

VETERİNER MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

VETERİNER MİKROBİYOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (Program Kodu: 5326)

GÜZ YARIYILI

Sıra No	Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
1.	5326101	Genel Mikrobiyoloji 1	S	1	0	1	2
2.	5326102	Genel Mikrobiyoloji Uygulaması	S	1	0	1	2
3.	5326103	Genel Mikrobiyoloji II	S	1	0	1	2
4.	5326104	Özel Mikrobiyoloji Uygulaması	S	1	0	1	2
5.	5326105	İmmunoloji 1	S	1	0	1	2
6.	5326106	Tavuk Hastalıkları Uygulaması	S	1	0	1	2
7.	5326107	Özel Mikrobiyoloji 1	S	1	0	1	2
8.	5326108	İmmunoloji II	S	1	0	1	2
9.	5326109	Özel Mikrobiyoloji II	S	1	0	1	2
10.	5326110	Epidemiyoloji II	S	1	0	1	2
11.	5326111	Epidemiyoloji 1	S	1	0	1	2
12.	5326112	Tavuk Hastalıkları I	S	1	0	1	2
13.	5326113	Mikrobiyoloji ve Epidemiyolojide İstatistik 1	S	1	0	1	2
14.	5326114	İmmunoloji-Seroloji Uygulaması	S	1	0	1	2
15.	5326115	Mastitisin Laboratuvar Tanısı	S	1	0	1	2
16.	5326116	Brusellozisin Laboratuvar Tanısı	S	1	0	1	2
17.	5326117	Campylobacter İnfeksiyonları	S	1	0	1	2
18.	5326118	Bakteriyel Virulens Faktörleri	S	1	0	1	2
19.	5326119	Kafes Kuşlarının İnfeksiyöz Hastalıkları	S	1	0	1	2
20.	5326120	Asidorezistans Bakteri İnfeksiyonları	S	1	0	1	2
21.	5326121	Yetiştirme Hastalıkları	S	4	0	4	8
22.	5326122	Bakterilerin Moleküler Tiplendirme Yöntemleri	S	4	0	4	8
23.	5326123	Kanatlı İmmünolojisi	S	4	0	4	8
24.	5326124	Aşılar	S	4	0	4	8
25.	5326125	Besiyerleri, Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	S	4	0	4	8
26.	5326126	Klinik Mikrobiyoloji	S	4	0	4	8
27.	5326127	Bakterilerin Moleküler Tiplendirme Yöntemleri	S	0	8	4	8
28.	5326128	Kanatlı Hastalıklarında Kullanılan İmmünoloji...	S	0	8	4	8
29.	5326129	Besiyerleri, Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	S	0	8	4	8
30.	5326130	Zoonotik İnfeksiyonlar	S	1	0	1	2
31.	5326131	Çevre Mikrobiyolojisi	S	1	0	1	2
32.	5326132	Mikoloji ve Mikotik İnfeksiyonlar	S	1	0	1	2
33.	5326133	Deneme Hayvanları	S	1	0	1	2

34.	5326134	Domuzların Bakteriyel Hastalıkları	S	1	0	1	2
35.	5326135	Domuz İmmunolojisi	S	1	0	1	2
36.	5326136	İzolasyon ve İdentifikasyon Yöntemleri	S	1	0	1	2
37.	5326137	Mikoloji ve Mikotik İnfeksiyonlar	S	1	0	1	2
38.	5326138	Streptokokların Sero-Gruplandırılması	S	1	0	1	2
39.	5326139	Antijen-Antikor Reaksiyonları	S	1	0	1	2
40.	5326140	Fajlar ve Fajla Tiplendirme	S	1	0	1	2
41.	5326141	Biyoteknoloji II	S	1	0	1	2
42.	5326142	Antijen-Antikor Reaksiyonları	S	0	2	1	2
43.	5326143	İnfeziyöz Hastalıklarda Bağışıklık Mekanizma...	S	1	0	1	2
44.	5326144	Kanatlı Viruslarının Genel Özellikleri	S	1	0	1	2
45.	5326145	Mikrobiyoloji ve Epidemiyolojide İstatistik I...	S	1	0	1	2
46.	5326146	Helicobacter İnfeksiyonları	S	1	0	1	2
47.	5326147	Enterobakteri İnfeksiyonları	S	1	0	1	2
48.	5326148	Yetiştirme Hastalıkları Uygulaması	S	0	8	4	8
49.	5326149	Aşı Üretim Teknikleri ve Uygulamaları	S	0	8	4	8
50.	5326150	Klinik Mikrobiyoloji Uygulaması	S	0	8	4	8
51.	5326151	Tavuk Hastalıkları II	S	1	0	1	2
52.	5326152	Biyoteknoloji I	S	1	0	1	2
53.	5326153	Bakteriyel Domuz Hastalıkları Epidemiyolojisi	S	1	0	1	2
54.	5326154	Domuzların Bakteriyel Hastalıklarının Laborat...	S	1	0	1	2
55.	5326196	Danışmanlık	Z	0	1	0	0
56.	5326197	Seminer	Z-S	0	2	0	6
57.	5326198	Uzmanlık Alan Dersi	Z	4	0	4	6
58.	5326199	Tezi Çalışması	Z	0	0	0	24

BAHAR YARIYILI

Sıra No	Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
1.	5326201	Genel Mikrobiyoloji 1	S	1	0	1	2
2.	5326202	Genel Mikrobiyoloji Uygulaması	S	1	0	1	2
3.	5326203	Genel Mikrobiyoloji II	S	1	0	1	2
4.	5326204	Özel Mikrobiyoloji Uygulaması	S	1	0	1	2
5.	5326205	İmmunoloji 1	S	1	0	1	2
6.	5326206	Tavuk Hastalıkları Uygulaması	S	1	0	1	2
7.	5326207	Özel Mikrobiyoloji 1	S	1	0	1	2
8.	5326208	İmmunoloji II	S	1	0	1	2
9.	5326209	Özel Mikrobiyoloji II	S	1	0	1	2
10.	5326210	Epidemiyoloji II	S	1	0	1	2
11.	5326211	Epidemiyoloji 1	S	1	0	1	2
12.	5326212	Tavuk Hastalıkları I	S	1	0	1	2
13.	5326213	Mikrobiyoloji ve Epidemiyolojide İstatistik 1	S	1	0	1	2
14.	5326214	İmmunoloji-Seroloji Uygulaması	S	1	0	1	2
15.	5326215	Mastitisin Laboratuvar Tanısı	S	1	0	1	2
16.	5326216	Brusellozisin Laboratuvar Tanısı	S	1	0	1	2
17.	5326217	Campylobacter İnfeksiyonları	S	1	0	1	2
18.	5326218	Bakteriyel Virulens Faktörleri	S	1	0	1	2
19.	5326219	Kafes Kuşlarının İnfeksiyöz Hastalıkları	S	1	0	1	2
20.	5326220	Asidorezistans Bakteri İnfeksiyonları	S	1	0	1	2
21.	5326221	Yetiştirme Hastalıkları	S	4	0	4	8
22.	5326222	Bakterilerin Moleküler Tiplendirme Yöntemleri	S	4	0	4	8
23.	5326223	Kanatlı İmmünolojisi	S	4	0	4	8
24.	5326224	Aşılar	S	4	0	4	8
25.	5326225	Besiyerleri, Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	S	4	0	4	8
26.	5326226	Klinik Mikrobiyoloji	S	4	0	4	8
27.	5326227	Bakterilerin Moleküler Tiplendirme Yöntemleri	S	0	8	4	8
28.	5326228	Kanatlı Hastalıklarında Kullanılan İmmünoloji...	S	0	8	4	8
29.	5326229	Besiyerleri, Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	S	0	8	4	8
30.	5326230	Zoonotik İnfeksiyonlar	S	1	0	1	2
31.	5326231	Çevre Mikrobiyolojisi	S	1	0	1	2
32.	5326232	Mikoloji ve Mikotik İnfeksiyonlar	S	1	0	1	2
33.	5326233	Deneme Hayvanları	S	1	0	1	2
34.	5326234	Domuzların Bakteriyel Hastalıkları	S	1	0	1	2
35.	5326235	Domuz İmmunolojisi	S	1	0	1	2
36.	5326236	İzolasyon ve İdentifikasyon Yöntemleri	S	1	0	1	2
37.	5326237	Mikoloji ve Mikotik İnfeksiyonlar	S	1	0	1	2
38.	5326238	Streptokokların Sero-Gruplandırılması	S	1	0	1	2
39.	5326239	Antijen-Antikor Reaksiyonları	S	1	0	1	2

40.	5326240	Fajlar ve Fajla Tiplendirme	S	1	0	1	2
41.	5326241	Biyoteknoloji II	S	1	0	1	2
42.	5326242	Antijen-Antikor Reaksiyonları	S	0	2	1	2
43.	5326243	İnfeksiyöz Hastalıklarda Bağışıklık Mekanizma...	S	1	0	1	2
44.	5326244	Kanatlı Viruslarının Genel Özellikleri	S	1	0	1	2
45.	5326245	Mikrobiyoloji ve Epidemiyolojide İstatistik I...	S	1	0	1	2
46.	5326246	Helicobacter İnfeksiyonları	S	1	0	1	2
47.	5326247	Enterobakteri İnfeksiyonları	S	1	0	1	2
48.	5326248	Yetiştirme Hastalıkları Uygulaması	S	0	8	4	8
49.	5326249	Aşı Üretim Teknikleri ve Uygulamaları	S	0	8	4	8
50.	5326250	Klinik Mikrobiyoloji Uygulaması	S	0	8	4	8
51.	5326251	Tavuk Hastalıkları II	S	1	0	1	2
52.	5326252	Biyoteknoloji I	S	1	0	1	2
53.	5326253	Bakteriyel Domuz Hastalıkları Epidemiyolojisi	S	1	0	1	2
54.	5326254	Domuzların Bakteriyel Hastalıklarının Laborat...	S	1	0	1	2
55.	5326296	Danışmanlık	Z	0	1	0	0
56.	5326297	Seminer	Z-S	0	2	0	6
57.	5326298	Uzmanlık Alan Dersi	Z	4	0	4	6
58.	5326299	Tezi Çalışması	Z	0	0	0	24