



ZİRAAT MESLEKİ ve TEKNİK ANADOLU LİSESİ





Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı Alanı Tanıtımı



- Ülkemizdeki hayvan varlığının daha kaliteli yetiştirilmesi ve sağlıklı nesillere ulaştırılması amacı ile kurulmuş bir alandır.



- **Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı alanı**, bu alanda geçerli yöntem ve teknikleri kullanan nitelikli ara eleman ihtiyacının karşılanması, mesleki gelişmeleri takip eden, kendini geliştiren, merhametli ve hayvan refahı ilkelerine uygun davranan bireylerin yetiştirilmesidir.



- ➔ Çeşitli türde hayvanların yetiştirilmesi, bu hayvanlardan çeşitli şekillerde yararlanılması ve pazarlanması, hayvansal üründe verim ve kalite artışının sağlanması ile insan yaşamında önemli yere sahip olan hayvanların sağlığının korunması ve kayıt altına alınması, halk sağlığı ve hayvan refahının sağlanması, sağlıklı hayvansal ürün elde edilmesi ve özelliğini kaybetmeden pazarlanmasına yönelik çalışmaları kapsamaktadır.



► Hayvan hastalıklarının teşhis ve tedavisinde veteriner hekime yardımcı olma, evcil hayvanlarda gebelik teşhisi ve takibinin yapma, doğuma yardım etme, hastalıklarla mücadele etme, hastalık çıkan yerlerde karantina ve sağlık tedbirlerini alma ile ilgili bilgi, becerileri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.



- ➔ Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı alanı ve alan altında yer alan mesleklerde, ulusal ve uluslararası düzeyde standartlara uygun örgün ve Açık öğretim programları yürütülmektedir.



- Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı alanında kültür derslerinin yanında alan dokuzuncu sınıf meslek dersleri olarak Anatomi ve Fizyoloji Laboratuvarı, Hayvancılığa Giriş ve Mesleki Gelişim Atölyesi,



- ➔ 10, 11 ve 12. sınıflarda Mikrobiyoloji ve Hijyen, Zootekni, Hastalıklarla Mücadele, Klinik Hizmetleri, Suni Tohumlama ve Doğum, Uygulama, İşletmelerde Mesleki Eğitim dersleri okutulmaktadır.



- 12. sınıfta haftada 3 gün işletmelerde mesleki eğitimi ya da yaz stajını başarıyla tamamlamaları halinde mezuniyete hak kazanırlar.
- İşletmelerde beceri eğitimi ve yaz stajı sonrasında okullarında girecekleri beceri eğitimi sınavını başarı ile bitirdikten sonra diploma ile iş yeri açma belgesi almaya hak kazanırlar.



- ➔ Okulumuzda **Anadolu Teknik Programı** uygulanmakta olup Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı alanına **her yıl 30 öğrenci** liselere giriş sınavı puanı sonucuna göre kaydedilmektedir. 9-10 ve 11. sınıfta mesleki uygulama dersleri ile ortak dersleri gören öğrencilerimiz **12. sınıfta seçtikleri akademik destek paketine göre** (sayısal, sözel, eşit ağırlık veya yabancı dil) üniversite sınavına hazırlık kapsamındaki dersleri almaktadır.



➔ Meslek liselerinin Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı alanından mezun olanlar, “Yükseköğretim Kurumları Sınavında” (YKS) başarılı olanlar lisans programlarına, Temel Yeterlilik Testinde (TYT) başarılı olanlar ise meslek yüksekokullarının ilgili programlarına devam edebilirler veya bu alana en yakın programların uygulandığı meslek yüksekokuluna ek puanları ile yerleşebileceklerdir.



- Meslek yüksekokulunu bitirenler ise dikey geçiş sınavı ile Lisans programlarına geçebilirler.



► Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı alanı dallarından mezun olan öğrenciler seçtikleri dal meslekte kazandıkları yeterlilikler doğrultusunda kamu ve özel kuruluşlarında veteriner kliniği ve hayvan hastanelerinde,



► Hayvancılık işletmelerinde, veteriner ilaç, aşı, serum üretimi ve bunların tanıtım ve pazarlamasını yapan firmalarda, kamu ve özel laboratuvarlarda çalışabilir. Ayrıca kendi işyerlerini de açabilirler.



Bu alandan mezun olan öğrenciler

Teknisyen

Unvanı alırlar.



► Bu alanda çalışmak isteyen bir kimsenin, teorik ve pratik bilgileri yüksek, iletişim becerisi kuvvetli, takım çalışmasına yatkın, biyolojiye ve ekonomiye ilgi duyan ve bu alanlarda başarılı, araştırmaya istekli, hayvanları seven ve yardım etmekten hoşlanan, girişimci, kötü kokulu ortamlardan fazla rahatsız olmayan kimseler olmaları gerekir.































































FIRAT MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Büyükbaş İşletmelerinde Üretilen Sığır California Mastitis Testi Test Edilmesi

PROJENİN ADI: Sığır California Mastitis Testi Test Edilmesi

PROJENİN ALANLARI: Veterinerlik, Mikrobiyoloji, Kimya

PROJENİN YERİ: Malatya

PROJENİN AMACI: Sığır California Mastitis Testi Test Edilmesi

PROJENİN ÖZETİ: Sığır California Mastitis Testi Test Edilmesi

PROJENİN YERİNİN İZLENİMLERİ: Sığır California Mastitis Testi Test Edilmesi

PROJENİN SONUÇLARI: Sığır California Mastitis Testi Test Edilmesi

PROJENİN ÖNERİLERİ: Sığır California Mastitis Testi Test Edilmesi

FIRAT MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Kanserojen Maddelerin Yumurta Embriyolarının Gelişimine Olan Etkileri

PROJENİN ADI: Kanserojen Maddelerin Yumurta Embriyolarının Gelişimine Olan Etkileri

PROJENİN ALANLARI: Biyoloji, Kimya, Fizik

PROJENİN YERİ: Malatya

PROJENİN AMACI: Kanserojen Maddelerin Yumurta Embriyolarının Gelişimine Olan Etkileri

PROJENİN ÖZETİ: Kanserojen Maddelerin Yumurta Embriyolarının Gelişimine Olan Etkileri

PROJENİN YERİNİN İZLENİMLERİ: Kanserojen Maddelerin Yumurta Embriyolarının Gelişimine Olan Etkileri

PROJENİN SONUÇLARI: Kanserojen Maddelerin Yumurta Embriyolarının Gelişimine Olan Etkileri

PROJENİN ÖNERİLERİ: Kanserojen Maddelerin Yumurta Embriyolarının Gelişimine Olan Etkileri



















