

## Zootekni Bölümü Program Çıktıları

<b>PÇ1</b>	Temel bilimler ve Zootekni alanında kazanılan teorik ve uygulamalı bilgi ve becerileri kullanarak alanla ilgili problemlere karşı gerekli önlemleri alır.
<b>PÇ2</b>	Zootekni alanı ile ilgili ileri düzeyde bilgiyle donanarak karmaşık problemleri saptayabilme, tanımlayabilme ve bilimsel yöntemlerle çözebilme becerisi kazanır.
<b>PÇ3</b>	Kısıtlı koşullarda mevcut imkanları kullanarak hayvansal üretim sistemleri ve sistem bileşenleriyle ilgili karmaşık problemleri modern yöntemlerle analiz eder.
<b>PÇ4</b>	Zootekni uygulamalarında karşılaşılan problemlerin çözümü için gerekli olan teknik bilgi ve araç seçme becerilerini kullanarak bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanır.
<b>PÇ5</b>	Zootekni alanında deneme kurabilme ve yürütebilme becerisi kazanarak denemeden elde edilen verileri analiz edip sonuçları yorumlar.
<b>PÇ6</b>	Ziraat mühendisliğinin diğer disiplinleri ile hayvansal üretim faaliyetleri arasında ortak çalışmalar kurgularken alanla ilgili teorik ve pratik bilgiyi kullanır.
<b>PÇ7</b>	Zootekni alanı ile ilgili etkin rapor yazma, yazılı raporları anlama ve yorumlama becerisi kazanarak tasarım ve üretim raporlarını hazırlar.
<b>PÇ8</b>	Zootekni alanı ile bilim ve teknolojide güncel gelişmeleri takip etmek için alanla ilgili bilgi ve becerilerini kullanır.
<b>PÇ9</b>	Zootekni alanı ile ilgili tüm iş ve işlemlerde etik değerleri göz önünde bulundurarak kişisel ve hayvansal haklara saygılı olmayı içselleştirir.
<b>PÇ10</b>	Çalışılan alanda proje hazırlayıp uygulayabilmek için gerekli olan bilgi ve becerilerini kullanır.
<b>PÇ11</b>	Zootekni alanındaki alet, ekipman ve cihazları etkin bir şekilde kullanırken karşılaşılabilecek uygulama metotları ve teknik bilgiler arasında neden sonuç ilişkisi kurar.