistemleri ve Fizyolojisi: Bahçe Bitkilerinde terbiye sistemleri hakkında genel bilgiler. Bahçe Bitkilerindeki terbiye sistemlerinin incelenmesi. Bahçe Bitkilerinde budama uygulamaları. Bahçe Bitkilerinde göz verimliliği. Dünya üzerinde uygulanan yeni terbiye şekilleri

BB – 5011 Advanced Training Systems & Physiology In Horticulture: General information about training systems. The analyses of training systems. Practice in pruning in horticulture. The efficiency of the buds in horticulture. New training systems in horticulture in the world.

BB – 5012 Fidan Üretim Teknikleri: Bahçe bitkilerinde fidan üretiminde kullanılan anaç ve çeşit seçimi, fidanlık yerinin seçimi ve ekolojisi, üretim yöntemleri, kültürel işlemler, sertifikasyon ve fidan koruma.

BB – 5012 Nursery Plant Production Techniques: Choosing the rootstocks and cultivars used for sampling production, choosing the nursery land, its ecology, production methods, cultural processes, certification and conservation of the saplings.

BB – 5013 Bağcılıkta Anaç Seçimi ve Üretimi: Bağcılıkta anaç kullanılmasının nedenleri, anaçlarda aranılacak özellikler, anaç seçiminde dikkate alınan kriterler, Adaptasyon, affinite, anaçlık kurulması, anaçlıklardan çelik kesimi, çeliklerin aşısı ve dikim zamanlarına kadar muhafazası, kök anaç yetiştirilmesi ve bununla bağ kurulması.

BB – 5013 Propagation & Selection of Rootstocks in Viticulture : The answers on using rootstock in Viticultures, characteristics of rootstocks, criterias on selection of rootstock, adaptation, affinity, rootstock plantation, cutting shoot from rootstocks, conservation of shoots until graft and sawing time, growing rootstock and vineyard plantation.

BB – 5014 Sebzeçilikte Tohum ve Fide Yetiştirme Tekniği: Sebze tohumlarında kalite ve testleri, tohum temizleme muhafaza, ambalajlama teknikleri, tohum sertifikasyonu, Türkiye ve dünya tohum endüstrisindeki son gelişmeler, Sebzeçilikte fide yetiştiriciliği, üretim planlaması.

BB – 5014 Seed and Seedling Growing Techniques: The quality and quality tests of the vegetable seeds, cleaning, conserving, packaging techniques of the vegetable seeds, seed certification, recent

developments at seed industry all over the World and in Turkey, growing up seedlings, production planning.

BB – 5015 Bağcılıkta İleri Terbiye Sistemleri: Bağcılıkta kullanılan terbiye şekilleri, dünya üzerinde uygulanan yeni terbiye şekilleri, destekleme sistemleri, bunlarda kullanılan destekleme elemanları, üretim faktörleri, işgücü ihtiyacı, , maliyet unsurları ve üretim planlaması.

BB – 5015 Advanced Training Systems in Viticulture: Training systems in viticulture, new training systems in viticulture in the world, staying systems, staying equipments, production factors, needs of manpower, cost components and production plan.

BB - 5016 Bahçe Bitkilerinde Stres Fizyolojisi: Bahçe bitkilerinde dona dayanım, kuraklığa dayanım, tuza dayanım ve suya dayanım fizyolojisi, dayanıklılık fizyolojisi, morfolojik ve fizyolojik ilişkiler, bu ortamlarda bahçe bitkilerinin yetiştiriciliğinin temel ilkeleri ve örnek çalışmalar.

BB – 5016 Stress Physiology on Horticultural Plants: The physiology of freezing resistance, drought resistance, water resistance and salt resistance of the horticultural crops, resistance physiology, morphological and physiological relationships, the principles of growing horticultural crops in these media, sample studies.

BB – 5017 Seracılıkta Özel Yetiştirme Teknikleri: Sera kavramının tanımlanması, ülkemizde ve dünyada seracılığın gelişimi, seraların sınıflandırılması, sera yerinin seçimine etki eden faktörler ve serayı meydana getiren elemanların özellikleri, seralarda ekolojik faktörler ve ayarlanması, , serada fide ve sebze yetiştirme teknikleri, seralarda topraksız tarım uygulamaları

BB – 5017 Special Growing Technics in Greenhouse: Discription of glasshouse concept, development on greenhouse farming in our country and in the world, classification of greenhouses, factors on place choice in greenhouses and properties of greenhouse equipments, setting ecological factors on greenhouses, growing techniques on seedling and vegetables in greenhouses, application of soilless culture techniques in greenhouses.

BB – 5018 Meyvelerde Fizyolojik Bozukluklar: Meyvelerde hasat öncesi ve sonrası gözlenen fizyolojik bozulmaların tanımı, ekoloji ve yetiştirilme aşamasında kültürel işlerle ilişkileri, genel nitelikli bozulmalar, türlere-çeşitlere göre fizyolojik bozulmalar ve alınması gerekli önlemler.

BB – 5018 Physiological Disorders on Fruits: General definition of the physiological disorders of pre and post harvest periods examined on the fruits. Relationships between the cultural processes and ecology, general disorders, disorders examined on different cultivars, and precautions to be taken.

BB – 5019 Modern Meyve Yetiştirme Teknikleri: Meyve tür, çeşit ve anaçlarının seçimi; yetiştirme teknikleri, ekolojik şartlara göre en uygun çeşitlerin seçimi, meyve tür ve çeşitlerine göre alet ve ekipman kullanımı, meyvecilikte mekanizasyon, modern fidancılık teknikleri.

BB – 5019 Modern Technics for Fruits Growing : Selection of fruit types and rootstocks, growing techniques, selection on best fruit types according to the ecological factors, equipment uses on fruit types, mechanisation on fruit growing, modern techniques in nurser.

BB – 5020 Bahçe Ürünlerinin Hasat Sonrası Fizyolojisi: Meyve, sebze ve kesme çiçeklerde hasat öncesi ve sonrası temel fizyolojik olaylar. Hasat sonrası fizyolojisine etki eden hasat öncesi faktörler, olgunlaşma fizyolojisi, yozlaşma fizyolojisi, alınması gereken önlemler, soğuk muhafaza teknikleri.

BB – 5020 Post Harvest Physiology of Horticultural Crops: Main physiological events on fruits, vegetables and cut flowers after harvest, the pre-harvest factors, their effects on post-harvest physiology, ripening physiology, maturation, precautions to be taken and cold storage technology.

BB – 5021 Sebzelerde Fizyolojik Bozukluklar: Fizyolojik bozuklukların tanımı, ekoloji ve yetiştirilme aşamasındaki kültürel işlemlerle ilişkisi, genel nitelikli bozulmalar, türlere göre fizyolojik bozulmalar ve alınması gerekli önlemler.

BB – 5021 Physiological Disorders on Vegetables: Definition of the physiological disorders of pre and post harvest period of vegetables, relationship between cultural processes, general disorders, disorders according to the species and precautions to be executed.

BB - 5022 Karışık Sebze Yetiştiriciliği: Karışık sebze yetiştiriciliğinin tanımı, biyolojik esasları, sisteme uygun sebze türleri, karışık yetiştiricilikte kültürel işlemler.

BB – 5022 Mixed Vegetable Growing: Defining the mixed vegetable culture, biological principles, suitable vegetables to mixed culture, cultural processes.

BB – 5023 Bahçe Bitkilerinde Doku Kültürü: Bahçe bitkilerinde doku kültürü ile üretimin avantajları, doku kültürü teknikleri, doku kültürü ortamları, özel tesisleri.

BB – 5023 Tissue Culture on Horticulture: Principles of tissue culture, advantage of tissue culture, technics of tissue culture, different type media of tissue culture and special equipments of tissue culture.

BB – 5024 Topraksız Tarım: Topraksız tarıma geçişin nedenleri, dünya ülkelerinde topraksız tarım çalışmaları, topraksız tarım yöntemleri ve uygulanış biçimleri.

BB - 5024 Soiless Agriculture: Trespassing to soilless farming systems, soilless agriculture in the World, the methods and application styles.

BB – 5025 Bahçe Bitkilerinde Kalite Parametreleri: Taze meyve ve sebzelerde kalite, genel ve türlere göre kalite parametreleri, kaliteyi etkileyen faktörler, bu faktörlerin ekoloji ve kültürel işlemlerle ilişkisi. Hasat öncesi ve sonrasında kalitedeki değişimler.

BB – 5025 Quality Parameters in Horticulture: The meaning of the quality on fresh vegetables and fruits, quality parameters according to the species, factors affecting the quality, relation of these factors with ecology and cultural processes, quality changes in post harvest and pre harvest periods.

BB – 5026 Egzotik Ürünler Yetiştiriciliği: Türkiye’de yetiştirilen ve yetiştirilmesi olanak dahilinde olan egzotik meyve ve sebze türlerinin (Nar, Yeni Dünya, Avokado, Trabzon Hurması, Kivi, Feijoa, Pepino, İnka Eriği vb.) tanıtımı, biyolojik özellikleri, yetiştirilme istekleri, teknikleri, hasat ve değerlendirme şekilleri

BB - 5026 Growing Exotic Crops: Description, biologic characteristics, growing requirements and techniques, harvest and evaluation methods of the exotic fruits and vegetables that might be grown in Turkey.

BB – 5027 Bahçe Bitkilerinde Organik Tarım: Organik tarımın tarihçesi, organik tarımın temel ilkeleri ve özellikleri. Organik tarım yöntemleri, geleneksel tarım ile karşılaştırılması ve organik tarımın geleceği. Ülkemizdeki organik tarım araştırma ve üretim faaliyetleri.

BB – 5027 Organic Culture Processes in Horticulture: History of organic agriculture, main principles and characteristics of organic agriculture, organic farming methods, comparison with the conventional farming systems, the future of organic farming, production and research activities in Turkey.

BB - 5028 Meyve Türlerinde Yeni Gelişmeler: Değişik ülkelerde, ılıman ve subtropik iklim meyve türlerinde yapılan yeni çalışmaların incelenmesi, meyve tür ve çeşitlerinin introduksiyonu sırasında dikkat edilmesi gereken konular, adaptasyon çalışmalarının planlanması, modern çeşitlerin yaygınlaştırılması sırasında yapılması gereken çalışmalar, meyve yetiştiriciliğinin yöresel yapısı.

BB - 5028 New Developments on Fruit Growing: Examining the research carried out in different countries about temperate and subtropical fruit varieties, important topics to be considered during introduction of new fruit species and cultivars, planning of adaptation studies, studies to be carried out for extending new varieties, rural structure of fruit growing.

BB – 5029 Bahçe Bitkilerinde Biyolojik ve Fizyolojik Düzensizlikler: Bahçe bitkilerinde görülen periyodisite, partenokarpi, apomiksis, çekirdeksizlik, kısırlık ve uyumsuzluklar, çiçek ve meyve dökümleri, tanelenme ve yaşlanma gibi biyolojik ve fizyolojik olayların ayrıntılı şekilde incelenmesi.

BB – 5029 Biological and Physiological Disorders in Horticultural Crops: Periodicity, partenocarpny, apomictics, seedlessness, sterility, incompatibility, fruit and flower falls, graining, ripening.

BB – 5030 Araştırmalarda Bilgisayar Yazılımlarının Kullanılması: Araştırmalarda kelime işleme, sunum, veri tabanı, planlama ve tasarım yazılımları ile temel istatistik analizlerinin bilgisayar ortamında etkin bir şekilde yaptırılması, internet uygulamaları ile veri ve literatürlere ulaşma yöntemleri.

BB – 5030 The Use of Computer Software in The Researches: The use of word processing, presentation, data base management and planning, designing software, the use of basic statistical analysis on computers; internet applications, out-reaching to the data and literature.

BB – 5031 Bitki İslahında Moleküler Markör Tekniklerinin Kullanılması: Modern ıslah çalışmalarında erken seleksiyonun önemi, moleküler markör tekniklerinin tanıtılması, izoenzimler, toplam DNA ve DNA parmak izi analizlerinin bitki ıslahına kazandırdığı yenilikler.

BB – 5031 The Use of Molecular Markers in Plant Breeding: The importance of early selection in modern breeding studies, defining and advertising molecular markers, isoenzymes, innovations obtained by total DNA and RNA fingerprints.

BB – 5032 Ilıman İklim Meyve Türlerinde Kullanılan Anaçlar ve Üretimi: Sert, yumuşak çekirdekli ve sert kabuklu meyve türlerinde kullanılan çöğür ve klon anaçlarının tanıtılması, özellikleri, kullanımları, çeşitlerle uyuşmaları ve üretim teknikleri.

BB – 5032 The Propagation and Rootstocks Used on Temperate Fruits: Description of the rootstocks used on the stone pomes, nuts, characteristics, compatibility, and propagation techniques.

BB – 5033 Sebzeçilikte Üretim Ortamları: Topraklı ve topraksız yetiştirme ortamlarının özellikleri, ortamların karşılaştırılması, ortamların fiziksel ve kimyasal özellikleri, bitki besin elementlerinin kullanımı karışık ortamlar, gübreleme, sulama, sterilizasyon, üretim kapları.

BB – 5033 Vegetable Production Media: The characteristics of the growth media, comparison of media, physical and chemical characteristics, use of the plant nutrients, mixed media, fertilization, irrigation, sterilization, production pots

BB – 5034 Asma İslahı: Asma ıslahına giriş, asma ıslahının tanımlanması ve tarihçesi, asmanın sistematikteki yeri, asma türleri, asmada çiçek yapısı, asma biyolojisi, tozlanma, dölleme, ıslah yöntemleri, asma ıslahında yapılan çalışmaların tanıtılması, mukavemet ıslahı.

BB – 5034 Vine Breeding: Introduction to vine breeding, definition and history of vine breeding, taxonomy of vitis, vine species, flower structures, biology and pollination, inseminating, breeding methods, introduction of research carried out about breeding, resistance breeding.

BB - 5035 Bağ Kurulması ve Geliştirilmesi: Bitki, iklim, toprak ve ekonominin bağ kurulması ve geliştirilmesine yönelik değerlendirilmesi, belirlenen bir bölgenin sofralık, şaraplık ve kuru üzüm üretimi için bağıcılık ve ekonomik yönden yapılabilirliğinin belirlenip proje halinde sunulması.

BB - 5035 Vineyard Establishment and Development: Application of plant, meteorological, soil, water, and economic sciences to vineyard establishment and development, preparation of a comprehensive study to determine the viticultural and economic feasibility of a given site for raisin, table, or wine grape production

BB - 5036 Asma Gen Kaynakları Potansiyeli ve Korunması: Asma gen potansiyeli ve korunmasının önemi, yabancı asma türlerinin özellikleri, populasyonların dağılımı, Çanakkale yöresinin gen kaynağı yönünden önemi, yöredeki yabancı asma populasyonu ve ampelografik olarak tanımlanmaları

BB - 5036 Vitis Gene Sources and Conserving Gene Sources: Gene potential of the vitis and their conservation, American species and their characteristics, population dispersion, the importance of Çanakkale region as gene source, rural wild vitis and their definition ampelographically.

BB – 5037 Üzüm Gelişimi ve Kompozisyonu: Şarap ve sofralık üzüm üretiminde üzüm kompozisyonunun gelişimine vurgu yapılarak üzüm tanesinin anatomisi, fizyolojisi ve biyokimyası.

BB - 5037 Grape Development and Composition: The anatomy, physiology and biochemistry of grape berry development, with emphasis on the development of grape composition relevant to winemaking.

BB – 5038 Asmalarda Verimlilik Komponentleri: Asmalarda gözün yapısı ve göz verimliliğine etki eden faktörler, tane tutumuna etki eden faktörler, içsel faktörler, verimliliğin artırılması yönünden verimlilik komponentleri ve uygulamaları.

BB – 5038 Productivity Components of Vines: The structure of bud, factors affecting the bud productivity and fruit set, internal factors, productivity components and applications.

BB - 5039 Meyvecilikte Büyüme Düzenleyici Uygulamaları: Meyve ağaçlarının tohum çimlenmesi ve tohum dinlenmesi, vejetatif büyüme, tomurcuk dinlenmesi ve uyanma, soğuklanma ve sürme, çiçeklenme, kök büyümesi ve çelik köklenmesi, meyve oluşumu ve gelişimi, olgunluk, dayanıklılık, yaşlanma ve yaprak dökümü üzerine hormonların etkilerinin ele alınması.

BB – 5039 Plant Hormones in Fruit Growing: Description of plant hormones; how they are synthesized and metabolized; how they work; a description of some of the roles they play in regulating fruit growth, development, germination of a seed, dormant of a seed, vegetative growth, dormant buds and active, flowering, root growth, resistance, senescence and defoliation.

BB - 5040 Asma Biyolojisi: Asmanın taksonomisi, vejetatif ve generatif organların büyümesi ve gelişmesi, asmanın döllenme biyolojisi, meyve tutumu ve gelişimi

BB – 5040 Grapevine Biology: Grapevine taxonomy, growth and development of vegetative and generative organs, fertilization biology of grapevine, fruit set and fruit development.

BB - 5041 Meyve Ağaçlarını Çoğaltmanın Biyolojik Esasları: Meyve ağaçlarını çoğaltmanın tarihsel yeri, modern üretim endüstrisi, meyve ağaçlarının çoğaltmada hormonların yeri, çevresel faktörlerin etkisi, tohum seçimi, tohum, çelik ve aşıyla çoğaltmanın biyolojisi

BB – 5041 The Principles of Biology in Tree Fruit by Propagation: The role of tree fruit propagation in history, modern tree fruit propagation industry, hormonal control of tree fruit propagation, environmental factors of propagation, seed selection, the biology of propagation by seed, the biology of propagation by cuttings, biology of propagation by grafting.

BB – 5042 Asma Fizyolojisi: Asmanın botanigi ve kültüre alınması işlendikten sonra çiçek gelişimi ve enerji kullanımı, fotosentez translokasyonu, mineral beslenme ve su ilişkilerinin meyve olgunlaşması ve kompozisyonu üzerine etkileri.

BB – 5042 Grapevine Physiology: Botanical aspects including morphology and domestication will precede lectures covering flower development and energy budget concepts. Impact of physiological variables such as photosynthesis translocation, mineral nutrition, and water relations on fruit ripening and composition

BB – 5043 Özel Meyve Muhafazası : Meyve türlerinin botanik özellikleri, çeşitleri, üretim-tüketim değerleri, ihracatı, fizyolojisi ve biyokimyası (büyüme ve gelişme, olgunlaşma ve yaşlanma), hasat sonrası kayıplar ve nedenleri, hasat sonrası kayıpları azaltıcı önlemler (olgunluk, hasat ve hasat sonrası işlemler, düşük sıcaklıkta muhafaza, kontrollü atmosferde muhafaza, düşük basınçta muhafaza, kimyasal kontrolü, ambalajlama).

BB – 5043 Advanced Fruit Storage : In this course, the botanical characteristics of fruits, fruit varieties, production-consumption values fruit exports, fruit physiology and biochemistry (growth and development, maturation), post-harvest losses and cause, post-harvest treatments with cold storage, low pressure storage techniques, with chemical treatments and fruit packaging methods.

BB - 5044 Meyve Ağaçlarında Budama ve Fizyolojisi: Meyve ağaçlarının verimlilik esasları, yumuşak ve sert çekirdekli meyvelerde verimlilik tipleri, meyve ağaçlarında yeni budama şekilleri, Amerika ve Avrupa da uygulanan budamaların karşılaştırılması.

BB - 5044 Pruning and Physiology in Tree Fruit: Flower bud initiation and formation in tree fruit, type of spurs in soft and stone fruits, new pruning and training in tree fruits, some pruning and training system in USA and EU.

BB – 5045 Sebzelerde Hasat Sonrası Kayıplar ve Önleme Yöntemleri: Sebzelerin besin değeri, hasat sonrası oluşan kalitatif, kantitatif ve besin kayıplarının nedenleri, etkileyen faktörler, hasat sonrası kayıpların oluşturduğu aşamalar, kayıpları önleme yolları (hasat, olgunluk, düşük sıcaklıkta muhafaza, alçak basınçta muhafaza, kontrollü atmosferde muhafaza, radyasyonla muhafaza, diğer yöntemler), sebze kayıplarının kimyasal yolla kontrolü, sebzelerde uygulanan ambalajlama teknikleri, sebzelerde raf ömrü, su kaybı ile bunları etkileyen faktörler.

BB – 5045 Post-Harvest Losses and Prevention Methods of Vegetables : Nutritional value of vegetables, causes of qualitative and quantitative nutrient losses, , the effecting factors, stages are made by post-harvest losses, methods to prevent losses (harvest,maturation, cold storage, low pressure storagecontrolled atmosphere storage, irradiation treatments, other methods), chemical controls of vegetable losses, packaging techniques are applied to vegetables, self life of vegetables, factors affecting them with the loss of water.

BB – 5046 Özel Sebze Muhafazası : Sebze türlerinin botanik özellikleri, çeşitleri, üretim-tüketim değerleri, ihracatı, fizyolojisi ve biyokimyası (büyüme ve gelişme, olgunlaşma ve yaşlanma), hasat sonrası kayıplar ve nedenleri, hasat sonrası kayıpları azaltıcı önlemler (olgunluk, hasat ve hasat sonrası işlemler, düşük sıcaklıkta muhafaza, kontrollü atmosferde muhafaza, düşük basınçta muhafaza, kimyasal kontrolü, ambalajlama).

BB – 5046 Advanced Vegetable Storage : In this course, the botanical characteristics of vegetable crops, vegetable varieties, production-consumption values vegetable exports, vegetables physiology and biochemistry (growth and development, maturation), post-harvest losses and cause, post-harvest treatments with cold storage, low pressure storage techniques, chemical treatments, packaging.

BB – 5047 Meyve ve Sebze Muhafazasında Kalite Analizleri: Öğrencinin lisansüstü çalışmalarda konu ile ilgili olarak; örnek alma ve hazırlama, çözelti ve ekstraksiyon hazırlama, alet ekipman kullanma, ölçme ve elde edilen verileri değerlendirme gibi konularda başarılı olması hedeflenmektedir.

BB – 5047 Quality Analysis of Fruits and Vegetables: Student on the subjects, Postgraduate studies Sample collection and preparation, solution and extraction preparation, use of equipments, such as measurement and evaluation of data issues is targeted to be successful.

BB – 5048 Sert Çekirdekli Meyvelerde Görülen Fizyolojik Bozukluklar: İkiz veya çift meyve oluşumu, Meyve çatlaması, Çekirdek yarılmaması, Çekirdek parçalanması, Karın çizgisi oluşumu, yarılmaması, Küçük meyve oluşumu, Tomurcuk oluşturmama, Tomurcuk silkmemesi, Gecikmiş yapraklanma, Düzensiz çiçeklenme ve çiçeklenmenin gecikmesi, İç kararması, Yüzey bozukluğu ve Yüzeyde renk bozukluğu

BB – 5048 Physiological Disorders in Stone Fruits: Introduction, Double or twin fruit Fruit cracking, Split pits, Shattered pits, Cleft sutures, Buttons, Blind wood, Bud drop, Delayed flowering and foliation, Internal breakdown, Surface pitting and bruising, Skin discoloration

BB – 5049 Sert Bahçe Ürünlerinin Ambalaj, Standardizasyon ve Taşınması : Bu derste, paketlemenin kavramı ve son trendleri, paketlerin geçirgenlik özellikleri, özel sebze ve meyve için paketleme materyalleri hakkında detaylı bilgi verilmesi amaçlanmaktadır.

BB – 5049 Packaging, standardization and transportation of Horticultural Products: This advance course covers the packaging concepts and trends in developed countries. Theory of permeability and its measurements will review. Specific packaging product, fruit and vegetables. Topics to be covered in this course include, in chronological order of coverage.

BB – 5050 Üzümsü Meyvelerin Biyolojisi: Sistematığı, önemi, kullanım alanları, Islah Çileğin çiçek, meyve ve tohum biyoloji Ahududunun çiçek, meyve ve tohum biyolojisi, Böğürtlenin çiçek, meyve ve tohum biyolojisi, Frenk üzümünün çiçek, meyve ve tohum biyolojisi, Maviyemişin çiçek, meyve ve tohum biyolojisi, Bektaşi üzümünün çiçek, meyve ve tohum biyolojisi, Kızılcığın çiçek, meyve ve tohum biyolojisi, Kuşburnunun çiçek, meyve ve tohum biyolojisi, Diğer meyvelerin çiçek, meyve ve tohum biyolojisi

BB – 5050 Biology of Small Fruits: Systematics, Importance, Uses, Breedin, fruit and seed biology of strawberry, fruit and seed biology of raspberry fruit and seed biology of blackberry, fruit and seed biology of currants, fruit and seed biology of blueberry, fruit and seed biology of gooseberry, fruit and seed biology of cornelian cherry, fruit and seed biology of rosehip, fruit and seed biology of other small fruits, Overall evaluation

BB-5051 Organik Sebze Yetiştiriciliği: Konvansiyonel sebze üretimin de karşılaşılan sorunları değerlendirebilme, Organik tohum üretebilme, Organik fide yetiştirebilme, Organik sebze üretimi yapabilme, Organik üretimi kontrol edebilme, planlayabilme, yönetebilme ve yönlendirebilme becerisi, Üretimde karşılaşılabilecek çeşitli sorunları çözebilme.

BB-5051 Organic Vegetable Growing: Being able to evaluate problems in conventional vegetable production, Being able to propagate organic seeds, Being able to produce organic seedlings, Being

able to do organic vegetable production, Being able to plan, control and manage organic vegetable production, Being able to solve problems that would be met in growing season

BB – 5052 Bahçe Bitkilerinde Sitolojik ve Histolojik Araştırma Yöntemleri: Bahçe bitkileri alanında önemli yer tutan morfolojik ve fizyolojik organ ve olayların laboratuvar ortamında gözlenebilir hale getirilmesinde kullanılan yöntemler hakkında bilgi edinmek, uygulamalarını yapmak

BB – 5052 Cytological and Histological Research Methods in Horticulture :Gathering information on the methods used for observation of morphological and physiological tissue and events important in the horticultural plants under lab conditions, employing practical applications

BB-5053 Tez ve Projelerde Parametre Değerlendirme: Tez ve projelere konu olan uygulamaların tek başlarına yada kümülatif şekilde oluşturdukları etkilerin ölçülmesi için kullanılan yöntem, analiz ve ölçümlerin tez öğrencisi tarafından yorumlanmasına yardımcı olmak. Parametrelerin ölçülmesi ve değerlendirilmesi sonucu elde edilen verilerin ve istatistiki analizlerden elde edilen sonuçların parametre bazında ve parametrelerin kümülatif korelasyonları bazında değerlendirme becerisini öğrenciye kazandırmak

BB-5053 Parameter Evaluation Used In Project an Thesis: Thesis and create projects that are subject to the cumulative effects of the applications on their own or method used to measure, analyze, and to assist in the interpretation of measurements by thesis students. Parameters and statistical analysis of the data obtained from the measurement and evaluation of parameters on the basis of the results obtained and to give students the ability to review the parameters based on the cumulative correlations

BB – 5054 Meyve ve Sebze Muhafazasında Hasat Öncesi ve Hasat Sonrası Uygulamaları : Çevre dostu depolama uygulamaları hakkında bilgi verecektir.

BB – 5054 Pre-harvest and Post-harvest Applications of Fruit and Vegetable Storage : Storage environmentally friendly practices applied in the cooling will have information about the use.

BB-5055 Kalite ve Güvence Sistemleri: Kalite tanımı ve kalite kavramında ki değişiklikler, Gıda güvenliği ve bahçe bitkileri yetiştiriciliği açısından önemi, bahçe ürünlerinin pazarlanmasında uygulanmakta olan ulusal ve uluslararası geçerliliği olan resmi ve özel standartlar, yaş ve kuru meyvelerin pazarlanmasında geçerli standartlar (TSE, UN/ECE, Codex), Tehlike analizi ve kritik kontrol noktaları (HACCP); GLOBALGAP ve ITU, organik tarım, ve geçerli bazı sosyal standartların ele alınması, gıda güvenliği ve çevre standartları (ISO 22 000, ISO 14000 vd.), Tüketici isteklerinde ki diğer kalite

BB-5055 Quality and Assurance Systems: Definition of quality and changes in the concept of quality, Definition of food safety, hazard and risk and their importance from horticultural point of view, Official and private standards applied at national and international levels in marketing of horticultural products, Introduction of institutions responsible for standards in the world and in Turkey, Marketing standards applied to horticultural products (TSE, UN/ECE, Codex), Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP),GLOBALGAP and ITU, Organic agriculture, Social Standards, ISO 22 000 and ISO 14000, New quality

BB – 5056 Bahçe Bitkilerinde Fitokimyasallar : Öğrencilerin, yaş sebze ve meyvelerde bulunan fitokimyasalların neler olduğunu ve sağlık açısından önemleri hakkında geniş bir bilgi sahibi olmalarını sağlamak.

BB – 5056 Phytochemicals in Horticultural Plants: Providing a wide range of knowledge on types and importance on health of phytochemicals widely present in fresh vegetables and fruits.

BB-5057 Çiçek Soğanlarında Çoğalma ve Yetiştirme Teknikleri: Çiçek soğanlarının fizyolojisi, ekolojik faktörlerle ilişkisi, çoğaltımı ve yetiştirme tekniği hakkında bilgi verilecektir. Geofit türlerin orijini, özellikleri ve yetiştirme koşullarına değinilecektir. Soğanlarda preperasyon teknikleri, dinlenme ve çiçek oluşum safhaları anlatılacaktır. Çiçek soğanlarında hasat, hasat sonrası depolama koşulları ve kültürel uygulamalara değinilecektir. Çiçek soğanlarında görülen hastalık, zararlılar ile fizyolojik bozulmalar irdelenecek ve bunlara karşı alınabilecek kültürel tedbirler anlatılacaktır.

BB-5057 Propagation and Growing Techniques in Flower Bulbs: An information will be given about physiology, interactions with ecology, propagation and growing technique in flower bulbs. Origin, characteristics and growing conditions of geophyte species will be referred. Preparation techniques, dormancy and flower initiation stages will be taught in bulbs. Harvest, post harvest conditions in storage and cultural applications will be referred in flower bulbs. Pests , diseases and physiologic disorders will be examined in flower bulbs.

BB-5058 Meyvecilikte İyi Tarım Uygulamaları: Bu dersin amacı, öğrencilerin meyvecilikte iyi tarım uygulamalarına uygun yetiştiriciliği ve fidan üretimi yapabilecek, risk analizi yapabilecek, ilgili talimatları uygulayabilecek, İTU'na göre işletme alt yapısını hazırlayabilecek, üretimi yönetebilecek, problemleri çözebilecek, bilgiye ulaşabilecek, yeni teknolojileri izleyebilecek bilgi ve becerileri kazanmasıdır.

BB-5058 Good Agricultural Practices in Fruit Growing: The aim is to let students gain knowledge and skills on being able the cultivation of fruit growing fruit production according to the good agricultural practices, able to do risk for GAP and manage the production, able to solve problems through, to reach information and to follow innovations.

BB-5059 Bahçe Bitkilerinde Bilimsel İngilizce: Sözlük ve diğer kaynakları etkili şekilde kullanarak bilimsel metinlerin çevirisinde beceri kazanma

BB-5059 Scientific English in Horticulture: Acquiring skill for translating scientific articles by effectively using dictionaries and other sources

BB-5060 Bahçe Ürünlerinde Ambalaj Teknikleri: Meyve, sebze ve süs bitkilerinde hasat öncesi ve sonrası temel fizyolojik olaylar. Hasat sonrası fizyolojisine etki eden hasat öncesi faktörler, olgunlaşma fizyolojisi, ambalaj materyalleri, modifiye atmosfer paketleme, perforasyonun önemi, ambalaj tekniğinin fizyolojik ve patolojik bozulmalar üzerine etkileri

BB-5060 Packaging Techniques on Horticultural Crops : Main physiological events on fruits , vegetables and cut flowers after and before harvest, pre harvest factors effects on post harvest physiology, ripening physiology, packaging materials, modified atmosphere packaging, the importance of perforation, the effects of packaging technique on physiological and pathological disorders .

BB-5061 Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri : Bilimsel araştırma süreci ve yöntemleri, bilimsel proje hazırlık aşamaları ve hedeflerin belirlenmesi, proje içeriğinin oluşturulması, etik kurul izni alınması, proje yönetimi ve ekip oluşturma, proje sonuçlarının yaygınlaştırılması ve patent, orjinal araştırma makalesi ve derleme makale yazılması, doğru kaynak gösterimi, tez yazımı, rapor yazımı, akademik aşırımacılık/etik/intihal/açık erişim, hakemlik, powerpoint sunum / poster hazırlama, özgeçmiş, başvuru ve motivasyon mektubu hazırlama.

BB-5061 Project Writing and Academic Presentation Skills: Scientific Search, Scientific Project Preparation Steps, Project Content, Project Management, Patent, Original research paper and review paper, Midterm: Project Writing (first draft), Citation, Thesis Writing, Scientific Report Writing, Ethics/ Plagiarism /Open Access, Referee, Powerpoint Presentation/ Poster Presentation, Curriculum Vitae, Application and Motivation letter

BB-5062 Tarımsal Biyoçeşitlilik: Biyoçeşitlilik kimin umurunda?, Biyoçeşitlilik ve türler., Ekosistemler ve çeşitlilik., Biyoçeşitlilik ve çevre değeri, Tarımsal biyoçeşitlilik-Giriş, İlk bitki kültürleri, Kültür bitkilerinin evrimi, Tarımsal biyoçeşitliliği tehdit eden unsurlar., Kültür bitkilerinin orijinleri, Türkiye biyoçeşitliliği, Biyoçeşitlilik, ekoloji, muhafaza, Biyoçeşitlilik tehditleri

BB-5062 Agrobiodiversity: Who cares about biodiversity?, Biodiversity and species, Ecosystems and biodiversity., Biodiversity and environmental value. Agrobiodiversity- Introduction. First plant cultures, Evolution of cultural plants, Factors threatening agricultural biodiversity. Origin of Crop Plants, Biodiversity of Turkey. Biodiversity, ecology, preservation. Biodiversity threats

BB-5063 Yaş Meyve ve Sebzelerde Kontrollü ve Modifiye Atmosfer Depolama Teknolojileri: Yaş meyvelerde genel muhafaza ilkeleri, Yaş sebzelerde genel muhafaza ilkeleri, Yaş meyvelerde depolamada görülen fizyolojik değişimler, Yaş sebzelerde depolamada görülen fizyolojik değişimler, Soğuk depo konstrüksiyon elemanları ve ekipmanları, Soğutma teknolojisi genel prensipleri, Yaş meyve ve sebzelerde düşük Oksijen ve Yüksek Karbonioksit zararları, Ambalaj materyallerinin özellikleri, Ara sınav, Aktif modifiye atmosfer teknolojisi, Pasif modifiye atmosfer teknolojisi, Kontrollü atmosfer teknolojisi, Ultra Düşük Oksijen koşullarında kontrollü atmosfer teknolojisi, Dinamik kontrollü atmosfer teknolojisi, Modifiye ve Kontrollü atmosfer teknolojilerinin patolojik ve fizyolojik kayıplar üzerine etkileri

BB-5063 Controlled and Modified Atmosphere Storage Technologies on Fresh Fruits and Vegetables: General postharvest principles of fresh fruits, General postharvest principles of fresh vegetables, Physiological changes on fresh fruits during storage, Physiological changes on fresh vegetables during storage, Cold storage construction elements and equipments, General principles of cooling technology, Low Oxygen and high Carbon dioxide injuries on fresh commodities, Characteristics of packaging materials, Midterm examination, Active modified atmosphere technology, Passive modified atmosphere technology, Controlled atmosphere technology, Controlled atmosphere technology under ultra low oxygen conditions, Dynamic controlled atmosphere technology, The effects of controlled and modified atmosphere technologies on pathological and physiological losses

BB-5064 Soğanlı, Yumrulu ve Rizumlu Bitkilerin Fizyolojisi: Dünya ve Türkiye çiçek soğanı üretimi, Çiçek soğanlarının botanik özellikleri, Soğan gelişimi ve büyümesi, Çiçeklenme fizyolojisi, Soğan yetiştirme teknikleri, çoğaltım yöntemleri, Soğan hasadı,sınıflandırılması ve muhafazası, Soğanlarda preperasyon teknikleri, Ara sınav, Soğanların erken çiçeklendirilmesi (zorlama), Soğanlarda görülen fizyolojik bozukluklar, hastalık ve zararlılar, Süs bitkisi olarak doğal çiçek soğanları, Hyacinthus (Sümbül) türleri botanik ve fizyolojik özellikleri, Lilium (Zambak) türleri botanik ve fizyolojik özellikleri, Cyclamen türleri botanik ve fizyolojik özellikleri, Lale türleri botanik ve fizyolojik özellikleri, Final sınavı

BB-5064 Physiology of bulbs, tuber and rhizomes : World and Turkey flower bulb production, Botanical aspects of flower bulbs, Bulb growth and development, Flowering physiology, Production and propagation techniques of flower bulbs, Harvesting, grading, post- harvest storage of bulbs, Preparation techniques on bulbs, Midterm exam, Forcing of Flower bulbs, Physiological disorders, pests and diseases, Geophytes, Botanical and physiological aspects of Hyacinthus spp. Botanical and physiological aspects of Lilium spp. Botanical and physiological aspects of Cyclamen spp. Botanical and physiological aspects of Tulip spp.

BB-5065 Ss Bitkileri Islahı : Giriş, ıslah amaçları, Ss bitkileri genetik kaynakları, Çiçek ve dllenme biyolojisi, Klasik ıslah yöntemleri, Modern ıslah yöntemleri, In vitro teknikler, lkemizde ve dnyada ss bitkileri ıslah programlarının değerlendirilmesi, Begonya ıslahı, Ara sınav, Menekşe ıslahı, Karanfil ıslahı, Gl ıslahı, Lale ıslahı, Lilim ıslahı, Lisianthus ıslahı

BB-5065 Breeding of Ornamental Plants: Introduction, aims of breeding, Genetic resources, Flower and fertilization biology, Classical breeding methods, Modern breeding methods, In vitro methods, Evaluation of ornamental breeding programmes in our country and world, Breeding programmes on begonia, Midterm exam, Breeding programmes on viola, Breeding programmes on dianthus, Breeding programmes on rose, Breeding programmes on tulip, Breeding programmes on lilim, Breeding programmes on lisianthus citrus species

BB-5066 Topraksız Kültürde Süs Bitkileri Yetiştirme Teknikleri : Topraksız yetiştiriciliğin tanımı ve tarihçesi, Dünyada ve ülkemizde topraksız süs bitkileri retimi, Ss bitkilerinde topraksız üretimin avantaj ve dez avantajları, Topraksız tarım yöntemleri, Su kültürü sistemleri, Su kültürü sistemleri, Katı ortam (Agregat) kültürü sistemleri, Katı ortam (Agregat) kültürü sistemleri, Yetiştirme ortamlarının seçimi ve hazırlanması, Besin solusyonu hazırlanması, Besin solusyonu uygulama ve drenaj lçmleri, Çiçek fidesi üretimi ve kültürel uygulamalar, Topraksız Lale Yetiştiriciliği, Topraksız Gerbera Yetiştiriciliği

BB-5066 Growing Techniques of Ornamental Plants in Soiless Culture: Description and history of soiless cultivation, Soiless cultivation of ornamentals in Turkey and world, Advantages and disadvantages of soiless culture in ornamental plants, Soiless cultivation methods, Aqua culture systems, Aqua culture systems, Agregat culture systems, Agregat culture systems, Midterm exam, Selection and preparation of medium, Preparation of nutrition solution, Application of nutrients, drainage measurements, Seedling production of flowers and cultural applications, Tulip cultivation in soiless culture, Gerbera cultivation in soiless culture

BB-5067 Tohumla Coğaltılan Kesme, Saksı ve Mevsimlik Çiçekler: Kesme, saksı ve mevsimlik çiçeklerin tanımı, sera oluşturulması, tasarlanması, Seranın ısıtılması, soğutulması, Serada ışık ve diğer abiyotik etmenlerin kontrolü, Yetiştirme ortamlarının hazırlanması, Bitki besleme ve sulama sistemleri, Hastalık kontrolü için yapılması gereken toprak uygulamaları, Alternatif sulama sistemleri, Kesme çiçek retiminde Helianthus ve Matthiola Yetiştiriciliği, Kesme çiçek retiminde Lisianthus ve Limonium Yetiştiriciliği, Saksı çiçeği retiminde Calceolana ve Cyclamen Yetiştiriciliği, Saksı çiçeği retiminde Kalanchoe ve Capsicum Yetiştiriciliği, Mevsimlik çiçek retiminde Ageratum ve Matthiola Yetiştiriciliği, Mevsimlik çiçek retiminde Salvia ve Tagetes Yetiştiriciliği, Tohumla coğaltılan kesme, saksı ve mevsimlik çiçeklerin Türkiye'deki durumu

BB-5067 Cut Flowers, Pot Flowers and Annual Flowers Propogated by Seed : Cut, potted flowers and seasonal flowers, the definition, the creation and the design of the greenhouse, Greenhouse heating, cooling, Control of light and other abiotic factors at greenhouse, Preparation of growing media, Plant nutrition and irrigation systems, Disease control needs to be done for soil applications, Alternative irrigation systems, Cut flower production of Matthiola and Helianthus growing, Cut flower production of Lisianthus and Limonium growing, Potted flower production of Calceolana and Cyclamen growing, Potted flower production of Kalanchoe and Capsicum growing, Seasonal flower production of Ageratum and Matthiola growing, Seasonal flower production of Salvia and Tagetes growing, Seed propagated cutting, potted flowers and seasonal flowers situation in Turkey