



T.C.

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ KARAPINAR AYDOĞANLAR MESLEK YÜKSEKOKULU**

**VETERİNERLİK BÖLÜMÜ**

**LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK PROGRAMI**

**ADAY ÖĞRENCİ BİLGİ FORMU**

Meslek Yüksekokulumuz Laborant ve Veteriner Sağlık Programı'na tercih yaptırmak isteyen aday öğrencilerimizin, tercih ederken dikkat etmesi gereken hususlar, eğitim-öğretim koşulları, barınma imkanları, ulaşım imkanı, mezuniyet sonrası istihdam imkanları gibi durumlara yönelik bilgilendirme başlıkları şu şekildedir;

**1- PROGRAMIMIZDAN MEZUN OLANLAR AŞAĞIDAKİ YETERLİLİKLERE SAHİP OLUR**

1. Kuramsal bilgisini pratikle birleştirebilen tıbbi laboratuvar teknolojilerini ve materyallerini bilen, bu teknolojileri verimli ve etkili kullanmasını sağlamak.
2. Mesleğinin gerektirdiklerini yerine getirebilmesini ve elde edilen sonuçları etkin bir şekilde sunabilmesini sağlamak.
3. Yaşam kalitesinin arttırılmasına katkıda bulunmasını, alanında sorunları algılayarak çözüm üretebilmesini, takım çalışmasına ve sorumluluk duygusuna sahip olmasını sağlamak.
4. Türk dilinin zengin, köklü ve üretken bir dil olduğunu benimsemesini, araştırma-okuma zevki ve alışkanlığı kazanmasını sağlamak.
5. Mesleki anlamda ihtiyaç duyacağı yabancı dili yeteri kadar kullanabilme bilgisini sağlamak.
6. Büyük ve küçükbaş hayvan yetiştiriciliği ile ilgili öğrenmiş olduğu temel, güncel ve pratik bilgilerin uygulanmasını sağlamak.
7. Hayvan refahı ve davranışları konusunda bilgiye sahip olmak.
8. Hayvanlarda, hastalık-sağlık ve üretim arasındaki ilişkiyi anlamak.
9. Hayvan refahı ve davranışlarının üretimle olan ilişkisini anlamak ve yorumlayabilmek.
10. Halk sağlığı açısından önemli bulaşıcı hastalıklar konusunda bilgi sahibi olmak.
11. Hekimin istediği tedavi protokollerini uygulayabilecek yeteneğe sahip olmak.
12. Laboratuvar hijyenini ve güvenliliğini doğru bir şekilde sağlamak.
13. Laboratuvar donanımlarının düzenli olarak çalışmasını sağlamak ve kullanabilmek.
14. Problemlerin çözümüne yardımcı olmak.
15. Sahada pratik düşünerek sorun çözme becerisine sahip olmak.
16. Hayvan yetiştiriciliği ve hayvan sağlığı konularına hakim olmak.
17. Hayvancılıkta verimin arttırılmasına yönelik fikirler sunmak ve çalışmalar yapmak.
18. Hayvan sağlığı, bulaşıcı hastalıklar ve zoonozlara karşı mücadele için uygulamalarda beceriye sahip olmak.
19. Mesleki sorumluluğa sahip olmak.

## **2-İSTİHDAM OLANAKLARI**

Programı başarıyla tamamlayan mezunlarımız;

Hayvancılık işletmeleri, hayvan hastaneleri, özel veteriner klinikleri, Tarım Bakanlığı il ve ilçe müdürlükleri, TİGEM işletmeleri, yem fabrikaları, (KPSS aracılığıyla) Tarım ve Orman Bakanlığı'nın açmış olduğu kadrolar ve Tıbbi Laboratuvarlarda görev alabilirler.

### **3-MEZUN ŞARTLARI**

Laborant ve Veteriner Sağlık Programı'nda önlisans derecesi elde edebilmek için öğrencilerin 4 dönem boyunca toplamda almış olduğu 120 AKTSlik seçmeli / zorunlu derslerin tümünü, EDÖ-1 ve EDÖ-2 (staj) eğitimini başarıyla tamamlaması, genel ağırlıklı not ortalamasının 4.00 üzerinden en az 2.00 olması gerekir.

#### **4-KABUL ŞARTLARI**

Öğrencilerin programa yerleşebilmeleri için ÖSYM Başkanlığınca yapılan Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) girmiş olmaları ve "TYT" puan türünden gerekli puanı almaları gerekmektedir.

## **5-ÖNCEKİ ÖĞRENİM TANIMI**

Öğrencilerin daha önce bir başka kurumda almış olduğu dersler ve bu derslerin öğrenme çıktıları programın öğrenme çıktılarıyla uyumlu ise mezuniyet kredisinden muaf tutulur. Öğrenme çıktılarının uyumu ve muafiyet konularına Yükseköğretim Kurulu tarafından ilgili yasa ve yönetmeliklere uygun olarak karar verilir.

## **6-ÜST DERECE PROGRAMLARI**

Ön lisans eğitimini başarı ile tamamlayan öğrencilerimiz, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından gerçekleştirilen Dikey Geçiş Sınavından (DGS) yeterli puanı almaları koşulu ile Veteriner Fakülteleri, Fen Edebiyat Fakültesi – Biyoloji, Ziraat Fakültesi – Zootečni, Ziraat Fakültesi – Tarımsal Biyoteknoloji bölümlerine geçiş yapabilirler.

## 7-ÖLÇME DEĞERLENDİRME

Her öğrencinin dönem sonu sınavına girebilmesi için derslerin en az %70'ine, uygulamalı derslerin en az %80'ine devam etmiş olması gereklidir. Öğrenciler her ders için en az 1 ara sınav ve bir yarıyıl sonu final sınavına tabi tutulurlar. Başarı notuna, ara sınav (ara sınav notu olarak ödev, laboratuvar sınavı, quiz vb. gibi ölçme araçlarından elde edilen puanlar da değerlendirmeye alınabilir) katkısı %40, yarıyıl sonu final sınavının katkısı ise %60 şeklindedir. Tüm sınavlar 100 puan üzerinden değerlendirilir. Bir dersten başarısız olan bir öğrenciye, dersten başarılı olabilmesi için final sınavı yerine ikinci kez sınava girebilmesi için bütünleme sınavına tabi tutulur. Bir dersten AA, BA, BB, CB ve CC harf notlarından birini alan öğrenciler, o dersi başarmış sayılırlar. DC ve DD notları şartlı başarılı notlardır. Öğrencinin DC veya DD notu aldığı bir dersten başarılı olması için genel ağırlıklı not ortalamasının en az 2.0 olması gerekir iken yine bir öğrenci FF alması durumunda ise dersten başarısız sayılır.

## **8-İSTEĞE BAĞLI YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI**

Meslek Yüksekokulumuz Laborant ve Veteriner Sağlık Programı'nda yabancı dil hazırlık sınıfı bulunmamaktadır.



## **9-STAJ UYGULAMASI**

Meslek Yüksekokulumuz Laborant ve Veteriner Sağlık Programı'nda 1. ve 2. yıl sonunda yaz tatili süresince 30'ar iş günü olmak üzere iki staj uygulaması bulunmaktadır.

## **10-MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ KIYAFET VE DONANIM MALZEMELERİNE İLİŞKİN KOŞULLAR**

Meslek Y¼ksekokulumuz Laborant ve Veteriner Sağlık Programı'nda ¼đrencilerin laboratuvar derslerinde beyaz ¼nl¼k giyilmesi gerekmektedir.

**11-DERS UYGULAMALARINDA KULLANILACAK SARF MALZEME, ARAÇ VE GEREÇ GİDERİ; SINAV, MATERYAL VE EĞİTİM ÖĞRETİM HİZMETİ KARŞILIĞI ÖĞRETİM GİDERLERİNE İLİŞKİN KOŞULLAR**

Meslek Yüksekokulumuz Laborant ve Veteriner Sağlık Programı'nda öğrencilerden hiçbir ücret talep edilmemektedir.

## **12-KİSMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ OLARAK ÇALIŞABİLME İMKÂNLARINA İLİŞKİN KOŞULLAR**

Meslek Yüksekokulumuz Laborant ve Veteriner Sağlık Programı'nda kısmı zamanlı öğrenci çalıştırma imkânı bulunmamaktadır.

### **13-PROGRAM KAYIT KOŞULLARI**

Meslek Yüksekokulumuz Laborant ve Veteriner Sağlık Programı'na kayıt yaptırmak için kayıt döneminde üniversitemizin belirlediği genel şartları taşımak gerekmektedir.

## **14-EĞİTİM VE ÖĞRETİM MODELİ**

Meslek Yüksekokulumuz Laborant ve Veteriner Sağlık Programı'nda Covid-19 Pandemisi sürecinde "Uzaktan Eğitim" ve "Hibrit Eğitim" modeli ile eğitim verilmektedir. Bu süreç normale döndüğünde ise eğitim-öğretim faaliyetleri yüz yüze eğitim-öğretim modeli uygulanmaktadır.

## **15-BARINMA İMKANI**

İlçede mevcut olan oteller ve öğretmen evi haricinde Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu'na bağlı 228 kız, 207 erkek olmak üzere toplam 435 kişilik devlet yurdu hizmet vermektedir. Sonuç olarak öğrenciler barınma sorunu yaşamayacaktır. Meslek Yüksekokulumuzun bulunduğu Karapınar ilçesi Konya merkeze 1 saat 15 dakika mesafededir. Ayrıca Meslek Yüksekokulumuz Karapınar Otogarının yanında olması ve Konya-Adana çevre yolu üzerinde bulunmasından dolayı 24 saat otobüs imkânı bulunmaktadır.

## 16- LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK PROGRAMI DERS DAĞILIMI VE DERS İÇERİĞİ

### 1. SINIF GÜZ YARIYILI

D.KOD	DERS ADI	T	U	Kredi	Z/S	AKTS
6311101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNK. TARİHİ -I	2	0	2	Z	2
6311102	YABANCI DİL -I	2	0	2	Z	2
6311103	TÜRK DİLİ -I	2	0	2	Z	2
6311105	FİZYOLOJİ	2	0	2	Z	2
6311106	TEMEL ANATOMİ	2	2	3	Z	5
6311107	GENEL MİKROBİYOLOJİ	2	1	2,5	Z	3
6311110	MATEMATİK	2	0	2	Z	2
6311113	HAYVAN DAVRANIŞLARI VE REFAHI	3	0	3	Z	3
6311114	GENEL ZOOTEKNİ	3	1	3,5	Z	4
6311115	HAYVAN BESLENME BİLGİSİ	2	0	2	Z	3
6311116	GENEL KİMYA	2	0	2	Z	3
	<b>TOPLAM</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>Z</b>	<b>31</b>

### 1. SINIF BAHAR YARIYILI

D.KOD	DERS ADI	T	U	Kredi	Z/S	AKTS
6311201	ATATÜRK İLKELERİ VE İNK. TARİHİ –II	2	0	2	Z	2
6311202	TÜRK DİLİ –II	2	0	2	Z	2
6311203	YABANCI DİL -II	2	0	2	Z	2
6311205	LABORATUAR UYGULAMALARI	3	1	3,5	Z	4
6311207	PARAZİTOLOJİ	3	1	3,5	Z	4
6311209	I-ENDÜSTRİYE DAYALI ÖĞRETİM (30 Gün Staj)	0	0	0	Z	4
6311214	BİYOKİMYA	2	0	2	Z	3
6311219	TEMEL KLİNİK BİLGİSİ	3	0	3	Z	3
6311224	ÖN LİSANS BİTİRME PROJESİ I	0	2	1	Z	2



	SEÇMELİ DERS 1	3	0	3	S	3
	SEÇMELİ DERS 2	3	0	3	S	3
	<b>ZORUNLU DERSLER TOPLAMI</b>					26
	<b>SEÇMELİ DERSLER TOPLAMI</b>					6
	<b>TOPLAM</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>25</b>		<b>32</b>

## 1. SINIF BAHAR YARIYILI SEÇMELİ DERSLER

6311211	HAYVANCILIKTA KAYIT TUTMA ve DEĞERLENDİRME	3	0	3	S	3
6311212	DENEY HAYVANLARI YETİŞTİRİCİLİĞİ ve SAĞLIĞI	3	0	3	S	3
6311215	HİJYEN ve SANİTASYON	3	0	3	S	3
6311216	İŞ GÜVENLİĞİ ve SAĞLIĞI	3	0	3	S	3
6311217	İŞARET DİLİ	3	0	3	S	3
6311218	İŞ HUKUKU	3	0	3	S	3
6311220	YEMLER BİLGİSİ ve TEKNOLOJİSİ	3	0	3	S	3
6311221	HAYVANCILIK İŞLETME EKONOMİSİ	3	0	3	S	3
6311222	BİYOGÜVENLİK VE ÇEVRE SAĞLIĞI	3	0	3	S	3
6311223	HİSTOLOJİ	3	0	3	S	3

## 2. SINIF GÜZ YARIYILI

D.KOD	DERS ADI	T	U	Kredi	Z/S	AKTS
6311318	İÇ HASTALIKLARI GİRİŞ	2	1	2,5	Z	4
6311302	ÜREME BİLGİSİ ve SUNİ TOHUMLAMA	3	1	3,5	Z	4
6311303	SALGIN HASTALIKLAR ve ZOONOZLAR	3	1	3,5	Z	4
6311316	FARMAKOLOJİ	2	0	2	Z	2
6311320	DIŞ HASTALIKLARI GİRİŞ	2	1	2,5	Z	4
6311326	BİLGİSAYAR	0	4	2	Z	3
	SEÇMELİ DERS 3					5
	SEÇMELİ DERS 4					5

	<b>ZORUNLU DERSLER TOPLAMI</b>					21
	<b>SEÇMELİ DERSLER TOPLAMI</b>					10
	<b>TOPLAM</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>16</b>		<b>31</b>

## 2. SINIF GÜZ YARIYILI SEÇMELİ DERSLER

6311311	SİĞİR İŞLETMELERİNDE ÜREMENİN DENETLENMESİ	2	2	3	S	5
6311312	TEMEL TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	2	3	S	5
6311314	TIBBİ LABORATUAR TEKNİĞİ	2	2	3	S	5
6311315	KÜÇÜKBAŞ HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ	2	2	3	S	5
6311317	AYAK HASTALIKLARI	2	2	3	S	5
6311321	KANATLI HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ ve HASTALIKLARI	2	2	3	S	5
6311322	MARAZİ MADDE VE NUMUNE ALMA TEKNİKLERİ	2	2	3	S	5
6311323	GİRİŞİMCİLİK	2	2	3	S	5
6311324	HAYVAN ISLAHI VE GENETİK	2	2	3	S	5
6311325	KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLARI	2	2	3	S	5
6311319	MEDİKAL BİYOLOJİ	2	2	3	S	5
6311310	AŞI BİLGİSİ ve UYGULAMALARI	2	2	3	S	5

## 2. SINIF BAHAR YARIYILI

D.KOD	DERS ADI	T	U	Kredi	Z/S	AKTS
6311421	GENEL HAYVAN HASTALIKLARI	3	1	3,5	Z	4
6311404	SAHADA KLİNİK UYGULAMA	3	1	3,5	Z	4
6311407	II-ENDÜSTRİYE DAYALI ÖĞRETİM (30Gün Staj)	0	0	0	Z	4
6311415	MUAYENE VE ANESTEZİ TEKNİKLERİ	3	0	3	Z	4
6311417	DEONTOLOJİ KURALLARI ve MESLEKİ ÇALIŞMA TEKNİKLERİ	2	0	2	Z	2
6311422	ÖNLİSANS BİTİRME PROJESİ II	0	2	1	Z	2
	SEÇMELİ DERS 5	3	1	0	S	5
	SEÇMELİ DERS 6	3	1	0	S	5

	<b>ZORUNLU DERSLER TOPLAMI</b>					20
	<b>SEÇMELİ DERSLER TOPLAMI</b>					10
	<b>TOPLAM</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>13</b>		<b>30</b>
	<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>76</b>	<b>22</b>	<b>80</b>		<b>124</b>

## 2. SINIF BAHAR YARIYILI SEÇMELİ DERSLER

6311405	ARI YETİŞTİRİCİLİĞİ ve HASTALIKLARI	2	2	3	S	5
6311409	SİĞİR YETİŞTİRİCİLİĞİ ve SAĞLIĞI	2	2	3	S	5
6311410	HALK SAĞLIĞI	2	2	3	S	5
6311412	BESLENME HASTALIKLARI	2	2	3	S	5
6311413	PET HAYVANLARI YETİŞTİRİCİLİĞİ	2	2	3	S	5
6311414	TOKSİKOLOJİ	2	2	3	S	5
6311418	HAYVANSAL ÜRÜNLER TEKNOLOJİSİ	2	2	3	S	5
6311419	ORGANİK HAYVANCILIK	2	2	3	S	5
6311420	ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	2	2	3	S	5
6311408	MEME SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	2	2	3	S	5
6311416	NİCEL VE NİTEL ANALİZLER	2	2	3	S	5

### S.Ü. Karapınar Aydoğanlar Meslek Yüksekokulu Ders Müfredatı

<b>Bölüm</b>	<b>Veterinerlik</b>
<b>Program</b>	<b>Laborant ve Veteriner Sağlık</b>

**DÖNEM I**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	1.Dönem	2	0	2
<b>Dersin İçeriği</b>	İnkılâp ve İnkılâpla Alakalı kavramlar, Türk İnkılâbını Hazırlayan Sebepler Osmanlı Devletinin Yıkılışı, XIX Yüzyılda Osmanlı Devleti'nde Yenilik Hareketleri, Osmanlı Devletinin Son Döneminde Devleti Kurtarmaya Yönelik Fikir Hareketleri, XX. Yüzyıl başlarında Osmanlı Devletinin Durumu, Birinci Dünya Savaşı Öncesinde Siyasi ve Askeri, Birinci Dünya Savaşı ve Osmanlı Devleti'nin Yıkılışı, Birinci Dünya Savaşı'nın Sebepleri, Birinci Dünya Savaşı'nın Başlaması ve Osmanlı Devleti'nin Savaşa Girişi, Birinci Dünya Savaşı'nda Türk Cepheleeri, Osmanlı Devleti'ni Paylaşma Projeleri, Birinci Dünya Savaşı'nın Sona Ermesi ve Yapılan Anlaşmalar Milli Mücadele Dönemi, Azınlıkların Faaliyetleri ve Ayrılıkçı Cemiyetler Milli Mücadeleye Hazırlık, İzmir'in İşgali, Mustafa Kemal'in İstanbul'da ve Anadolu'da Yürütölen Faaliyetleri				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311103	TÜRK DİLİ-I	1.Dönem	2	0	2
<b>Dersin İçeriği</b>	Dil Nedir? Dünya üzerindeki diller, Türk dilinin tarihsel gelişimi, Dil bilgisi, sözcük, cümle, Kelime Türleri, Anlatım düzeni ve biçimleri, Yazılı anlatımda başarılı olmanın yolları, Kompozisyon. Yazılı ve sözlü kompozisyon, Düzgün ve etkili konuşmanın temel ilkeleri, Hazırlıklı Konuşmalar, Hazırlıksız konuşmalar, Diksiyon, Ses, vurgu ve ton, Okunan bir kitabın sunumu.				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311102	YABANCI DİL-I	1.Dönem	2	0	2
<b>Dersin İçeriği</b>	Am/is/are - my/your/his/her – Everyday objects – Numbers – Hello and goodbye questions/negatives - Possessive's– Family– Opposites Present Simple 1. He/she/it - Questions and negatives – Jobs - What time is it? Present Simple 2: I/you/we/they - Leisure activities - Social expressions. There is/are - Prepositions – some/any - this/that - Furniture - Directions 1. Can/can't – could/couldn't – was/were – Words that sound same. Past Simple 1. Regular Verbs - Irregular verbs – silent letters - special occasions Count and uncount nouns - I like/I'd like – much/many - food - Polite requests Comparatives and Superlatives -have got -Town and country. Present Continuous -whose? clothes. Going to future - Infinitive of purpose. Present Perfect.				
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>Kredi</b>		
6311105	FİZYOLOJİ	1.Dönem	2	0	2

<b>Dersin İçeriği</b>	Fizyolojiye giriş, Hücre fizyolojisi, Kan fizyolojisi, Sinir sistemi fizyolojisi, Kas fizyolojisi, Dolaşım fizyolojisi, Solunum sistemi fizyolojisi, Duyu fizyolojisi, Sindirim sistemi fizyolojisi, Boşaltım sistemi fizyolojisi, Endokrin sistem fizyolojisi, Üreme fizyolojisi, Termoregülasyon, Beslenme metabolizması
-----------------------	--

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>Kredi</b>		
			<b>T</b>	<b>U</b>	<b>ECTS</b>
6311106	TEMEL ANATOMİ	1.Dönem	2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Anatomiye Giriş ve Genel Osteologia, Skeleton Apendiculare, Skeleton Axiale, Cranium, Mandibula ve Os Hyoideum, Arthrologia, Myologia, Sindirim sistemi				

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>Kredi</b>		
			<b>Kredi</b>	<b>U</b>	<b>ECTS</b>
6311107	GENEL MİKROBİYOLOJİ	1.Dönem	2	1	3
<b>Dersin İçeriği</b>	Bakterilerin sınıflandırılması, morfolojisi, anatomik ve kimyasal yapısı, bakterilerin beslenmesi ve beslenme çeşitleri, Bakterilerde enzimler, üreme, birlikte yaşam ve varyasyonlar. Bakterilerin izolasyonu, identifikasyonu ve üretilmesi, Besi yerleri, preparat hazırlama ve boyama metotları. Viruslar hakkında bilgi.				

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>Kredi</b>		
			<b>T</b>	<b>U</b>	<b>ECTS</b>
6311110	MATEMATİK	1.Dönem	2	0	2
<b>Dersin İçeriği</b>	Kümeler ve Fonksiyonlar: Temel kavramlar, sayılar, tümevarım prensibi, bağıntılar ve fonksiyonları, fonksiyonların grafikleri basit grafik çizme metodları. Temel fonksiyonlar Trigonometrik, üssel, logaritmik ve hiperbolik fonksiyonlar. Diziler: Dizilerin yakınsaklık ve ıraksaklık, sınırlılık kavramları ve örnekler, Limit ve süreklilik: Tanım ve örnekler, sürekli fonksiyonların özellikleri, süreksiz fonksiyonlar.				

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>Kredi</b>		
			<b>T</b>	<b>U</b>	<b>ECTS</b>
6311113	HAYVAN DAVRANIŞLARI VE REFAHI	1.Dönem	3	0	3

<b>Dersin İçeriği</b>	Davranış biliminin tarihçesi, Davranış bilimi, Davranışın canlı yaşamdaki yeri ve önemi, Sığırlarda davranış, Koyun - Keçi davranışları, Atlarda davranış, Kedi davranışları, Köpek davranışları, Arı davranışları, Davranış bozuklukları, Davranışın verim üzerine etkisi, Sosyal yaşamda hayvan davranışlarının yaşama olan etkilerinin incelenmesi, Hayvan refahının tanımı, önemi ve yetiştiricilikte refahın değerlendirilmesi, Modern hayvan yetiştiriciliği ve refah ilişkileri, deney hayvanlarında refah, Avrupa birliği ve Türkiye de yetiştiricilikte hayvan refahıyla ilgili yasal düzenlemeler, Hayvanlarda nakil ve refah, Hayvanlarda kesim öncesi ve sırasındaki uygulamalar.
-----------------------	---

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311114	GENEL ZOOTEKNİ	1.Dönem	T	U	ECTS
			3	1	4
<b>Dersin İçeriği</b>	Dersin amacı ve önemi, Hayvan yetiştiriciliğinin ekonomik önemi, Dünya ve Türkiye de hayvansal üretim, Türkiye’de hayvancılığın problemleri, Çiftlik hayvanlarında üreme, Sığır yetiştiriciliği, Koyun yetiştirme, Keçi yetiştirme, Tavuk yetiştirme, Arı yetiştirme, Beslenme ve sindirim sistemi, Besin maddeleri ve besleme, Çiftlik Hayvanlarının Besin Madde gereksinimleri, Hayvan beslemede kullanılan yemler, Rasyon hazırlamada bilinmesi gerekenler, Rasyonda aranan özellikler.				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311115	HAYVAN BESLEME BİLGİSİ	1.Dönem	T	U	ECTS
			2	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	Hayvan besleme ve bu alandaki gelişmeler, Hayvanlarda Sindirim sistemi, Besin maddeleri ve sınıflandırılması, Besin madde ihtiyacı, Besin maddelerinin sindirim ve emilimi, Su ve metabolizması, Karbonhidratlar ve metabolizması, Lipidler ve metabolizması, Proteinler ve metabolizması, Mineraller ve metabolizması, Vitaminler ve metabolizması, Yemlerin tanımlanması ve sınıflandırılması, Yem katkı maddeleri, Sindirilen besin maddelerinin hayvansal organizmada değerlendirilmesi.				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311116	GENEL KİMYA	1.Dönem	T	U	ECTS
			2	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı, Kimyanın temel tanımları, yasalar, Ölçüler, birim çevrimleri, Anlamlı rakamlar, Atomun yapısı, atom modelleri, Periyodik cetvel, atomların elektronik dizilişi, atom simgeleri, Kimyasal bağlar, moleküller arası kuvvetler, iyonlaşma enerjisi, elektron ilgisi, elektronegatiflik, Yükseltgenme sayıları, Bileşiklerin isimlendirilmesi, Kimyasal eşitlikler ve nicel bağıntılar, stokiyometri, mol kavramı, Formüllerin türetilmesi, basit formül- molekül formül, Bileşiklerin yüzde bileşimleri, Kimyasal eşitlikler, Isı ölçümleri				

## DÖNEM II

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
-------------	------------	---------	-------	--	--

6311201	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	2.Dönem	T	U	<b>ECTS</b>
			2	0	2
<b>Dersin İçeriği</b>	Osmanlıda Yenileşme Hareketleri, Fransız Devrimi ve bunun Osmanlıdaki yansımaları, Balkan ve Dünya Savaşları, Milli mücadele, Erzurum ve Sivas Kongreleri, Cumhuriyetin ilanı, Çağdaşlaşma ve yenileşme hareketleri, Atatürk ilkeleri, Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin temel nitelikleri, Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin stratejik konumu nedeniyle komşularıyla olan ilişkileri, Atatürk'ün Türk Dış Politikası (1923–1938), Konu tekrarı ve özetler, Değerlendirme				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311202	YABANCI DİL-II	2.Dönem	T	U	<b>ECTS</b>
			2	0	2
<b>Dersin İçeriği</b>	Adverbs of location / noun clauses. Prefer / would rather. Adverbs of manner. Adverbial Clauses of Manner. Comparative / Superlative forms. Will / Going to. Possible / probable / modal verbs (may, might, can, could, must) with present progressive and past forms. Passive voice (present, past, future, modals). Present perfect tense (affirmative, negative, interrogative forms). Just, already, yet, still, since, for, ever, never. Adverbial clauses of purpose (so that, in order to, so as to, to). The same as / different from Adverbial clauses of reason (because, since, as, due to, owing to, because of, on the ground of...) Adverbial clauses of result (so, therefore, that's why, so ...that, such ...that)				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311203	TÜRK DİLİ-II	2.Dönem	T	U	<b>ECTS</b>
			2	0	2
<b>Dersin İçeriği</b>	Türk dilinin sözcük yapısını kavrayabilme. Günlük hayattaki yazılı anlatım türlerini tanıyabilme. Noktalamanın yazılı anlatımdaki önemini kavrayabilme. Doğru anlatımın kişisel ve toplumsal iletişimdeki önemini kavrayabilme. Araştırma, okuma ve bilgilenme kabiliyetlerini uygulayabilme. Türkçe'nin yapısal özelliklerini, kök ve eklerini kavrar Türkçe'de isim ve fiil çekimleri bilir. Kompozisyon yazımında planlama ve uygulama yapar. Anlatım biçimleri kavrar ve iletişimde kullanır. Yazılı ve sözlü anlatım türleri bilir. Noktalama ve yazım kuralları kavrar.				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311205	LABORATUAR UYGULAMALARI	2.Dönem	T	U	<b>ECTS</b>
			3	1	4
<b>Dersin İçeriği</b>	Homeostaz ve negatif feedback mekanizması, Çeşitli hücrelerin incelenmesi, Difüzyon ve ozmozun incelenmesi, Dializ, Sıcaklığın enzim aktivitesine etkisi, Dokular ve kan grubu tayini, Elektrokardiyogram, Kalp seleri ve tansiyon, Akciğer hacim ve kapasitesinin ölçümü, Sıcak ve soğğun algılanması, Tat duyularının lokalizasyonu, Refleksler, Kalp ve böbrek incelemesi, İdrar analizleri, şeker tayinleri				
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311207	PARAZİTOLOJİ	2.Dönem	T	U	<b>ECTS</b>

			3	1	4
<b>Dersin İçeriği</b>	Parazit, parazitolojinin tanımı ve parazitlerin sınıflandırılması, Türkiye’de parazitler hastalıkların yayılışı ve önemi, Parazitismus çeşitleri, konak-parazit ilişkileri, parazitlerin gelişmesi ve çoğalması, Parazitlerin konak üzerine etkileri, parazitler hastalıklarda görülen semptomlar, prognoz, tedavi, korunma, zoonoz parazitler, parazit ve parazitler hastalıkların isimlendirilmesi, Helminthlerin sınıflandırılması, trematodların genel özellikleri, Dicrocoelium dendriticum, Fasciola hepatica, Fasciola gigantica, Paramphistomum cervi, Schistosoma sp., Cestodların genel özellikleri, Moniezia sp., Taeniasaginata, Taenia hydatigena, Taenia ovis, Multiceps multiceps, Echinococcus granulosus granulosus, Nematodların genel özellikleri, Akciğer kıl kurtları, mide-barsak kıl kurtları, Nematodların genel özellikleri, Akciğer kıl kurtları, mide-barsak kıl kurtları, Arthropodların sınıflandırılması ve genel özellikleri, Önemli arthropod hastalıkları, Kene, uyuz ve diğer akarlar, Protozoonların genel özellikleri ve sınıflandırılması, Önemli protozoon hastalıkları				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311209	I-ENDÜSTRİYE DAYALI ÖĞRETİM (20 Gün Staj)	2.Dönem	T	U	ECTS
			0	0	4
<b>Dersin İçeriği</b>	İşletmede uygulama				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311214	BİYOKİMYA	2.Dönem	T	U	ECTS
			2	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	Biyokimyanın önemi, gerekli temel terimlerin öğrenilmesi, Çözeltiler ve hazırlama teknikleri, Biyokimyasal açıdan önemli biyofiziksel olaylar, Biyokimyasal açıdan önemli organik reaksiyonlar, Karbonhidratlar, Lipitler, Proteinler ve Nükleik asitler, Enzimler, Hormonlar ve vitaminler				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311219	TEMEL KLİNİK BİLGİSİ	2.Dönem	T	U	ECTS
			3	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	İlk yardım, Asepsi – Antisepsi, Kanama ve kanamanın durdurulması, Yanık – Donma, Yara, Epistaxis – Ezik, Kan transfüzyonu, Aktinomikoz – Aktinobasilloz, Kırık				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311211	HAYVANCILIKTA KAYIT	2.Dönem	T	U	ECTS



	TUTMA ve DEĞERLENDİRME		3	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	Giriş ve kayıt tutmanın önemi, Türkiye’de sığır yetiştiriciliğinde yürütülmüş uluslararası projeler, Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birlikleri’nin kuruluşu, Türkiye ulusal sığır ıslah programı ve Türkiye’de yürütülen projeler, ICAR (Uluslararası Hayvan Kayıt Komitesi), Türkiye’de kayıt tutma ile ilgili mevzuat, Kaydedilecek bilgilerin toplanması ve süt sığırcılığında tutulan kayıtlar, Kayıt tutma yöntemleri ve kayıtların değerlendirilmesi, Süt ve döl veriminin hesaplanması, Sürü yönetimi, Sürü yönetiminde kullanılabilecek bilgisayar programları				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311212	DENEY HAYVANLARI YETİŞTİRİCİLİĞİ ve SAĞLIĞI	2.Dönem	T	U	ECTS
			3	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	Deney hayvanları hakkında genel bilgi verilmesi, Barnaklar ve yetiştiriciliği etkileyen faktörler, Fare Yetiştiriciliği, Sıçan yetiştiriciliği, Gerbil yetiştiriciliği, Hamster yetiştiriciliği, Tavşan yetiştiriciliği, Kobay yetiştiriciliği, Sağlık koruma prensipleri, Deney hayvanlarında görülen hastalıklar, Deney hayvanları kullanım etiği				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311215	HİJYEN VE SANİTASYON	2.Dönem	T	U	ECTS
			3	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	Hijyen ve sanitasyonun tanımı, Gıda işletmesinde önemli mikroorganizmalar, Gıda üretim ve satış ortamlarında bulunması gereken özellikler, Hammadde temininde, gıda işlemede, taşıma ve depolamada dikkat edilecek kurallar, Gıda işletmelerinde temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri, personel eğitimi ve hijyeni, Çeşitli zararlılarla mücadele yöntemleri, Su hijyeni, Hava hijyeni, Kalite güvence ve sanitasyon programının gelişimi				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311216	İŞ GÜVENLİĞİ VE SAĞLIĞI	2.Dönem	T	U	ECTS
			3	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	İş güvenliği tanımı ve mevzuatı, Meslek hastalıkları, Koruyucu ve önleyici tedbirler, Emisyonlar, çevre kirliliği ve zararlı gazlarla ilgili mevzuat, İş güvenliği ve İş güvenliği ekipmanları, Koruyucu ve önleyici tedbirler, İç ortam hava kalitesi, İlk yardım, İlk yardım malzemeleri, Koruyucu ilk yardım ve acil arama, Atıklar ve atıkları sınıflandırma, Atıkları depolama, Geri dönüşüm ve geri dönüşüm sistemleri, Tehlikeli atık yönetmelikleri				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
-------------	------------	---------	-------	--	--

6311217	İŞARET DİLİ	2.Dönem	T	U	ECTS
			3	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	İşitme engellilerin eğitiminde kullanılan yaklaşımlar, İşaret dili, Parmak alfabesi, İpuçları ile konuşma, Sözel yaklaşım, Tüm iletişim, Doğal- sözel yaklaşım.				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311218	İŞ HUKUKU	2.Dönem	T	U	ECTS
			3	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	İş Hukukunun Konusu, Nitelikleri, İş Hukukuna Yön Veren Temel İlkeler ve Kaynakları, İş Hukukunun Temel Kavramları ve Kapsamı, İş Sözleşmesi ve İş Sözleşmesi Türleri, İş Sözleşmesinden Doğan Borçlar, İş Sözleşmesinin Sona Erdirilmesi, İş Sözleşmesinin Sona Erdirilmesinin hukuki sonuçları, İşin düzenlenmesi, Ücretli Tatiller ve Yıllık Ücretli İzin				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311220	YEMLER BİLGİSİ ve TEKNOLOJİSİ	2.Dönem	T	U	ECTS
			3	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	Yem bilgisine giriş, yemin tanımı, yemlerin sınıflandırılması, Yemlerin içerdiği besin maddeleri ve hayvan türlerine göre sindirimi, Yemlerin sindirilebilirliğini etkileyen faktörler, Yemlerin besleyici ve besin maddesi değerini etkileyen faktörler, Enerjinin ölçümü, proteinlerin değerlendirilmesi, Kaba yemler, kaba yemlerin genel özellikleri, Çayır – mera ve yeşil yemler, Silaj ve silaj yapım tekniği Kuru ot, saman, Dane yemler, Endüstri yan ürünleri, Küspeler, Protein Olmayan Nitrojenli Bileşikler, Tek Hücre Proteinleri, Yem maddeleri içinde bulunan hayvan sağlığını ve verimini olumsuz etkileyen bileşikler,..				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311221	HAYVANCILIK İŞLETME EKONOMİSİ	2.Dönem	T	U	ECTS
			3	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	Genel Gıda Hijyeni, Etin bileşimi ve genel özellikleri, Et ve et ürünlerinin muhafaza yöntemleri, Et ürünleri teknolojisi, Sütün bileşimi ve genel özellikleri, İçme sütü teknolojisi, Peynir teknolojisi, Yoğurt teknolojisi, Tereyağı teknolojisi, Ham derinin yapı ve kalitesini etkileyen faktörler, Ham deri muhafaza yöntemleri, Deri işleme teknolojisi, Mezbaha artıklarının değerlendirilme yöntemleri, Yumurta ve ürünleri teknolojisi				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311222	BİYOGÜVENLİK VE ÇEVRE SAĞLIĞI	2.Dönem	T	U	ECTS
			3	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	Biyogüvenlik tanım ve önemi, Enfeksiyon kaynakları, Enfeksiyon kontaminasyon yolları, Portörlük ve çeşitleri, Epizootiyoloji, Kritik kontrol noktaları, Biyolojik kontrol, Doğal kaynaklar ve önemi, Gıda ve toprak kirliliği ve katkı maddeleri, Çevre kirliliği, Çevre Toksikolojisi, Çevre korumada yeni yaklaşımlar, İnsan ve hayvan sağlığını korumada yeni yaklaşımlar				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311223	HİSTOLOJİ	2.Dönem	T	U	ECTS
			3	0	3
<b>Dersin İçeriği</b>	Histolojiye giriş ve Temel kavramlar, Histolojide kullanılan inceleme yöntemleri, Hücre, Hücre bölünmeleri, Epitel dokunun özellikleri, Kıkırdak dokusu ve kıkırdak doku tipleri, Kemik hücreleri ve doku tipleri, Osteogenez ( Kemik oluşumu ), Düz kas - İskelet kası - Kalp kası, Sinir dokusu, Genital sistem, Laboratuvar uygulamaları				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311224	ÖN LİSANS BİTİRME PROJESİ I	2.Dönem	T	U	ECTS
			0	2	2
<b>Dersin İçeriği</b>	Kaynakların Okunması Saha Araştırması (Anket, Röportaj)				

### DÖNEM III

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311318	İÇ HASTALIKLARI GİRİŞ	3.Dönem	2	1	4
<b>Dersin İçeriği</b>	Klinikle ilgili temel bilgilerin verilmesi, Hayvanlarla ilgili temel bilgilerin verilmesi, Klinikte kullanılabilecek aletlerin tanıtımı, Hastaya yaklaşma yöntemleri, Zapt-ı rapt yöntemleri, Muayene yöntemleri, Hastalıklarla ilgili bilgilerin verilmesi				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311302	ÜREME BİLGİSİ ve SUNİ TOHURLAMA	3.Dönem	3	1	4
<b>Dersin İçeriği</b>	Suni tohumlamanın tarihçesi ve önemi, Erkek ve dişi genital organ anatomisi, Dişi üreme fizyolojisi, Kızgınlık ve belirleme yöntemleri, Kızgınlık ve ovulasyon senkronizasyon yöntemleri, Erkek hayvanlarda üreme organlarının muayenesi, Erkek hayvanlarda aşım davranışları ve sperma kalitesi, Spermanın dondurulma ve saklanması, azot termosunun bakımı, Rektal muayene, Suni tohumlama uygulaması, Dişi ve erkekte döl veriminin değerlendirilmesi ve yönetimi, İnfertilite nedenleri, Suni Tohumlama için donmuş sperma seçiminde boğa özellikleri				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311303	SALGIN HASTALIKLAR ve ZOONOZLAR	3.Dönem	3	1	4
<b>Dersin İçeriği</b>	Zoonozların tanımı, halk sağlığı ve hayvan sağlığı açısından önemi, Zoonozların önemi ve sınıflandırılması, kamu ve özel sektörün ilgili çalışmaları, Bakteriyel Zoonozlar, Viral zoonozlar, Paraziter Zoonozlar, Fungal Zoonozlar ve zoonoz olmayan salgın hastalıklar				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311319	MEDİKAL BİYOLOJİ	3.Dönem	2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Biyoloji ve biyolojinin dalları, Canlıların meydana gelişi, Hücreyi inceleme metodları, Hücrenin mikroskobik yapısı, Hücrenin kimyasal yapısı, Hücre metabolizması, Hücre bölünmesi, canlılarda üreme tipleri, Ekoloji, Taksonomi				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311310	AŞI BİLGİSİ ve UYGULAMALARI	3.Dönem	2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Aşı, biyolojik maddeleri tanımak, Aşı ve immunoloji, Aşı, biyolojik madde çeşitleri, Aşı ve biyolojik uygulama yöntemleri, Aşı ve biyolojik uygulamalar sonrası reaksiyonlar, Büyükbaş hayvanlarda aşılama programları, Büyükbaş hayvanlarda uygulanan aşılar, Küçükbaş hayvanlarda aşılama programları, Küçükbaş hayvanlarda uygulanan aşılar, Kanatlı aşı uygulamaları, Pet hayvanlarda aşılama programları ve uygulanan aşılar.				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311316	FARMAKOLOJİ	3.Dönem	T	U	ECTS
			2	0	2
<b>Dersin İçeriği</b>	Dersin içeriği hakkında bilgi verilmesi, Temel farmakoloji bilgilerinin verilmesi, Temel farmakoloji bilgilerinin verilmesi, Temel farmakoloji bilgilerinin verilmesi, Farmakokinetik ve Farmakodinamik, Etken maddelerin öğretilmesi, Etken maddelerin öğretilmesi, Etken maddelerin öğretilmesi, Etken maddelerin öğretilmesi, İlaçların etki mekanizması, İlaçların etki mekanizması, İlaçların etki mekanizması, Anestezikler, Antihistaminikler				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311311	SIĞIR İŞLETMELERİNDE ÜREMENİN DENETLENMESİ	3.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Üremenin denetlenmesinde amaç ve beklentiler, Üremenin denetlenmesi amacı ile yapılabilecek uygulamalar, Üremenin denetlenmesi yöntemlerinin kısaca açıklanması, Döl veriminin artırılmasına yönelik çalışmalar, Süt ineklerinde senkronizasyonlar, Ovisynch, Selectsynch yöntem ve avantajları, Resenkronizasyon yöntemleri ve avantajları, Koyunlarda Resenkronizasyon yöntemleri, Progesteron, PGF2alfa, GnRH, östrojen hormonlarının üremenin denetlenmesinde kullanım alanları, Bazı ileri üreme teknikleri hakkında bilgi verilmesi, Suni tohumlama hakkında bilgi verilmesi, Embriyo nakli hakkında kısa bilgi, Embriyo nakli				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311320	DIŞ HASTALIKLARI GİRİŞ	3.Dönem	T	U	ECTS
			2	1	4
<b>Dersin İçeriği</b>	Genel giriş, hastalık; etiyoloji, klinik bulgular, teşhis, prognoz ve tedavi yöntemleri hakkında genel bilgi, Hayvanlara yaklaşma, tutma, bağlama ve yatırma yöntemleri Anamnez, signalement, habitus değerlendirilmesi ve kayıt, Muayene yöntemleri. Göz, kulak ve burun (baş bölgesinin) muayenesi, Boyun, toraks, abdomen ve ürogenital sistemlerin muayenesi, Topallıklar ve ekstremitelerin muayenesi, Operasyona hazırlık (hastanın, operatör ve yardımcıları ile operasyon malzemelerinin hazırlığı) Hastanın operasyon öncesi değerlendirilmesi, Enjeksiyonlar, punksiyonlar, ensizyonlar, Kanama, kanamanın durdurulması, ligatür ve drenaj, Dikiş, dikiş iplikleri, dokular ve organlarda uygulanan dikiş yöntemleri, Pansuman ve bandaj				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311312	TEMEL TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	3.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Streptokok infeksiyonları, Stafilokok infeksiyonları, Enterik infeksiyonlar, Salmonella infeksiyonları, Pastörella, yersinia infeksiyonları, Brucella infeksiyonları, Vibrio, Camfilobakter infeksiyonları, Listeria infeksiyonları, Corinobakter infeksiyonları, Tüberkuloz ve paratüberkuloz, Antraks, Clostridial infeksiyonlar, Aktinomikoz, aktinobasiloz, Riketsiya ve klamidial enfeksiyonları				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311313	YEMLER BİLGİSİ ve TEKNOLOJİSİ	3.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Yem bilgisine giriş, yemin tanımı, yemlerin sınıflandırılması, Yemlerin içerdiği besin maddeleri ve hayvan türlerine göre sindirimi, Yemlerin sindirilebilirliğini etkileyen faktörler, Yemlerin besleyici ve besin maddesi değerini etkileyen faktörler, Enerjinin ölçümü, proteinlerin değerlendirilmesi, Kaba yemler, kaba yemlerin genel özellikleri, Çayır – mera ve yeşil yemler, Silaj ve silaj yapım tekniği Kuru ot, saman, Dane yemler, Endüstri yan ürünleri, Küspeler, Protein Olmayan Nitrojenli Bileşikler, Tek Hücre Proteinleri, Yem maddeleri içinde bulunan hayvan sağlığını ve verimini olumsuz etkileyen bileşikler,				
Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311314	TIBBİ LABORATUAR TEKNİĞİ	3.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Laboratuvarın tanıtımı, Laboratuvar çalışmalarında dikkat edilmesi gereken hususlar, Laboratuvar kazalarında ilk yardım, Laboratuvarda kullanılan malzemeler, Laboratuvarda bulunan temel ekipmanlar, Laboratuvar malzemelerinin temizliği, Numunelerin alınması, Buharlaştırma-çöktürme, Laboratuvarda bulunan temel ekipmanlar, Kristalleştirme-distilasyon, Kurutma, yakma ve ekstraksiyon, Fiziksel analiz metotları, Kolorimetrik metod, Çözeltiler				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311315	KÜÇÜKBAŞ HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ	3.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Koyun yetiştiriciliğinin önemi, Dünyadaki ve Türkiye'deki durumu, koyunların sınıflandırılması, koyun ırkları, Türkiye'deki koyun ırkları, Koyunlarda üreme fizyolojisi, Koyunlarda Genetik İslah, Kuzu Verimini Artırmada Çevresel İslah, Koyunların beslenmesinde temel ilkeler, Kayıt tutma, Pratik yetiştirme işleri, barındırma, Sağım, kırkım, Keçi Yetiştiriciliğinin dünyadaki yeri, önemi ve keçilerin zoolojik sistemdeki yeri, Keçilerin sınıflandırılması, keçi ırkları, Keçilerde üreme fizyolojisi, Koyun ve keçilerde sağlık koruma				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
6311317	AYAK HASTALIKLARI	3.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Normal tırnağın özellikleri, anatomisi, tırnağın fonksiyonu, mihanikiyeti, Tırnağın normal ve hatalı uzaması, deforme tırnak yapıları, nedenleri, Sığırlarda tırnak bakımı, Tırnağın kesilip düzeltilmesi, Ayak hastalıklarının önemi, oluşan ekonomik kayıplar ve nedenleri, Topallık, Ayak hastalıkları.				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311321	KANATLI HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ VE HASTALIKLARI	3.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Kanatlı yetiştiriciliğinin önemi, Tavukların sınıflandırılması ve özellikleri, Tavuk yetiştiriciliğinde dikkat edilmesi gereken kurallar ve sürü yönetimi, Kümesler, teknik özellikleri ve malzeme bilgisi, Verim yönlerine göre tavuk ırkları ve genel karakterleri, Damızlık Kanatlı yetiştiriciliği ve Damızlık yumurtaların kontrolleri, Broiler civciv büyütme, bakım ve besleme, Broiler ve yumurtalık piliç büyütme, bakım ve besleme, Yumurtalık civciv büyütme, bakım ve besleme, Gaga kesimi ve önemi, Kanatlılarda yumurta dönemi, Işıklandırma programı ve önemi Zorlamalı tüy dökümü, Kanatlı hastalıklarında bulaşma yolları, Nekropsi teknikleri, Kanatlı bakteriyel enfeksiyonları, Kanatlı bakteriyel enfeksiyonlarından Korunma, Kanatlı viral enfeksiyonları, Kanatlı parazit enfeksiyonları, Kanatlı hayvanlarda aşılama teknikleri, Enfeksiyöz olmayan kanatlı hastalıkları, Kanatlılarda kan alma teknikleri				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311322	MARAZİ MADDE VE NUMUNE ALMA TEKNİKLERİ	3.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Kanatlıların Anatomi ve Biyolojisi, Kümes, Kanatlı ve Yumurta Hijyeni, Kanatlı hastalıklarında bulaşma yolları, Nekropsi teknikleri, Kanatlı bakteriyel enfeksiyonları, Kanatlı bakteriyel enfeksiyonları, Kanatlı viral enfeksiyonları, Kanatlı parazit enfeksiyonları, Kanatlı hayvanlarda aşılama teknikleri, Enfeksiyöz olmayan kanatlı hastalıkları, Kanatlılarda kan alma teknikleri				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311323	GİRİŞİMCİLİK	3.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Giriş ve Temel Kavramlar, Girişimci Özellikleri, Girişimcilik Kültürü, Girişimcilik Türleri, Girişimcilikte Cinsiyet Faktörü, Girişimcilik Ahlakı, Türkiye’de Girişimciliğin Özendirilmesi, Girişimcilikte Sermaye Temin, Girişimcilik ve Liderlik, Yerel Girişimcilik, Herkes Girişimci Olabilir mi? Başarılı Girişimcilik Öyküleri Genel Değerlendirme				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311324	HAYVAN ISLAHI VE GENETİK	3.Dönem	2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Hayvan Islahının Tarihi Gelişimi, Varyasyon ve Varyasyonun ölçülmesi, fenotipik ve genotipik varyans unsurları, Katılım derecesi ve özellikleri, kalıtım derecesinin hesaplanması, kalıtım derecesinin yetişkinlerdeki önemi, Seleksiyon, seleksiyonun genetik etkileri, generasyon süresi ve genetik ilerlemenin hesaplanması, Gelecekteki genetik ilerlemenin hesaplanması, genetik ilerlemeyi etkileyen faktörler, seleksiyonda verimliliği artırma çareleri, Tekrarlama derecesi ve özellikleri, tekrarlama derecesinin hesaplanması, yetişkinlikteki önemi, damızlık değer tahminleri, Bireysel seçim, pedigrî seçimi, familya ortalamalarına göre seçim, kombine seçim, ve kardeş verimlerine göre seçim, Progeni test yöntemi ve progeni test kesinlik derecesinin hesaplanması, fenotip ve genotip korelasyonlarının hayvan yetiştiriciliğinde önemi, kovaryans, regresyon ve kolerasyon kat sayılarının hesaplanması, dolaylı seleksiyon, bağımsız ayıklanma seviyeleri metodu ve indeks metodu, saf yetiştirme, akrabalı yetiştirme, akrabalık ve akrabalı yetiştirme dereceleri, Çevirme melezlemesi, kombinasyon melezlemesi ve kullanma melezlemesi, çevre faktörlerinin verim özellikleri üzerindeki etkilerinin incelenmesi				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311325	KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLARI	3.Dönem	2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Kalite Kavramı, Standart ve Standardizasyon, Standartın üretim ve hizmet sektöründe önemi, Yönetim kalitesi ve standartları, Çevre standartları, Kalite yönetim sistemi modelleri stratejik yönetim, Stratejik yönetim, Yönetime katılma, Süreç yönetim sistemi, Kaynak yönetimi sistemi, Efqm mükemmellik modeli, Üretimde kalite kontrolü, Muayene ve örnekleme, Toplam kalite kontrol, Kontrol Diyagramları, İstatistiksel Dağılımlar				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311326	BİLGİSAYAR	3.Dönem	0	4	3
<b>Dersin İçeriği</b>	Genel Kavramlar İşletim Sistemi ve Dosya Yönetimi Google Mail ve Google Takvim, Google Doküman Servisi (Docs) ve Google Günlük (Blog) Bilgisayarın tarihsel gelişimi Bilgisayarın parçaları ve yazılımların yüklenmesi MS WORD - Kelime İşlemciye İlk Adımlar ve Temel İşlemler MS WORD - Biçimlendirme Metin, Paragraf, Belge) Belgeyi Yazdırma MS WORD - Nesnelere (Tablo, Resim, Görüntü, Grafik)MS-EXCEL (Hesaplama, fonksiyonlar, grafik,) Belgeyi yazdırma, biçimlendirme, Sunu hazırlama (Ses, hareketli görüntü, efekt eklemek), Sunuyu gösterime hazırlama				



**DÖNEM IV**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311421	GENEL HAYVAN HASTALIKLARI	3.Dönem	3	1	4
<b>Dersin İçeriği</b>	Hayvanların Sağlığını Koruma, Hayvanlar İçin Sağlıklı Ortamın Oluşturulması, Hastalık Etkenleri, Hayvan Muayene Şekilleri ve Teşhise Faydalı Bilgiler, Dezenfektan Maddeleri, Antiseptik Maddeleri, Antiseptik Maddeleri ve Hijyen, Aşılar. Hastalık etkenleri, mikroorganizmaların tanımı, bakteri enfeksiyonları, viral enfeksiyonlar, mantar enfeksiyonları, ihbari mecburi hastalıklar, salgın hastalıklar, metabolik hastalıklar, vitamin noksanlığı				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311404	SAHADA KLİNİK UYGULAMA	4.Dönem	3	1	4
<b>Dersin İçeriği</b>	İlk yardım, Asepsi – Antisepsi, Kanama ve kanamanın durdurulması, Yanık – Donma, Yara, Epistaxis – Ezik, Kan transfüzyonu, Aktinomikoz – Aktinobasilloz, Kırık				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311407	II-ENDÜSTRİYE DAYALI ÖĞRETİM (20Gün Staj)	4.Dönem	0	0	4
<b>Dersin İçeriği</b>	İşletmede uygulama				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311415	MUAYENE VE ANESTEZİ TEKNİKLERİ	4.Dönem	3	0	4
<b>Dersin İçeriği</b>	Anestezi öncesi muayene ve preanestezi uygulamaları, Genel anestezi ve yöntemleri, Enjektabl ve inhalasyon anestezi uygulamaları, Genel anestezi sırası ve sonrasında hayvanın izlenmesi, Lokal anestezi ve yöntemleri, Anesteziklerle zehirlenme				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311416	NİCEL VE NİTEL ANALİZLER	4.Dönem	2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Nitel Analiz Yöntemi, Nitel Analiz Yönteminin Dayandığı Temel Özellikler, Örneklerin, Nitel Analiz İçin Hazırlanması, Çözeltilerin Analizi, Katı Örneklerin Analizi, Nitel Analiz Sırasında Uygulanan Temel İşlemler, Santrifüjleme, Çözelti Hazırlama ve Derişim Uygulamaları, Çözelti Hazırlarken Dikkat Edilmesi Gereken Kurallar, Çözelti Hazırlamalarında Hesaplama Örnekleri, Laboratuvar Çalışmalarında Dikkat Edilecek Noktalar				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311405	ARI YETİŞTİRİCİLİĞİ VE HASTALIKLARI	4.Dönem	2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Arıcılığın tarihçesi, Bal arısı morfolojisi ve biyolojisi, Koloni bireyleri ve koloni düzeni, Arıcılıkta kullanılan araç ve gereçler, Mevsimsel koloni kontrolleri, Arıcılıktan elde edilen ürünler, Apiterapi, Genel arı hastalık ve zararlıları, Yavru arı hastalıkları, Ergin arı hastalıkları, Arı hastalıklarının laboratuvarında teşhis metodları, Arı hastalıklarına karşı ilaç kullanımı, Arılarda görülen parazitler, Diğer zararlılar, Tarımda kullanılan pestisitler ve arılara etkileri, Organik arıcılık.				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311409	SIĞIR YETİŞTİRİCİLİĞİ VE SAĞLIĞI	4.Dönem	2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Sığır yetiştiriciliğinin önemi, Türkiye ve Dünya’da sığır yetiştiriciliği, Sığırların taksonomik sınıflandırmadaki yeri, evciltme, sığır ırklarının tanıtılması, Buzağı büyütme, Genç dişilerin büyütülmesi, Üremenin önemi, sığırdaki üreme sisteminin anatomik yapısı, yaşam evreleri, kızgınlık, Tohumlama, gebelik, doğum, doğum sonrası dönem, Kayıt tutma, Memenin anatomik yapısı ve laktasyon, Sağım, Sığırların dış görünümüne göre sınıflandırılması, Sığır besisi, Sığırların beslenmesi				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311410	HALK SAĞLIĞI	4.Dönem	2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Veteriner Halk Sağlığı, Zoonozlar, Besin hijyeni, Besin kaynaklı bakteriyel hastalıklar, Besin kaynaklı viral hastalıklar, Besin kaynaklı paraziter hastalıklar, Helmintlerin neden olduğu besin kaynaklı hastalıklar, Biyojenikaminler, Zehirli bitkiler, Kimyasal kaynaklı besin zehirlenmeleri, Endüstriyel ve çevre kaynaklı kontaminasyonlar, Besin kaynaklı hastalıkların teşhisi, Besin üretim ve satış yerlerinde uyulması gereken genel prensipler, Besin iş yerlerinde denetim				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311412	BESLENME HASTALIKLARI	4.Dönem	2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Beslenme hastalıkları hakkında genel bilgilerin verilmesi, Beslenme hastalıkları sonucu oluşabilecek kayıplar, Hayvanlarda beslenmeye bağlı oluşabilecek bozukluklar, Hayvanlarda beslenmeye bağlı oluşabilecek bozuklukların ekonomik önemi, Yem maddelerinin muhafazası				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311413	PET HAYVANLARI YETİŞTİRİCİLİĞİ	4.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Pet hayvanlarının yetiştiriciliği, Pet hayvanlarının beslenmesi, Pet hayvanlarının sağlığı, Pet hayvanlarının bakımı, Hayvan refahı.				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311414	TOKSİKOLOJİ	4.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Toksikolojiye giriş, Genel toksikoloji, Genel toksikoloji, Zehirlerin etki mekanizmaları, Zehirlerin etki mekanizmaları, Bitkisel maddeler, Mineral maddeler, Doping, Mikotoksinler, Pestisitler, Çevre toksikolojisi, Çevre açısından pestisitlerin güvenli kullanımı, Pestisitlerle ilgili çevre mevzuatı				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311417	DEONTOLOJİ KURALLARI VE MESLEKİ ÇALIŞMA TEKNİKLERİ	4.Dönem	T	U	ECTS
			2	0	2
<b>Dersin İçeriği</b>	Etik ve ahlak ilişkisi, Ahlaki Değerler, Etik Kurallar, Etik değerler ve toplum ilişkisi, Etik değerlere uygun davranış sonuçları, Etik Sistemler, Meslek Etiği, Mesleki yozlaşma ve etik dışı davranışların sonuçları, Sosyal sorumluluklar				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311418	HAYVANSAL ÜRÜNLER TEKNOLOJİSİ	4.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	İstatistiksel Dağılımlar, Süt işletmelerinde miktar ölçümleri, Ham madde ve yardımcı maddelerin depolanması, Sütün temizlenmesi, Sütün havasının ve kokusunun alınması, Sütün yağının ayrılması, Sütün standardizasyonu, sütün homojenizasyonu, içme sütü teknolojisi, Yoğurt üretim teknolojisi, Sade yoğurt üretimi, meyveli yoğurt üretimi, Probiyotik yoğurt üretimi, yoğurttan ayran üretimi, Et ürünlerinin üretiminde uygulanan temel işlemler ve et ürünlerinin sınıflandırılması, Emülsiyon teknolojisi, Sosis üretim teknolojisi, Salam üretim teknolojisi, Fermente sucuk teknolojisi,				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311419	ORGANİK HAYVANCILIK	4.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Organik hayvancılığın genel ilkeleri, Organik hayvancılığın gerekçesi, Organik hayvancılık işletmelerinin kuruluş aşamaları, Organik hayvancılık işletmelerinde geçiş dönemi, Organik hayvancılık işletmelerinde beslenme, Organik hayvancılıkta mera kullanımı, Organik hayvancılık işletmelerinde sürü sağlığı, Organik hayvansal ürünler, Organik Koyunculuk işletmeleri, Organik Kanatlı işletmeleri				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311420	ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	4.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Bilim ve araştırma kavramları, Bilim ve araştırmanın ilişkisi, Araştırmanın gereği ve önemi, Araştırma konusunun seçimi, Araştırmanın tasarımı, Literatür ve eleştirel okuma, Veri Toplama, Kalite ve Doğrulama, Analiz, Yazma ve Sunma, Araştırma sonuçlarını değerlendirme				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311408	MEME SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	4.Dönem	T	U	ECTS
			2	2	5
<b>Dersin İçeriği</b>	Meme yapısı ve anatomisi, Memenin arteriyel ve venöz dolaşımı, Meme savunma sistemleri, Mastitisin tanımı ve sınıflandırılması, Mastitisin süt inekçiliğinde sağlık ve ekonomik yönden önemi, Mastitisin sebepleri çevresel nedenler, ineğe bağlı nedenler ve mikroorganizmalar, Mastitise neden olan mikroorganizmalar, Kontagiyöz ve çevresel mastitisler, Mastitisin teşhisi, Mastitisten korunma yöntemleri ve mastitis kontrol programı, Subklinik mastitisler ve somatik hücre sayısı, Sağım yöntemleri ve sağım hijyeni, Kaliteli süt üretimi ve ekonomisi				

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
			T	U	ECTS
6311422	ÖN LİSANS BİTİRME PROJESİ II	4.Dönem	T	U	ECTS
			0	2	2
<b>Dersin İçeriği</b>	Yazım Aşaması Önlisans Bitirme Projesi Yazım Kılavuzuna Uygun Düzeltmeler Son değerlendirme				

## **16-MESLEK YÜKSEKOKULUNUN BULUNDUĞU YERLEŞKE/KAMPÜSE İLİŞKİN KOŞULLAR**

Meslek Yüksekokulumuz Konya-Adana çevre yolu üzerinde ve Karapınar otogarının yanında olduğundan dolayı herhangi bir ulaşım sorunu bulunmamaktadır. İlçemiz; Konya'ya 98 Km., Ankara'ya 335 Km., Adana'ya 241 Km., Mersin'e 236 Km. Afyon'a 316 Km., İstanbul'a 765 Km. ve Karaman'a 77 Km. mesafededir.

Selçuk Üniversitesi Karapınar Aydoğanlar Meslek Yüksekokulu'nun fiziksel imkânları son derece güçlüdür. Aynı kampüs alanı içinde beşer katlı A Bloğu ve B Bloğu olmak üzere 2 farklı binada eğitim-öğretim devam etmektedir. Kampüsümüz toplamda yaklaşık olarak 8510 m<sup>2</sup> 'lik bir alanda A Bloğu 6250 m<sup>2</sup>, B Bloğu ise 3500 m<sup>2</sup>'lik kapalı bir alana sahiptir.

Meslek Yüksekokulumuzda Mikrobiyoloji Laboratuvarı, Süt Laboratuvarı, Enerji Laboratuvarı, Anatomi Laboratuvarı ve Bilgisayar Laboratuvarı olmak üzere toplam 5 laboratuvar bulunmaktadır.

Selçuk Üniversitesi Karapınar Aydoğanlar Meslek Yüksekokulu 5 Bölüm de bulunan 6 programda eğitim-öğretim faaliyeti vermektedir.

### **1. Veterinerlik Bölümü**

Laborant ve Veteriner Sağlık Programı

### **2. Gıda İşleme Bölümü**

Gıda Kalite Kontrol Analizi

Süt ve Ürünleri Teknolojisi

### **3. Yönetim ve Organizasyon Bölümü**

Yerel Yönetimler Programı

### **4. Mülkiyeti Koruma ve Güvenlik Bölümü**

Özel Güvenlik ve Koruma Programı

### **5. Elektrik ve Enerji Bölümü**

Alternatif Enerji Kaynakları Programı

## Karapınar Aydoğanlar Meslek Yüksekokulu Binasının Birim Özellikleri

<b>Birimler</b>	<b>Oda sayısı</b>	<b>Yüzölçümü(m2)</b>
Müdür Odası	1	53
Müdür Yardımcıları Odaları	2	27
Meslek Yüksekokul Sekreteri	1	27
Öğrenci İşleri	1	27
Personel İşleri	1	27
Tahakkuk Birimi	1	27
Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığı	1	27
Gıda İşleme Bölüm Başkanlığı	1	27
Mülkiyeti Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığı	1	27
Veterinerlik Bölüm Başkanlığı	1	27
Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanlığı	1	27
Öğretim Üyesi Odaları	5	27
Derslikler	8	53
Amfi	2	106
Bilgisayar Odası	1	53
Toplantı Salonu	1	53
Öğrenci Laboratuvarları	3	106/53/53
Çay Ocağı	1	5
Fotokopi Odası	1	5
Arşiv-Depo	3	15
Danışma ve Güvenlik Birimi	1	10