

TARIM, ORMAN VE SU ÜRÜNLERİ TEMEL ALANI YETERLİLİKLERİ-LİSANS (6. DÜZEY)

TYYÇ DÜZEYİ	BİLGİ - Kuramsal - Uygulamalı	BECERİLER - Kavramsal/Bilişsel - Uygulamalı	YETKİNLİKLER			
			Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk	Öğrenme Yetkinliği	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlik
<p>6 LİSANS</p> <p>EQF-LLL: 6. Düzey</p> <p>QF-EHEA: 1. Düzey</p>	<p>- Tarım, Orman ve Su Ürünleri alanlarıyla ilgili kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olma,</p> <p>- Edindiği bilgilerin doğruluğu, güvenilirliği ve güncelliğini değerlendirme ve bilgi üretme yöntemlerini kavrayabilme,</p> <p>- Ekosistem, biyoçeşitlilik ve sürdürülebilir kaynak yönetimi ve teknoloji kullanımına yönelik bilgilere sahip olma,</p> <p>- Alanı ile ilgili stratejileri, yöntem ve teknikleri ölçme ve değerlendirme bilgisine sahip olma,</p> <p>- Gıda, yenilenebilir enerji/ biyo enerji, hammadde üretimi ve işleme süreçleri hakkında bilgi sahibi olma.</p>	<p>- Edindiği kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanarak alanıyla ilgili olay ve olguları bilimsel yöntem ve tekniklerle inceleyebilme,</p> <p>- Elde ettiği verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme,</p> <p>- Sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, araştırmalara ve kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme becerilerine sahip olma.</p>	<p>- Alanıyla ilgili çalışmalarını bağımsız olarak yürütebilme, danışmanlık, denetim ve bilirkişilik yapabilme,</p> <p>- Uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen sorunları çözmek için bireysel veya ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme,</p> <p>- Sorumluluğu altında çalışanların gelişimlerine yönelik etkinlikleri planlayabilme ve yönetebilme.</p> <p>- Disiplinler arası çalışma yapabileceği.</p>	<p>- Alanında edindiği bilgi ve beceriler ile yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirebilme,</p> <p>-Sorgulayıcı ve araştırmacı olma,</p> <p>- Bilgiye ulaşma, analitik düşünme ve tasarım yapabilme,</p> <p>- Edinilen bilgileri topluma yararına kullanabilme yetkinliğine sahip olma.</p>	<p>- Toplumun ve dünyanın gündemindeki olaylara/gelişmelere duyarlı olma ve izleme,</p> <p>-Toplumsal sorumluluk bilinci ile yaşadığı sosyal çevre için proje üretebilme ve uygulayabilme,</p> <p>- Alanıyla ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirebilme, düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilme, toplumun bilinçlenmesine katkıda bulunabilme,</p> <p>- Düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini verilerle destekleyerek, uzman olan veya olmayan kişilerle paylaşabilme,</p> <p>- Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izleyebilme ve meslektaşları ile iletişim kurabilme,</p> <p>- Alanlarının gerektirdiği bilgisayar yazılımları ile bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme,</p> <p>-Farklı kültürlerde yaşayabilme ve sosyal yaşama uyum sağlayabilme.</p>	<p>- Çevresel, teknik, teknolojik ve ekonomik yönleri dikkate alarak tarım, orman ve su ürünleri alanlarında plan ve proje yapabilecek, uygulayabilecek, yönetebilecek ve izleyebilecek yetkinliğe sahip olma,</p> <p>- Bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket etme,</p> <p>- Alanıyla ilgili mevzuata hakim olma ve uygun davranma yetkinliğini kazanmış olma,</p> <p>- Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite kültürü ve kültürel değerlerin korunması ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olma.</p>