

KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ SAFİYE ÇIKRIKÇIOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU BAHÇE TARIMI PROGRAMI

Temel Alan Yeterlilikleri (Üretim ve İşleme, Akademik Ağırlıklı)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi TYYC, 5. Düzey (ÖN LİSANS Eğitimi)			
Bilgi	Kurumsal -Olgusal	1-Tarım, Orman ve Su Ürünleri alanlarıyla ilgili temel bilgilere sahiptir.2-Edindiği bilgilerin doğruluğu, güvenilirliği ve güncelliğini kavrar ve değerlendirir.	AT												1-Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olma.	Kurumsal -Olgusal	Bilgi
Beceri	Bilişsel Uygulama	-Edindiği bilgi ve becerileri kullanarak alanıyla ilgili olay ve olguları tanımlar, sorunları genel ölçekte tanımlar, analiz eder ve çözüm önerileri geliştirir.					AT								1-Alanında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanabilme becerileri kazanma.	Bilişsel Uygulamalı	Beceri
			T												2-Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme.		
Yetkinlik	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	1.Alanı ile ilgili bir çalışmayı gerçekleştirmede ve uygulamada karşılaşılan ve öngörülemeyen sorunları çözmeye ekip üyesi olarak sorumluluk alır. 2. Sorumluluğu altında çalışanları yönetir.													1- Alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Yetkinlik
															2-Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme.		
															3-Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri yürütebilme.		

KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ SAFİYE ÇIKRIKÇIOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU BAHÇE TARIMI PROGRAMI

Temel Alan Yeterlilikleri (Üretim ve İşleme, Akademik Ağırlıklı)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi TYYÇ, 5. Düzey (ÖN LİSANS Eğitimi)				
Yetkinlik	Öğrenme Yetkinliği	1-Alanında edindiği bilgi ve beceriler ile yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir.														1-Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve karşılayabilme.	Öğrenme Yetkinliği	Yetkinlik	
		2.Bilgiye ulaşma yollarını bilir ve etkin bir şekilde kullanır.																	2-Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeydeki bir mesleğe yönlendirebilme.
																			3-Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanmış olma.
Yetkinlik	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Güncel olay ve gelişmelere duyarlıdır ve bu gelişmeleri izler.														1-Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme.	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Yetkinlik	
		Alanıyla ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir; düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini aktarır ve sorumlularla paylaşır.													T	2- Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilme.			
		Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 genel düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.																	3-Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyi'nde kullanarak alanındaki bilgileri izleyebilme ve meslektaşları ile iletişim kurabilme.
																			4-Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme.

KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ SAFİYE ÇIKRIKÇIOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU BAHÇE TARIMI PROGRAMI

Temel Alan Yeterlilikleri (Üretim ve İşleme, Akademik Ağırlıklı)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi TYYÇ, 5. Düzey (ÖN LİSANS Eğitimi)			
Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlik	1. Alanında verileri toplar ve sonuçlarının uygulamaya aktarır. 2. Bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder.			A	A	A	A	A	A	A	T	T		1- Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahip olma.	Alana Özgü Yetkinlik	Yetkinlik
		3. Alanıyla ilgili mevzuata uygun davranır. 4. Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite kültürü ve kültürel değerlerin korunması ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.															

KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ SAFİYE ÇIKRIKÇIOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU BAHÇE TARIMI PROGRAMI

A: Temel alan yeterliliği ile ilişkilidir.

T: TYYÇ ile ilişkilidir.

A T: Hem Temel Alan hem de TYYÇ ile ilişkilidir.

- 1 Bahçe Bitkileri tarımı için gerekli temel bilim konularını öğrenebilme
- 2 Bilgisayar ve internet teknolojilerini kullanarak her türlü bilimsel bilgiye ulaşabilme becerisine sahip olabilme
- 3 Bitki türlerinde genetik ve ıslah konularını öğrenebilme.
- 4 Sebze fidesi, meyve fidanı üretim tekniklerini öğrenebilme ve uygulayabilme.
5. Süs bitkileri fidesi ve fidanı yetiştirme, çim üretimi ve süs bitkileri bakımını uygulayabilme
- 6 Sebze(yazlık ve kışlık sebzeler, örtü altı sebzeleri, tıbbi ve aromatik bitkiler ve mantar), meyve (her türlü meyve ve bağ) üretim tekniklerini öğrenebilme ve uygulayabilme.
7. Bahçe bitkilerinde bitki besleme, organik gübreleme ve sulama yöntemlerini öğrenebilme ve uygulayabilme
8. Bahçe bitkilerinde hastalık ve zararlılarla mücadele yöntemlerini öğrenebilme ve uygulayabilme.
9. Bahçe bitkilerinden elde edilen ürünlerin kalite kontrolü, muhafazası ve pazara hazırlanması konusunda bilgi sahibi olabilme.
10. Yeni tarımsal teknolojilerin üreticiler tarafından kullanılmasında gerekli araç ve yöntemler konusunda bilgi sahibi olabilme.
11. Mesleki etik ve sorumluluk bilincine sahip olma
12. Bakış açısı ve ufku geniş, bilimsel ve teknik alanlarda üretken ve güncel bilgileri takip edebilme yeteneğine sahip olmak.