

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ HAYVAN SAĞLIĞI VE YETİŞTİRİCİLİĞİ ALANI





**ÇAMLIDERE ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ
HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ VE SAĞLIĞI ALANI**

VETERİNER TEKNİSYENİ OLMAK İSTER MİSİNİZ?

KARİYER İMKANLARI

- VETERİNER KLİNİKLERDE ÇALIŞMA İMKANI
- VETERİNER TEKNİSYENİ OLARAK KAMU KURUMLARINDA ÇALIŞMA İMKANI
- KENDİ İŞLETMENİZİ KURMA İMKANI
- İLGİLİ ALANLARDA YÜKSEK OKULLARA EK PUAN

ÇAMLIDERE ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ
Telefon: 0312 753 17 60-0505 264 05 06
Mail: <https://camliderecpal.meb.k12.tr>

Okulumuzda öğrenci pansiyonu imkanı bulunmaktadır.





ÇAMLIDERE ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ VE SAĞLIĞI ALANI

VETERİNER TEKNİSYENİ OLMAK İSTER MİSİNİZ?

KARİYER İMKANLARI

- VETERİNER KLİNİKLERDE ÇALIŞMA İMKANI
- VETERİNER TEKNİSYENİ OLARAK KAMU KURUMLARINDA ÇALIŞMA İMKANI
- KENDİ İŞLETMENİZİ KURMA İMKANI
- İLGİLİ ALANLARDA YÜKSEK OKULLARA EK PUAN

ÇAMLIDERE ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ
Telefon:0312 753 17 60-0505 264 05 06
Mail: <https://camliderecpal.meb.k12.tr>

Okulumuzda öğrenci pansiyonu imkanı bulunmaktadır.



MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ HAYVAN SAĞLIĞI VE YETİŞTİRİCİLİĞİ ALANI



MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Bir mesleğe yönelik bilgi ve becerinin yanında üniversite sınavına yönelik derslerin de verildiği eğitim programımızdır.



Hangi alanlarda mesleki eğitim vermekteyiz?



**HAYVAN SAĞLIĞI VE
YETİŞTİRİCİLİĞİ**

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Bir mesleğe yönelik bilgi ve becerinin yanında üniversite sınavına yönelik derslerin de verildiği eğitim programımızdır.



MTAL tercih edersek;

Mezun olduğunuzda **lise diplomasının** yanı sıra **ustalık belgesi** yerine geçen **işyeri açma belgesi** ve yurt dışında kullanılacak **Europass sertifikası** verilmektedir.



MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Bir mesleğe yönelik bilgi ve becerinin yanında üniversite sınavına yönelik derslerin de verildiği eğitim programımızdır.



MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ HAYVAN SAĞLIĞI VE YETİŞTİRİCİLİĞİ ALANI



HAYVAN SAĞLIĞI VE YETİŞTİRİCİLİĞİ

Programda 10. ve 11. sınıfta 6 aylık okul döneminin ardından Mayıs ayından itibaren yaz stajı yapılarak etkin bir mesleki uygulama imkanı sağlanmaktadır.



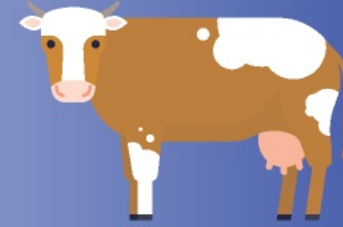
Hayvan Sağlığı ve Yetiştiriciliği

Öğrencilerimiz stajlarında asgari ücretin en az %30'u kadar ücret almaktadır. Ayrıca okul hayatı boyunca iş sağlığı ve güvenliğine yönelik sigorta yapılmaktadır.



HAYVAN SAĞLIĞI VE YETİŞTİRİCİLİĞİ

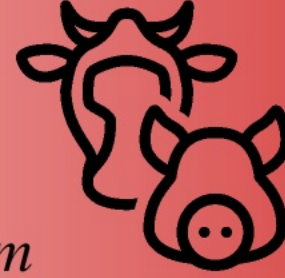
Programda 10. ve 11. sınıfta 6 aylık okul döneminin ardından Mayıs ayından itibaren yaz stajı yapılarak etkin bir mesleki uygulama imkanı sağlanmaktadır.



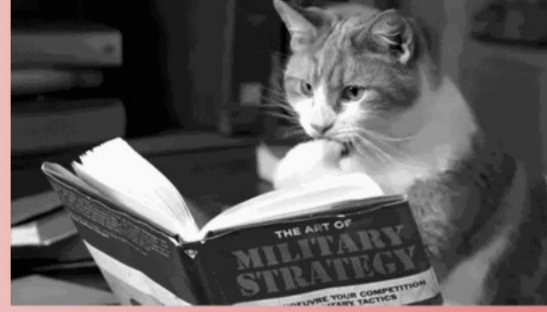
MESLEK DERSLERİ



- *Mesleki Gelişim Atölyesi*
- *Anatomi ve Fizyoloji Laboratuvarı*
- *Hayvancılığa Giriş*
- *Mikrobiyoloji ve Hijyen*
- *Zootekni*
- *Hastalıklarla Mücadele*
- *Suni Tohumlama ve Doğum*



Üniversiteye Hazırlık

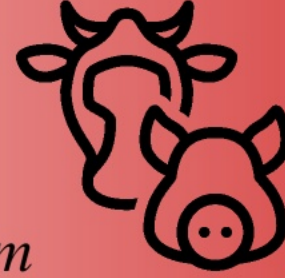


Meslek derslerinin yanı sıra akademik dersleri ve üniversiteye hazırlığı desteklemek için düzenli deneme sınavı yapılmaktadır. Deneme sınavı sonuçları analiz edilerek öğrencilerimizi sınava hazırlık süreçleri desteklenmektedir.

MESLEK DERSLERİ

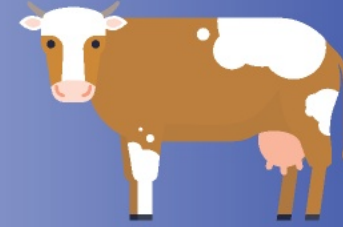


- *Mesleki Gelişim Atölyesi*
- *Anatomi ve Fizyoloji Laboratuvarı*
- *Hayvancılığa Giriş*
- *Mikrobiyoloji ve Hijyen*
- *Zootekni*
- *Hastalıklarla Mücadele*
- *Suni Tohumlama ve Doğum*



HAYVAN SAĞLIĞI VE YETİŞTİRİCİLİĞİ

Programda 10. ve 11. sınıfta 6 aylık okul döneminin ardından Mayıs ayından itibaren yaz stajı yapılarak etkin bir mesleki uygulama imkanı sağlanmaktadır.



Veteriner Teknisyeni olmak isteyenlerin ,

- Hayvanları seven ve biyolojiye ilgi duyan,
- Temizlik kurallarına dikkat eden,
- Ekip çalışmasına uyum sağlayabilen,
- Açık ve kapalı ortamlarda çalışabilen,
- Hayvanlardan, hayvansal atıklardan, kan, idrar ve gaitadan etkilenmeyen,
- Hayvan sağlığı hizmetlerinde çalışmasına engel herhangi bir bulaşıcı ve alerjik hastalığı olmayan,
- El becerisi olan, göz ve ellerini eşgüdümle kullanan kişiler olması gerekir.



HAYVAN SAĞLIĞI VE YETİŞTİRİCİLİĞİ

Programda 10. ve 11. sınıfta 6 aylık okul döneminin ardından Mayıs ayından itibaren yaz stajı yapılarak etkin bir mesleki uygulama imkanı sağlanmaktadır.



Hayvan Sağlığı ve
Yetiştiriciliği
alanını seğersek,
kariyer
planımız nasıl
olabilir?

Veteriner
Teknisyenliği

İş Yeri Açma
Belgesi

Lisans

Önlisans

Veteriner Teknisyeni ne iş yapar?

Veteriner Teknisyeni evcil, küçük ve büyükbaş hayvanların sağlığının korunması, hastalıkların teşhisi ve tedavisinde veteriner hekim nezaretinde koruyucu sağlık hizmeti veren kişidir.



Veteriner Teknisyeni;

- Hayvanların kimliklendirilmesi işlemlerini yapar.
- Koruyucu aşılama, suni tohumlama yapar.
- Klinik muayeneye yardımcı olur.
- Klinik teşhis ve laboratuvar analizleri için materyal alır.
- Hayvanlara bakım ve pansuman yapar, operasyonlarda hekime yardımcı olur.
- Hayvan hastalıklarıyla mücadelede görev alır.
- Hayvanlara işaretleme yaparak kayıt tutar.



Veteriner Teknisyeni ne iş yapar?

Veteriner Teknisyeni evcil, küçük ve büyükbaş hayvanların sağlığının korunması, hastalıkların teşhisi ve tedavisinde veteriner hekim nezaretinde koruyucu sağlık hizmeti veren kişidir.



Nerede çalışma imkanı bulabilirler?

- Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı,
- TİGEM' ler,
- Veteriner Kontrol Araştırma Laboratuvarları,
- haralar, hayvan barınakları,
- özel veteriner klinik, poliklinik ve hayvan hastanelerinde,
- deney hayvanları üretim, bakım ve besleme ünitelerinde,
- kesimhanelerde,
- köpek eğitim merkezlerinde,
- büyük ve küçükbaş hayvan çiftliklerinde,
- tavukçuluk işletmelerinde,
- damızlık sığır yetiştiricileri birliği,
- koyun-keçi yetiştirici birlikleri,
- arıcılık birlikleri, gibi kamu kurum ve kuruluşları ile özel
- süt üreticileri birlikleri, işletmelerde çalışabilirler.



Veteriner Teknisyeni ne iş yapar?

Veteriner Teknisyeni evcil, küçük ve büyükbaş hayvanların sağlığının korunması, hastalıkların teşhisi ve tedavisinde veteriner hekim nezaretinde koruyucu sağlık hizmeti veren kişidir.



Hayvan Sağlığı ve
Yetiştiriciliği
alanını seğersek,
kariyer
planımız nasıl
olabilir?

Veteriner
Teknisyenliği

İş Yeri Açma
Belgesi

Lisans

Önlisans

İş Yeri Açma Belgesi

Veteriner Teknisyenleri mezun olurken almaya hak kazandıkları iş yeri açma belgesi ile Hayvan Sağlığı Kabini açabilirler. Burada hayvan sağlığına yönelik veteriner hekimlerin reçetesini yazdığı, tarif ettiği enjeksiyon, serum, pansuman vb. uygulamaları serbestçe yapabileceklerdir.



Hayvan Sağlığı ve
Yetiştiriciliği
alanını seğersek,
kariyer
planımız nasıl
olabilir?

Veteriner
Teknisyenliği

İş Yeri Açma
Belgesi

Lisans

Önlisans

Hangi lisans programları tercih edilebilir?

Öğrencilerimiz ilgi ve yetenekleri doğrultusunda hazırlandığı ve istediği herhangi bir lisans programı tercih edebilir.



Belirtmek gerekir ki alan ile ilgili olsa dahi ek puan lisans programlarında *verilmemektedir*.

Alan ile ilgili lisans programları nelerdir?



ZIRAAT MÜHENDİSLİĞİ

Toprak, bitki, su ve makine gibi unsurların tarım sektöründe hızla değişen ve gelişen mühendislik dalı.



VETERİNERLİK

Hayvanların sağlık sorunlarını teşhis etme, tedavi etme ve hayvanların önlenme alanında çalışan meslek.



TARLA BİTKİLERİ

Tahıl, sebze, meyve gibi bitki türlerinin tarım süreci ve verimliliği gibi etimolojilerine ilişkin alan.



SÜT TEKNOLOJİLERİ

Süt üretimi, işlenmesi, depolanması ve pazarlanması gibi süreçler ile ilgili bilimler bütünüdür.



ZOOTEKNI

Hayvanların bakım ve beslenmesi, sağlığı ve yetiştirilmesi gibi konularla ilgilenen bilim dalı.





ZIRAAT MÜHENDİSLİĞİ

Toprak, bitki, su ve makine gibi unsurların tarım sektöründe kullanılmasıyla ilgilenen mühendislik dalı.



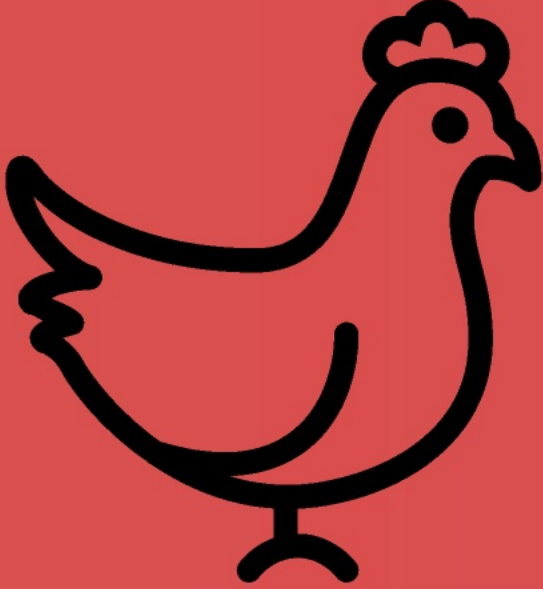
VETERİNERLİK

Hayvanların sağlık sorunlarını teşhis etme, tedavi etme ve hastalıkları önleme alanında çalışan meslek.



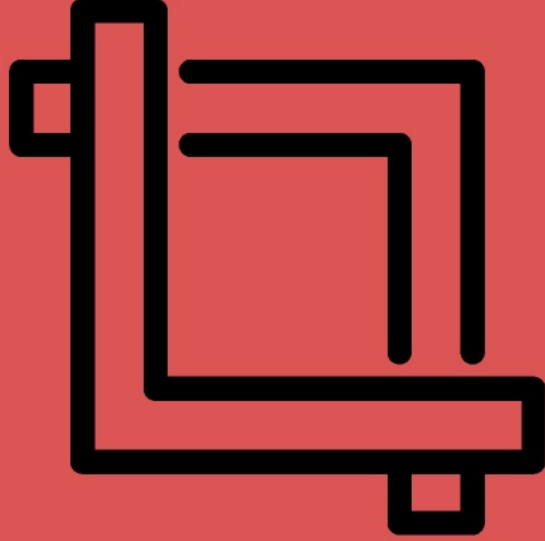
SÜT TEKNOLOJİLERİ

Süt üretimi, işlenmesi, depolanması ve pazarlanması gibi süreçlerle ilgilenen teknoloji alanı.



ZOOOTEKNI

Hayvan ırklarının genetik bakımından geliştirilmesi, beslenmesi ve yetiştirilmesi gibi konuları inceleyen bilim dalı.



TARLA BITKILERI

Tahıl, sebze, meyve gibi bitki türlerinin tarım süreçlerini ve verimliliğini arttırma üzerine çalışan alan.

Hangi lisans programları tercih edilebilir?

Öğrencilerimiz ilgi ve yetenekleri doğrultusunda hazırlandığı ve istediği herhangi bir lisans programı tercih edebilir.



Belirtmek gerekir ki alan ile ilgili olsa dahi ek puan lisans programlarında *verilmemektedir*.

Hayvan Sağlığı ve
Yetiştiriciliği
alanını seğersek,
kariyer
planımız nasıl
olabilir?

Veteriner
Teknisyenliği

İş Yeri Açma
Belgesi

Lisans

Önlisans

Hangi önlisans bölümleri tercih edilebilir?

Öğrencilerin ilgi ve yetenekleri doğrultusunda hedefledikleri herhangi bir önlisans programını tercih edebilirler.



Avantajı ise **alanı ile ilgili** olan bölümleri tercih edecek öğrenciler için **ek puan** imkanı sağlanmaktadır.

Ek puan verilen önlisans programları nelerdir?





SÜT VE BESİ HAYVANCILIĞI

Bu programda
hayvancılıkla ilgili bilgi ve
beceriler kazanılır.



TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ

Bu programda tıbbi laboratuvar teknikleri öğretilir ve uygulanır.



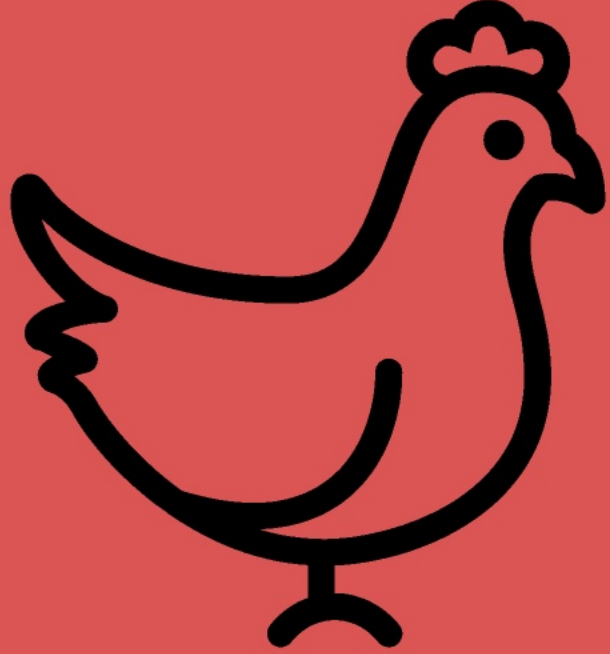
TIBBİ TANITIM VE PAZARLAMA

Bu programda tıbbi ürünlerin tanıtımı ve pazarlaması hakkında bilgi edinilir.



ARICILIK

Arıcılık programı, arı yetiştirme ve arı ürünlerinin kullanımını üzerine eğitim vermektedir.



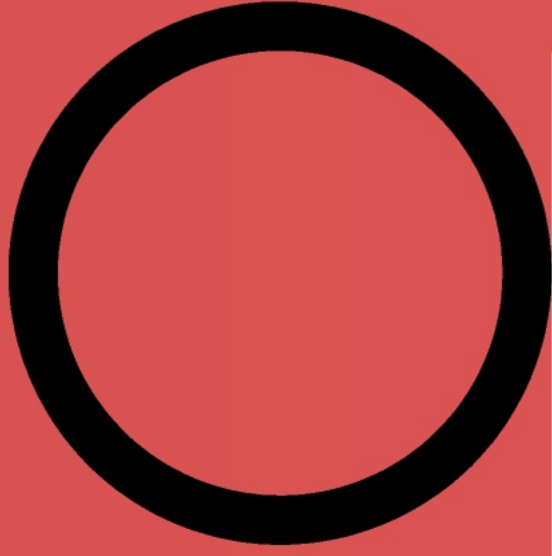
ENDÜSTRİYEL TAVUKÇULUK

Endüstriyel tavukçuluk programı, büyük ölçekli tavuk yetiştiriciliği üzerine odaklanmaktadır.



KÜMES HAYVANLARI YETİŞTİRİCİLİĞİ

Kümes hayvanları yetiştiriciliği programı, tavuk, hindi, ördek gibi kümes hayvanlarının yetiştirilmesi ve bakımı konusunda eğitim sağlamaktadır.



LABORANT VE VETERINER SAĞLIK

Laborant ve veteriner sağlık programı, veteriner klinikleri ve laboratuvarlarda çalışabilecek nitelikli personel yetiştirmeyi amaçlamaktadır.



LABORATUVAR TEKNOLOJISI

Laboratuvar teknolojisi programı, analiz ve deneyler için gerekli olan laboratuvar cihazları ve teknikler hakkında eğitim sunmaktadır.



PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNIKLERİ

Patoloji laboratuvar teknikleri programı, hastalık tanısı ve teşhisinde kullanılan laboratuvar yöntemleri ve teknikleri üzerine eğitim vermektedir.



PERFÜZYON TEKNIKLERİ

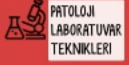
Perfüzyon teknikleri programı, kalp cerrahisi sırasında dolaşım ve solunum işlevlerini sağlamak için kullanılan teknikler hakkında bilgi ve beceriler sunmaktadır.

Önlisans programlarından lisans programlarına geçiş imkanı

Alanınızla ilgili ek puan olarak yerleştiğiniz önlisans programlarından **DGS** ile lisans programlarına geçiş yapabilirsiniz.

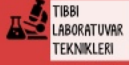


ÖNLİSANS PROGRAMLARI



**PATOLOJİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin laboratuvar teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazanmalarını sağlamaktır.



**TIBBİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin laboratuvar teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazanmalarını sağlamaktır.



**PERFÜZYON
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin perfüzyon teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazanmalarını sağlamaktır.



**SÜT VE BESİ
HAYVANCILIĞI**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin süt ve besi hayvancılığı konusunda bilgi ve beceri kazanmalarını sağlamaktır.



ARICILIK

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin arıcılık konusunda bilgi ve beceri kazanmalarını sağlamaktır.



**ENDÜSTRİYEL
TAVUKÇULUK**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin endüstriyel tavukçuluk konusunda bilgi ve beceri kazanmalarını sağlamaktır.



**LABORANT VE
VETERİNER
SAĞLIK**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin laborant ve veteriner sağlık konusunda bilgi ve beceri kazanmalarını sağlamaktır.



**KİMYASAL
HAYVANLARI
YETİŞTİRİCİLİĞİ**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin kimyasal hayvanları yetiştiriciliği konusunda bilgi ve beceri kazanmalarını sağlamaktır.



**LABORATUVAR
TEKNOLOJİSİ**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin laboratuvar teknolojisi konusunda bilgi ve beceri kazanmalarını sağlamaktır.





PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNIKLERİ

Bu program, patoloji laboratuvarlarında kullanılan teknikler ve yöntemler hakkında eğitim verir.

PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ



BIYOLOJİ



HEMŞİRELİK

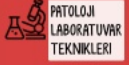


BIYOTEKNOLOJİ



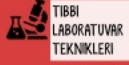
GENETİK VE BIYOMÜHENDİSLİK

ÖNLİSANS PROGRAMLARI



**PATOLOJİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine patoloji laboratuvar teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**TIBBİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine tıbbi laboratuvar teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**PERFÜZYON
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine perfüzyon teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**SÜT VE BESİ
HAYVANCILIĞI**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine süt ve besi hayvancılığı konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



ARICILIK

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine arıcılık konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**ENDÜSTRİYEL
TAVUKÇULUK**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine endüstriyel tavukçuluk konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**LABORANT VE
VETERİNER
SAĞLIK**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine laborant ve veteriner sağlık konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**KİMYASAL
HAYVANLARI
YETİŞTİRİCİLİĞİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine kimyasal hayvanları yetiştiriciliği konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**LABORATUVAR
TEKNOLOJİSİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine laboratuvar teknolojisi konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.





PERFÜZYON TEKNIKLERİ

Bu program, hastane ortamında kalp ve akciğer gibi organları çalıştırmak için kullanılan perfüzyon teknikleri üzerine odaklanır.

PERFÜZYON TEKNİKLERİ



HEMŞİRELİK

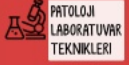


HEMŞİRELİK VE SAĞLIK HİZMETLERİ



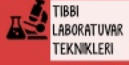
PERFÜZYON

ÖNLİSANS PROGRAMLARI



**PATOLOJİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine, laboratuvar ortamında, mikroskop kullanılarak, patoloji tekniklerini öğretmektir.



**TIBBİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine, laboratuvar ortamında, mikroskop kullanılarak, tıbbi laboratuvar tekniklerini öğretmektir.



**PERFÜZYON
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine, laboratuvar ortamında, mikroskop kullanılarak, perfüzyon tekniklerini öğretmektir.



**SÜT VE BESİ
HAYVANCILIĞI**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine, laboratuvar ortamında, mikroskop kullanılarak, süt ve besleme tekniklerini öğretmektir.



ARICILIK

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine, laboratuvar ortamında, mikroskop kullanılarak, arıcılık tekniklerini öğretmektir.



**ENDÜSTRİYEL
TAVUKÇULUK**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine, laboratuvar ortamında, mikroskop kullanılarak, endüstriyel tavukçuluk tekniklerini öğretmektir.



**LABORANT VE
VETERİNER
SAĞLIK**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine, laboratuvar ortamında, mikroskop kullanılarak, laborant ve veteriner sağlık tekniklerini öğretmektir.



**KİMES
HAYVANLARI
YETİŞTİRİCİLİĞİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine, laboratuvar ortamında, mikroskop kullanılarak, kimes hayvanları yetiştiriciliği tekniklerini öğretmektir.



**LABORATUVAR
TEKNOLOJİSİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine, laboratuvar ortamında, mikroskop kullanılarak, laboratuvar teknolojisi tekniklerini öğretmektir.





SÜT VE BESİ HAYVANCILIĞI

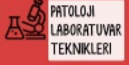
Bu program, süt ve besi hayvancılığı işletmelerinde verimlilik ve yönetim becerileri konusunda eğitim sağlar.

SÜT VE BESİ HAYVANCILIĞI



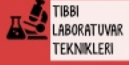
ZOOOTEKNI

ÖNLİSANS PROGRAMLARI



**PATOLOJİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine patoloji laboratuvar teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**TIBBİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine tıbbi laboratuvar teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**PERFÜZYON
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine perfüzyon teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**SÜT VE BESİ
HAYVANCILIĞI**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine süt ve besi hayvancılığı konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



ARICILIK

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine arıcılık konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**ENDÜSTRİYEL
TAVUKÇULUK**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine endüstriyel tavukçuluk konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**LABORANT VE
VETERİNER
SAĞLIK**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine laborant ve veteriner sağlık konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**KİMYASAL
HAYVANLARI
YETİŞTİRİCİLİĞİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine kimyasal hayvanları yetiştiriciliği konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**LABORATUVAR
TEKNOLOJİSİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine laboratuvar teknolojisi konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.





TIBBİ LABORATUVAR TEKNIKLERİ

Bu program, tıbbi laboratuvarlarda kullanılan analiz ve test teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırır.

TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ



BIYOTEKNOLOJİ



MOLEKÜLER BIYOLOJİ VE GENETİK



BIYOLOJİ



BIYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER BIYOLOJİ



BIYOMÜHENDİSLİK



GENETİK VE BIYOMÜHENDİSLİK

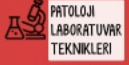


HEMŞİRELİK



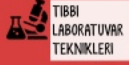
HEMŞİRELİK VE SAĞLIK HİZMETLERİ

ÖNLİSANS PROGRAMLARI



**PATOLOJİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laboratuvar tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**TIBBİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laboratuvar tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**PERFÜZYON
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki perfüzyon tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**SÜT VE BESİ
HAYVANCILIĞI**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki süt ve besi hayvancılığı tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



ARICILIK

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki arıcılık tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**ENDÜSTRİYEL
TAVUKÇULUK**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki endüstriyel tavukçuluk tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**LABORANT VE
VETERİNER
SAĞLIK**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laborant ve veteriner sağlık tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**KİMYASAL
HAYVANLARI
YETİŞTİRİCİLİĞİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki kimyasal hayvanları yetiştiriciliği tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**LABORATUVAR
TEKNOLOJİSİ**

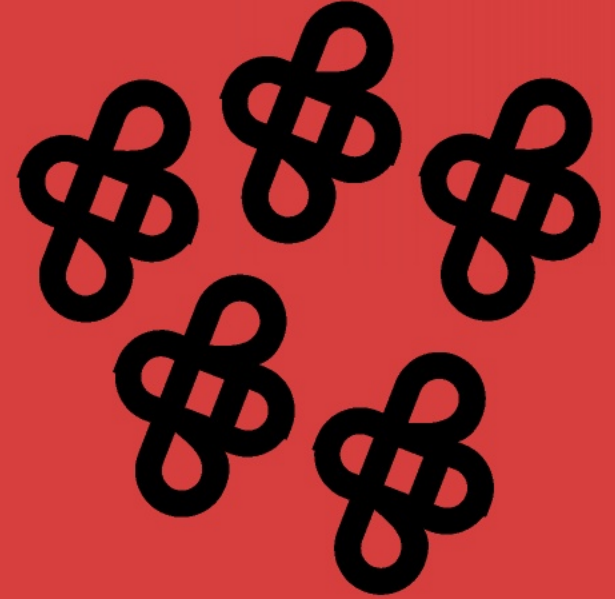
Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laboratuvar teknolojisi tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.





ARICILIK

Arıcılık programı,
arı yetiştirme ve
bal üretimi
konularında
eğitim verir.

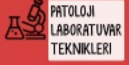


ARICILIK



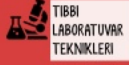
ZOOTEKNI

ÖNLİSANS PROGRAMLARI



**PATOLOJİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laboratuvar tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**TIBBİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laboratuvar tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**PERFÜZYON
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki perfüzyon tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**SÜT VE BESİ
HAYVANCILIĞI**

Bu programın amacı, süt ve besleme hayvancılığının temel prensiplerini öğrenmek ve uygulamaktır.



ARICILIK

Bu programın amacı, arıcılığın temel prensiplerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**ENDÜSTRİYEL
TAVUKÇULUK**

Bu programın amacı, endüstriyel tavukçuluğun temel prensiplerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**LABORANT VE
VETERİNER
SAĞLIK**

Bu programın amacı, laborant ve veteriner sağlık alanındaki temel prensiplerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**KİMYASAL
HAYVANLARI
YETİŞTİRİCİLİĞİ**

Bu programın amacı, kimyasal hayvanları yetiştiriciliğinin temel prensiplerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**LABORATUVAR
TEKNOLOJİSİ**

Bu programın amacı, laboratuvar teknolojilerinin temel prensiplerini öğrenmek ve uygulamaktır.





ENDÜSTRİYEL TAVUKÇULUK

Endüstriyel tavukçuluk programı, ticari tavuk yetiştiriciliği hakkında bilgi sağlar.

ENDÜSTRİYEL TAVUKÇULUK

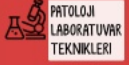


HAYVANSAL ÜRETİM



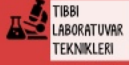
ZOOOTEKNI

ÖNLİSANS PROGRAMLARI



**PATOLOJİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin klinikte karşılaştıkları hastalıkların etyolojisi, patogenezi ve morfolojisi hakkında bilgi sağlamaktır.



**TIBBİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin klinikte karşılaştıkları hastalıkların etyolojisi, patogenezi ve morfolojisi hakkında bilgi sağlamaktır.



**PERFÜZYON
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin klinikte karşılaştıkları hastalıkların etyolojisi, patogenezi ve morfolojisi hakkında bilgi sağlamaktır.



**SÜT VE BESİ
HAYVANCILIĞI**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin klinikte karşılaştıkları hastalıkların etyolojisi, patogenezi ve morfolojisi hakkında bilgi sağlamaktır.



ARICILIK

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin klinikte karşılaştıkları hastalıkların etyolojisi, patogenezi ve morfolojisi hakkında bilgi sağlamaktır.



**ENDÜSTRİYEL
TAVUKÇULUK**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin klinikte karşılaştıkları hastalıkların etyolojisi, patogenezi ve morfolojisi hakkında bilgi sağlamaktır.



**LABORANT VE
VETERİNER
SAĞLIK**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin klinikte karşılaştıkları hastalıkların etyolojisi, patogenezi ve morfolojisi hakkında bilgi sağlamaktır.



**KİMYASAL
HAYVANLARI
YETİŞTİRİCİLİĞİ**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin klinikte karşılaştıkları hastalıkların etyolojisi, patogenezi ve morfolojisi hakkında bilgi sağlamaktır.



**LABORATUVAR
TEKNOLOJİSİ**

Bu programın amacı, veteriner hekimlerin klinikte karşılaştıkları hastalıkların etyolojisi, patogenezi ve morfolojisi hakkında bilgi sağlamaktır.





KÜMES HAYVANLARI YETİŞTİRİCİLİĞİ

Kümes hayvanları yetiştiriciliği programı, kanatlı hayvan yetiştirme tekniklerini öğretir.

KÜMES HAYVANLARI YETİŞTİRİCİLİĞİ

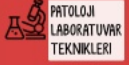


HAYVANSAL ÜRETİM



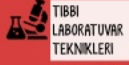
ZOOOTEKNI

ÖNLİSANS PROGRAMLARI



**PATOLOJİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine patoloji laboratuvar teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**TIBBİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine tıbbi laboratuvar teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**PERFÜZYON
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine perfüzyon teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**SÜT VE BESİ
HAYVANCILIĞI**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine süt ve besi hayvancılığı konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



ARICILIK

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine arıcılık konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**ENDÜSTRİYEL
TAVUKÇULUK**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine endüstriyel tavukçuluk konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**LABORANT VE
VETERİNER
SAĞLIK**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine laborant ve veteriner sağlık konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**KİMYASAL
HAYVANLARI
YETİŞTİRİCİLİĞİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine kimyasal hayvanları yetiştiriciliği konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.



**LABORATUVAR
TEKNOLOJİSİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp fakültesi öğrencilerine laboratuvar teknolojisi konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.





LABORANT VE VETERINER SAĞLIK

Laborant ve veteriner sağlık programı, laboratuvar teknikleri ve veterinerlik alanında eğitim sunar.

LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK



BIYOLOJİ



TARIMSAL BIYOTEKNOLOJİ



HAYVANSAL ÜRETİM

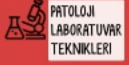


VETERİNER



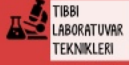
ZOOTEKNİ

ÖNLİSANS PROGRAMLARI



**PATOLOJİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laboratuvar tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**TIBBİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laboratuvar tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**PERFÜZYON
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki perfüzyon tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**SÜT VE BESİ
HAYVANCILIĞI**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki süt ve besi hayvancılığı tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



ARICILIK

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki arıcılık tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**ENDÜSTRİYEL
TAVUKÇULUK**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki endüstriyel tavukçuluk tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**LABORANT VE
VETERİNER
SAĞLIK**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laborant ve veteriner sağlık tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**KİMYASAL
HAYVANLARI
YETİŞTİRİCİLİĞİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki kimyasal hayvanları yetiştiriciliği tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**LABORATUVAR
TEKNOLOJİSİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laboratuvar teknolojisi tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.





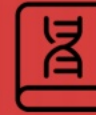
LABORATUVAR TEKNOLOJISI

Laboratuvar teknolojisi programı, laboratuvar test ve analiz yöntemlerini öğretir.

LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ



MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK



BIYOLOJİ



BIYOMÜHENDİSLİK



BIYOTEKNOLOJİ



HEMŞİRELİK



GIDA TEKNOLOJİSİ



ORGANİK TARIM İŞLETMECİLİĞİ

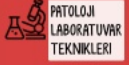


BITKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ



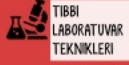
KİMYA

ÖNLİSANS PROGRAMLARI



**PATOLOJİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laboratuvar tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**TIBBİ
LABORATUVAR
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laboratuvar tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**PERFÜZYON
TEKNİKLERİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki perfüzyon tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**SÜT VE BESİ
HAYVANCILIĞI**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki süt ve besicilik tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



ARICILIK

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki arıcılık tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**ENDÜSTRİYEL
TAVUKÇULUK**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki endüstriyel tavukçuluk tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**LABORANT VE
VETERİNER
SAĞLIK**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laborant ve veteriner sağlık tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**KİMYASAL
HAYVANLARI
YETİŞTİRİCİLİĞİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki kimyasal hayvanları yetiştiriciliği tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.



**LABORATUVAR
TEKNOLOJİSİ**

Bu programın amacı, veteriner tıp alanındaki laboratuvar teknolojisi tekniklerini öğrenmek ve uygulamaktır.

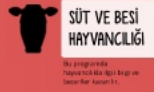


Önlisans programlarından lisans programlarına geçiş imkanı

Alanınızla ilgili ek puan olarak yerleştiğiniz önlisans programlarından **DGS** ile lisans programlarına geçiş yapabilirsiniz.



Ek puan verilen önlisans programları nelerdir?



Hangi önlisans bölümleri tercih edilebilir?

Öğrencilerin ilgi ve yetenekleri doğrultusunda hedefledikleri herhangi bir önlisans programını tercih edebilirler.



Avantajı ise **alanı ile ilgili** olan bölümleri tercih edecek öğrenciler için **ek puan** imkanı sağlanmaktadır.

Hayvan Sağlığı ve
Yetiştiriciliği
alanını seğersek,
kariyer
planımız nasıl
olabilir?

Veteriner
Teknisyenliği

İş Yeri Açma
Belgesi

Lisans

Önlisans

HAYVAN SAĞLIĞI VE YETİŞTİRİCİLİĞİ

Programda 10. ve 11. sınıfta 6 aylık okul döneminin ardından Mayıs ayından itibaren yaz stajı yapılarak etkin bir mesleki uygulama imkanı sağlanmaktadır.





MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ HAYVAN SAĞLIĞI VE YETİŞTİRİCİLİĞİ ALANI

