

Temel Alan Yeterlilikleri (Sağlık, Akademik Ağırlıklı)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	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.	AT	A	AT		A	A			AT	AT		AT	AT				Öğrenme Yetkinliği	Yetkinlik		
		2-Bilgiye ulaşma yollarını bilir ve etkin bir şekilde kullanır.					A						A		AT	AT						2-Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeydeki bir mesleğe yönlendirebilme.
			T										T		T	T						3-Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanmış olma.
Yetkinlik	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	1-Güncel olay ve gelişmelere duyarlıdır ve bu gelişmeleri izler.													AT	A	AT	AT	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Yetkinlik		
		2-Alanı ile ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir; düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini aktarır ve sorumlularla paylaşır.	AT	AT						AT						A		AT			AT	2- Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilme.
		3-Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 genel düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.															AT	AT				3-Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyi'nde kullanarak alanındaki bilgileri izleyebilme ve meslektaşları ile iletişim kurabilme.
		4-Çalışma alanlarının gerektirdiği düzeyde bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.		AT	AT							A				A					A	4-Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme.

Temel Alan Yeterlilikleri (Sağlık, Akademik Ağırlıklı)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi TYYÇ, 5. Düzey (ÖN LİSANS Eğitimi)				
Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlik	1-Alanında verileri toplar ve sonuçlarının uygulamaya aktarır.	AT			AT				A	AT	T	AT					1- Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahip olma.	Alana Özgü Yetkinlik	Yetkinlik	
		2-Bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder.	A			A	T	A													2-Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olma.
		3-Alanı ile ilgili mevzuata uygun davranır.					A					A	A					A			
		4-Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite kültürü ve kültürel değerlerin korunması ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.				A	A				A	A						A			

KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ DEVELİ HÜSEYİN ŞAHİN MESLEK YÜKSEKOKULU

BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ

BAHÇE TARIMI PROGRAMI

A: Temel alan yeterliliği ile ilişkilidir.

T: TYYÇ ile ilişkilidir.

A T: Hem Temel Alan hem de TYYÇ ile ilişkilidir

- 1- Tarımsal üretim için gerekli kuramsal ve temel bilgiye sahip olur.
- 2- Bahçe Bitkileri tarımı için gerekli temel bilim konularını öğrenir.
- 3- Farklı bitki türlerine ait tohum oluşumu, üretim teknikleri pazarlama ve hasat gibi süreçler hakkında bilgi sahibi olur.
- 4- Farklı tarla ve sebze bitkilerinin ekolojik istekleri ve bunların yetiştirilme yöntemleri ve ıslah yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur.
- 5- Sebze (yazlık ve kışlık sebzeler, örtü altı sebzeleri, tıbbi ve aromatik bitkiler ve mantar), meyve (her türlü meyve ve bağ) ve süs bitkileri üretim tekniklerini öğrenir ve uygular.
- 6- Toprağın tanımını, bileşimini ve toprak oluşumuna etki eden faktörleri bilir; toprak verimliliği kavramı ve bitki besin maddesi olan elementleri ve görevlerini, bitki beslenme bozukluklarını bilir.
- 7- Tarımsal üretim yapabilme ve tohum elde etme, bunlarla ilgili kalite analizleri yapabilme yetkinliğine sahip olur.
- 8- Bahçe bitkilerinde bitki besleme, organik gübreleme ve sulama yöntemlerini öğrenebilme ve uygulayabilme
- 9- Bahçe bitkilerinden elde edilen ürünlerin kalite kontrolü, muhafazası ve pazara hazırlanması konusunda bilgi sahibi olur.
- 10- Elde ettiği verilerin analizini yapabilme, değerlendirme ve yorumlama yetisine sahip olur.
- 11- Bitki ve tohumlardaki hastalık ve zararlıları tanıma ve mücadele yapabilme yetisine sahip olur.
- 12- Alanıyla ilgili edindiği kurumsal ve uygulamalı bilgileri kullanarak gerekli yöntem ve teknikleri belirleyip uygulayabilme yetisine sahip olur.
- 13- Yeni tarımsal teknolojilerin üreticiye benimsetilmesinde kullanılacak araç ve yöntemler konusunda bilgi sahibi olur.
- 14- Türkçeyi iyi kullanarak etkili iletişim kurma ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek düzeyde yabancı dil bilme, mesleği ile ilgili yabancı dillerdeki terimleri öğrenme ve yabancı yazıları anlar.
- 15- Türkiye Cumhuriyeti tarihi ve Atatürk İlkeleri ve İnkılapları hakkında bilgi sahibi olur.