



**TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ**  
**ZİRAAT FAKÜLTESİ**

**BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ**  
**2018 YILI**  
**FAALİYET RAPORU**

**OCAK 2019**

**Tekirdağ**

## İÇİNDEKİLER

|   |    |
|---|----|
| 1. BİRİM ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU .....                                | 1  |
| 2. BÖLÜM YAPISI .....   | 2  |
| 2.1. Tarihçesi: .....   | 4  |
| 2.2. Faaliyet Alanları, Hizmetler ve Ürünlerin Belirlenmesi ..... | 5  |
| 2.2.1. Faaliyet Alanlarının Belirlenmesi .....                    | 5  |
| 2.2.2. Hizmet ve Ürünlerin Belirlenmesi .....                     | 5  |
| 3. BÖLÜMÜN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....                                 | 7  |
| 4. BÖLÜM FAALİYETLERİNE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....    | 8  |
| 4.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri .....                            | 8  |
| 4.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri .....                   | 9  |
| 4.3. Proje Bilgileri .....  | 9  |
| 5. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....      | 10 |
| 5.1. Üstünlükler: .....   | 10 |
| 5.2. Zayıflıklar .....  | 11 |
| 5.3. Değerlendirme.....   | 11 |

## **1.BİRİM ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU**

Namık Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Fakültenin kurucu bölümlerinden biri olarak 1982 yılında kurulmuştur. Kültür bitkileri, süs bitkileri ve doğal vejetasyonu oluşturan tüm bitkilerde görülen hastalık ve zararlılar ile bu bitkilerle rekabete giren yabancı otların tanımı ve mücadelesi yöntemlerini araştırma ile yetkili kılınmıştır. Trakya Bölgesi'ndeki bitki koruma hizmetlerini yürüten T.C. Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı kuruluşlarla işbirliği içerisinde üreticilerin sorunlarına çözümler bulma görevini yerine getirmektedir. Ziraat Mühendisliği Programı Öğrencilerine temel Bitki Koruma dersleri vermek yanında Ziraat Mühendisliği Programı, Bitki Koruma alt programı içerisinde ülkenin ihtiyacı olan ve çağdaş bilgilerle donanımlı Bitki Korumacı Ziraat Mühendisleri yetiştirmek sorumluluğunu taşımaktadır. Hedefi, çağdaş bitki sağlığının tehditleri olan zararlıları, hastalıkları ve yabancı otları araştırarak, gerekli alt yapıyı kurmaktır.

Türkiye'nin Avrupa Birliği'ne adaylığı ve üyeliğe hazırlık süreci içerisinde sağlıklı bitkisel üretimin her aşamasında gıda güvenliğinin sağlanması için Bitki Koruma Bölümü, eğitim, öğretim, araştırma ve yayın faaliyetlerini yerine getirecek bir vizyona sahiptir.

Bölümümüz zaman içerisinde stratejik planlama çalışmalarını verimli bir şekilde sürdürebilmek amacı ile Fakülte ve Üniversite düzeyinde çalışma ve eğitim toplantılarına katılmış olup Bölümümüzün eğitim-öğretim, araştırma ve geliştirme ile toplum hizmetleri alanlarında vermiş olduğu hizmetlerin kalitesini artırmayı hedeflemektedir.

Emeği geçen bölüm kurumsal değerlendirme ve stratejik planlama çalışma grubu Koordinatör ve üyeleri ile çeşitli şekillerde çalışmalarımıza yardımcı olan Ziraat Fakültesi Dekanlığı ve Namık Kemal Üniversitesi Rektörlüğü'ne teşekkürlerimi sunarım.

**Prof. Dr. Nihal ÖZDER**

**Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi**

**Bitki Koruma Bölümü Başkanı**

**Tekirdağ,**

**Ocak 2019**

## 2.BÖLÜM YAPISI

Namık Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü Türkiye’de özellikle Trakya bölgesini kapsayan Edirne, İstanbul, Kırklareli ve Tekirdağ İlleri’nin bitki sağlığından sorumlu tek araştırma ve yayın kuruluşu olup Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Lisans öğretiminden de sorumludur. Ayrıca Lisans Üstü, Yüksek Lisans ve Doktora Öğretimi de misyonu içerisinde yer almaktadır.

Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Anabilim Dalında toplam 12 öğretim üyesi ve 3 araştırma görevlisi bulunmaktadır.

Tablo 1: Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Anabilim Dalı Kurulu Üye Listesi

|   | İsim                  | Program      | Anabilim Dalı | İdari görev                             | Bölüm dışı idari görev   |
|---|-----------------------|--------------|---------------|---|--|
| 1 | Prof. Dr.Nihal ÖZDER  | Bitki Koruma | Entomoloji    | Bölüm Başkanı                           | -Ziraat Fakültesi Kurul üyesi<br>-Ziraat Fakültesi Strateji Planlama komisyonu Üyeliği |
| 2 | Prof. Dr.Nuray ÖZER   | Bitki Koruma | Fitopatoloji  | Bölüm Başkan Yrd.<br>Anabilim Dalı Bşk. | -ERASMUS bölüm koordinatörü  |
| 3 | Prof. Dr.Müjgan KIVAN | Bitki Koruma | Entomoloji    | Bölüm Başkan Yrd.<br>Anabilim Dalı Bşk. |  |
| 4 | Prof. Dr.Gassan KÖKLÜ | Bitki Koruma | Fitopatoloji  | -                                       | -MEVLANA ve FARABİ bölüm koordinatörü  |
| 5 | Prof. Dr.Havva İLBAĞI | Bitki Koruma | Fitopatoloji  | -                                       | -  |

|    |                                      |              |              |   |  |
|----|--------------------------------------|--------------|--------------|---|--|
| 6  | Prof. Dr. Mustafa MİRİK              | Bitki Koruma | Fitopatoloji | - | -ADEK Komisyonu Üyesi<br>-NABİLTEM yönetim Kurul Üyeliği<br>-Üniversite Kalite Komisyon Üyeliği<br>-Üniversite Strateji Kurul Üyeliği<br>Senato Üyeliği<br>-Hayrabolu M.Y.O. Yönetim Kurul Üyeliği<br>-Hayrabolu M.Y.O. Disiplin Kurul Üyeliği<br>-JOTAF (Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi) Editörü |
| 7  | Doç. Dr. Özgür SAĞLAM                | Bitki Koruma | Entomoloji   | - | -Ziraat Fak. Yönetim ve Fakülte Kurulu Üyesi<br>-Ziraat Fakültesi Döner Sermaye Kurul Üyeliği<br>-JOTAF Editör Kurul Üyeliği   |
| 8  | Dr. Öğretim Üyesi<br>Adnan KARA      | Bitki Koruma | Fitopatoloji | - | Hayrabolu M.Y.O. Yönetim Kurul Üyeliği   |
| 9  | Dr. Öğretim Üyesi<br>Nihal KILIÇ     | Bitki Koruma | Entomoloji   | - | -Ziraat Fakültesi Alt-birim Strateji planlama komisyonu üyesi  |
| 10 | Dr. Öğretim Üyesi<br>Arzu COŞKUNTUNA | Bitki Koruma | Fitopatoloji | - | -Fen Bilimleri Ens. Bölüm Temsilcisi   |
| 11 | Dr. Öğretim Üyesi<br>N. Desen KÖYÇÜ  | Bitki Koruma | Fitopatoloji | - | -N.K.Ü. Ziraat Fakültesi Burs Komisyon Üyesi<br>-Hayrabolu M.Y.O. Yönetim Kurul Üyeliği<br>-Ziraat Fakültesi Alt-birim Strateji planlama komisyonu üyesi   |
| 12 | Dr. Öğretim Üyesi<br>Tolga AYSAL     | Bitki Koruma | Entomoloji   | - | -N.K.Ü. haber bülteni komisyonu üyesi  |

|    |             |              |              |   |   |
|----|-------------|--------------|--------------|---|---|
|    |             |              |              |   | -Araştırma Faaliyet Raporu Kitabı<br>Komisyonu üyesi<br>-Ziraat Fakültesi Alt-birim Strateji planlama komisyonu üyesi<br>-Bitki Koruma Bölümü Kalite Elçisi |
| 13 | Esra TAYAT  | Bitki Koruma | Entomoloji   | - |   |
| 14 | Cansu AYVAZ | Bitki Koruma | Fitopatoloji | - |   |
| 15 | İrem ALTIN  | Bitki Koruma | Fitopatoloji | - |   |

### 2.1. Tarihçesi:

Bitki Koruma Bölümü Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesinin en eski bölümlerinden birisi olarak 20 Temmuz 1982 yılında 1776 sayılı Kanunun 41 sayılı Maddesi uyarınca kurulmuştur.

-Bölümümüz 1982 yılında Lisans Programını, 1985 yılında yüksek lisans programını ve 2005 yılında doktora programını açmıştır.

-Kuruluş yılında 0 öğrenci ve 1 öğretim elemanı ile öğretime başlayan Bölümümüz 2018 yılı sonu itibarı ile toplam 15 öğretim elemanı ile 43 yüksek lisans, 11 doktora öğrencisine hizmet vermiştir.

**Tablo 2.** Birim gelişim tablosu

| Sıra no | Düzeyi                | Program adı  | Temel Hizmet Alanı         | İlk eğitim öğretim yılı | 2018 yılı öğrenci sayısı |
|---------|-----------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1       | Lisans                | Bitki Koruma | Bitki Koruma               | 1997                    | 205                      |
| 2       | Yüksek lisans (tezli) | Bitki Koruma | Entomoloji<br>Fitopatoloji | 1985                    | 43                       |
| 3       | Doktora               | Bitki Koruma | Entomoloji<br>Fitopatoloji | 2005                    | 11                       |

## 2.2. Faaliyet Alanları, Hizmetler ve Ürünlerin Belirlenmesi

### 2.2.1. Faaliyet Alanlarının Belirlenmesi

- Eğitim öğretim alanındaki faaliyeti;
  - 1- Lisans alanında yükseköğretim faaliyeti,
  - 2- Lisansüstü ve doktora alanında yükseköğretim faaliyeti,
  - 3- Eğitime ilişkin araştırma ve geliştirme faaliyeti,
  - 4- Eğitime yardımcı faaliyetler;

### 2.2.2. Hizmet ve Ürünlerin Belirlenmesi

Hizmet ve ürünler aşağıdaki alt başlıklar halinde belirlenmiştir.

#### 2.2.2.1. Eğitim Öğretim Hizmet ve Ürünleri

**Tablo 3.** Bitki Koruma Bölümü Öğrenci Sayısı (2018 yılı)

| Bölüm/Program | Önlisans |        | Lisans |        | Toplam |       |
|---------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|
|               | 1. YY.   | 2. YY. | 1. YY  | 2. YY. | 1. YY. | 2. YY |
| Anabilim Dalı |          |        |        |        |        |       |
| Bitki Koruma  | -        | -      | 185    | 185    | 185    | 185   |
| Toplam        | -        | -      | 185    | 185    | 185    | 185   |

**Tablo 4.** Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı

| Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı |                   |                        |              |                  |
|--|-------------------|------------------------|--------------|------------------|
|  | ÖSS<br>Kontenjanı | ÖSS Sonucu<br>Yerleşen | Boş<br>Kalan | Doluluk<br>Oranı |
| Bitki Koruma                           | 41*               | 41                     | -            | %100             |

\*Veriler 2018 yılı yıl sonu itibariyle verilmiştir.

**Tablo 5.** Lisans Öğrenci Sayıları

| Öğrenci Sayıları |            |    |      |             |   |        |        |       |        |
|------------------|------------|----|------|-------------|---|--------|--------|-------|--------|
|                  | I. Öğretim |    |      | II. Öğretim |   |        | Toplam |       | Genel  |
|                  | E          | K  | Top. | E           | K | Toplam | Kız    | Erkek | Toplam |
| Bitki Koruma     | 122*       | 63 | 185  | -           | - | -      | 63     | 122   | 185    |

\*Veriler 2018 yılı yıl sonu itibariyle verilmiştir.

**Tablo 6.** Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı

| <b>Enstitülerdeki Öğrencilerin<br/>Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı</b> |                            |                                       |                                 |               |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Bitki Koruma</b>  | <b>Programı</b>            | <b>Yüksek Lisans<br/>Yapan Sayısı</b> | <b>Doktora Yapan<br/>Sayısı</b> | <b>Toplam</b> |
| Tezli  | Entomoloji<br>Fitopatoloji | 43*                                   | 11                              | 54            |

\*Veriler 2018 yılı yıl sonu itibariyle verilmiştir.

**Tablo 7.** Bitki Koruma Bölümü Akademik Personel Dağılımı

| <b>Bölüm/Program/<br/>Anabilim Dalı</b> | <b>Prof.<br/>Dr.</b> | <b>Doç. Dr.</b> | <b>Dr. Öğretim<br/>Üyesi</b> | <b>Öğr.<br/>Grv.</b> | <b>Arş.<br/>Grv.</b> | <b>Uzman</b> | <b>Toplam</b> |
|---|----------------------|-----------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|---------------|
| <b>Entomoloji</b>                       | 2                    | 1               | 2                            | -                    | 1                    | -            | 6             |
| <b>Fitopatoloji</b>                     | 4                    | -               | 3                            | -                    | 2                    | -            | 9             |
| <b>Toplam</b>                           | 6                    | 1               | 5                            | -                    | 3                    | -            | 15            |

\*Veriler 2018 yılı yıl sonu itibariyle verilmiştir.

**Tablo 8.** Öğrenci-Öğretim Elemanı ve Verilen Ders Tablosu

| <b>ÖĞRENCİ VE DERS VEREN ÖĞRETİM ELEMANI SAYILARI</b> |                                      |                           |              |                                      |              |                                       |              |                                      |              |
|---|--------------------------------------|---------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|
| <b>Akademik Yıl</b>                                   | <b>Öğrencinin<br/>kayıtlı olduğu</b> | <b>Öğrenci<br/>Sayısı</b> |              | <b>Mezun olan<br/>Öğrenci Sayısı</b> |              | <b>Ders Veren<br/>Öğretim Elemanı</b> |              | <b>Verilen Ders<br/>Saati /Kredi</b> |              |
|   |                                      | <b>I. Ö</b>               | <b>II. Ö</b> | <b>I. Ö</b>                          | <b>II. Ö</b> | <b>I. Ö</b>                           | <b>II. Ö</b> | <b>I. Ö</b>                          | <b>II. Ö</b> |
| <b>2016-2017</b>                                      | <b>Doktora</b>                       |                           | -            | -                                    | -            | <b>12</b>                             | -            | <b>24</b>                            | -            |
|   | <b>Yüksek Lisans</b>                 |                           | -            |                                      |              | <b>12</b>                             |              | <b>21</b>                            |              |
|   | <b>Lisans</b>                        | <b>185</b>                | -            | <b>22</b>                            | -            | <b>12</b>                             | -            | <b>45</b>                            |              |
|   | <b>Önlisans</b>                      |                           |              |                                      |              |                                       |              |                                      |              |

#### 2.2.2.2. Bilimsel Araştırma, Geliştirme Hizmet ve Ürünleri



**Tablo 10.** Bitki Koruma Bölümü Donanım Listesi

| <b>Fitopatoloji</b>                                | <b>Entomoloji</b>                                |
|--|--|
| Fitopatoloji Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı: 1 | Entomoloji Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı: 1 |
| Mikoloji Laboratuvarı: 1                           | Böcek Yetiştirme Odaları: 2                      |
| Bakteriyoloji Laboratuvarı:1                       | Biyolojik Mücadele Laboratuvarı: 1               |
| Viroloji Laboratuvarı: 1                           | Ekonomik Entomoloji Laboratuvarı: 1              |
| Kontrollü İklim Odası (Fitopatoloji): 1            | Akaroloji Laboratuvarı: 1                        |
|  | Toksikoloji Laboratuvarı: 1                      |

### **3.BÖLÜMÜN AMAÇ VE HEDEFLERİ**

Türkiye'nin Avrupa Birliği'ne adaylığı ve üyeliğe hazırlık süreci içerisinde sağlıklı bitkisel üretimin her aşamasında gıda güvenliğinin sağlanması için Bitki Koruma Bölümü; eğitim, öğretim, araştırma ve yayın faaliyetlerini yerine getirecek bir vizyona sahiptir.

Bölümümüzün amaç ve hedefleri;

Evrensel standartlarda eğitim vermek,

Öğretim üyesinin uluslararası seviyede araştırma ve eğitim alanında yetkinliğini sağlamak.

Ulusal öncelikli araştırma alanlarında modern laboratuvar altyapısına sahip olmak, bu alanlarda araştırma yapmak ve bilimsel yayınlar üretmek,

Ulusal sanayi ve endüstrisinin ihtiyaç duyduğu alanlarda danışmanlık hizmeti vermektir.

| <b>Stratejik Amaçlar</b>   | <b>Stratejik Hedefler</b>  |
|--|--|
| <b>Stratejik Amaç-1</b> Özgüveni yüksek, bilgi ve yeteneklerini insanlık ve ülke yararına kullanan, evrensel düzeyde fark yaratarak geleceğe yön veren, yenilikçi, meslek yaşamında kendine gelişimi hedef alan ziraat mühendisleri yetiştirmek. | <b>Hedef-1</b> Gelişen tarımsal teknolojilere paralel olarak teorik ve uygulamalı eğitimin etkinliğini arttırmak                                 |
|  | <b>Hedef-2</b> Tarımsal alanlarda ihtiyaç duyulan iyi yetişmiş tam donanımlı ziraat mühendisi yetiştirmek.                                       |
|  | <b>Hedef-3</b> Deneme alanı, laboratuvar, depolama tesisleri, iklimlendirme ve böcek yetiştirme odaları gibi pilot tesis alt yapısını tamamlamak |
|  | <b>Hedef -4</b> Tarımsal sorunlara yönelik projeler yaparak tarımsal gelişmelere katkıda bulunmak  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Stratejik Amaç-2</b> Bölgesel ve ülkesel düzeyde üreticilerin sorunlarına yönelik araştırmalar yapmak, araştırma geliştirme destekli (AR-GE) projeler yürütmek, sonuçlarını ulusal ve uluslararası düzeyde yayımlamaktır. | <b>Hedef-1</b> Öğretim üyelerinin ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma ve yayın sayısını arttırmak.                |
|  | <b>Hedef-2</b> Sanayi-Üniversite işbirliğine yönelik Ar-Ge faaliyetlerine öncelik vermek ve arttırmak.                 |
|  | <b>Hedef-3</b> Akademik personelin yurtdışı olanaklarını arttırmak.  |
|  | <b>Hedef-4</b> Ulusal ve uluslararası sempozyumlar tertip etmek ve toplantılarda yapılan sunumların sayısını arttırmak |
|  | <b>Hedef-5</b> Bölgesel sorunlara ve araştırma alt yapısının iyileştirilmesine yönelik projelere öncelik vermek.       |

#### 4.BÖLÜM FAALİYETLERİNE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

##### 4.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

Bu başlık altında, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yıl içerisinde yürütülen faaliyet ve projeler ile bunların sonuçlarına ilişkin açıklamalara yer verilecektir.

##### Faaliyet Bilgileri

| Faaliyet Türü       | Sayısı   |
|---------------------|--|
| Sempozyum ve Kongre |  |
| Konferans           | 4 Kariyer günü   |
| Panel               |  |
| Seminer             | 4 Yüksek lisans semineri   |
| Açık Oturum         |  |
| Söyleşi             |  |
| Sergi               | 1 Böcek fotoğraf sergisi   |
| Turnuva             |  |
| Teknik Gezi         | 1 Kastro Gezisi  |
| Eğitim Seminerleri  | 8 - İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Ağaç ve Peyzaj A.Ş., İhtisas Eğitim Programı |
| Ulusal Toplantı     |  |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Diğer (Açık hava Etkinlikleri, Eğlence, Çay, Dj Partisi, Törenler, Ziyaretler, Geziler v.b.) | 1 Çanakkale gezisi              |
| Çalıştay   |                                 |
| Bilgilendirme ve Tanıtım Toplantısı  | 1 Staj bilgilendirme toplantısı |
| Anma Törenleri   |                                 |
| Öğrenci Oryantasyon Semineri   |                                 |
| <b>TOPLAM</b>  | <b>20</b>                       |

#### 4.2.Yayımlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

| Yayın Türü           | Sayısı |
|----------------------|--------|
| Uluslararası Makale  | 17     |
| Ulusal Makale        | -      |
| Uluslararası Bildiri | 21     |
| Ulusal Bildiri       | 4      |
| Uluslararası Kitap   | -      |
| Ulusal Kitabı        | -      |
| Diğer Yayınlar       | -      |
| Atıflar              | 180    |

#### 4.3. Proje Bilgileri

| Bilimsel Araştırma Proje Sayısı |                             |                          |        |                             |                  |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------|------------------|
| Projeler                        | 2018 Yılı                   |                          |        |                             |                  |
|                                 | Önceki Yılda Devreden Proje | Yıl İçinde Eklenen Proje | Toplam | Yıl içinde Tamamlanan Proje | Toplam Ödenek TL |
| <b>TÜBİTAK</b>                  |                             | 1                        |        | 1                           | 704.147,40       |

|   |                         |  |  |          |  |
|---|-------------------------|--|--|----------|--|
| <b>SANTEZ</b>                             |                         |  |  |          |  |
| <b>AB.</b>                                | Horizon 2020<br>Project |  |  |          | 83000,00 Euro                                |
| <b>Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)</b> |                         |  |  | 2        | 19.600,00 TL                                 |
| <b>TAGEM</b>                              |                         |  |  | 1        | 80.000,00 TL                                 |
| <b>Kalkınma Ajansı</b>                    |                         |  |  |          |  |
| <b>Diğer</b>                              |                         |  |  |          |  |
| <b>TOPLAM</b>                             | <b>1</b>                |  |  | <b>4</b> | <b>803.747,40 TL</b><br><b>83000,00 Euro</b> |

## 5.KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### 5.1.Üstünlükler:

- Akademik personel niteliğinin beklenen düzeyde olması
- Akademik personelin proje ve yayın sayısının yüksek olması, özellikle SCI indekse giren yayınlarda Ziraat Fakültesinde öncelikle yere sahip olması,
- Bitki Koruma Bölümünün öğrenciler tarafından öncelikli tercih edilen bölüm olması
- Entomoloji Ana Bilim Dalı'nda Biyolojik mücadele tahıl ve depolanmış ürün zararlıları ile akarlar konusunda uzmanlaşmış akademik kadroya sahiptir.
- İki adet insektaryum da kontrollü koşullarda araştırma ünitesinin devreye sokulmuş olması
- Fitopatoloji Anabilim dalı'nda ise mikoloji, viroloji, herboloji, ve bakteriyoloji bilim alanlarına dağılım yanında hasat sonu hastalıklarla, toksikoloji konularında uzmanlaşma sağlanmıştır.
- Mikoloji, Bakteriyoloji ve Viroloji araştırma laboratuvarları faaliyete sunulmuştur.
- Bitki Koruma Bölümü Akademik Kadrosu uluslararası kalite ve liyakatle araştırmalar yapacak nitelikler taşımakta ve uluslararası bilimsel dernek üyelikleri ile başarılı bir iletişim kurma olanağına sahiptir.
- Akademik personelin ERASMUS programı çerçevesinde Macaristan, Yunanistan, İtalya, Bulgaristan, Amerika'daki üniversitelerle başlatmış olduğu öğretim üyesi ve öğrenci

işbirliğinin yanı sıra, burs ve ikili işbirliği projeleri ile de yurt dışı bağlantıları oldukça kuvvetlidir.

## **5.2.Zayıflıklar**

- Bitki Koruma Bölümü faaliyet döneminde yeni projeler geçirmekte yetersiz kalmıştır.
- Entomoloji Anabilim Dalı içerisinde, Nematoloji, bilim dalında görülen eleman eksikliği de bir zayıflık olarak değerlendirilecektir.
- En zayıf noktası ise bir araştırma serasının bulunmayışıdır.
- Üstünlükleri karşılıksız özverili kamu hizmeti gören akademik personel varlığı olduğu halde zayıflıkları telafi edilebilir mekan, alet ekipman, sera ve demirbaş noksanlıkları mevcuttur.
- Döner sermaye gelirlerinin beklenen düzeyin altında kalması

## **5.3. Değerlendirme**

1982 yılında kurulmuş olan Bitki Koruma Bölümü Fitopatoloji ve Entomoloji Anabilim Dalında faaliyetlerini yürütmektedir. Ziraat Fakültesi, Bitkisel Üretim lisans öğretimi 4 yıl, 8 yarıyıllık bir program olup öğrenciler temel bilim, temel ziraat mühendisliği derslerini aldıktan ve 140 kredi saatlik dersleri başardıktan sonra Bitki Koruma Bölümün'den mezun olmaktadır. Ziraat Fakültesi içerisinde öğrenciler tarafından en çok tercih edilen bir bölüm olup, tercih eden öğrenci sayısı 40 den fazla olursa, başarı sıralaması yapılarak ilk 40 öğrenci ile öğrenci sayısı belirlenir. Eğitim, Öğretim ve Araştırma faaliyetlerinin yanı sıra Trakya Bölgesindeki Bitki Koruma hizmetlerini yürüterek, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına bağlı kuruluşlarla ve özel sektörle işbirliği içerisinde olarak üreticilerin sorunlarına çözümler bulma görevini de yerine getirmektedir. Araştırma laboratuvarları, derslik sıkıntısına rağmen görev ve sorumluklarını yerine getiren, yeterli olmayan akademik kadrosu ile uluslararası kalite ve liyakatle araştırmalar yapacak niteliklerde ve uluslararası bilimsel dernek üyelikleri ile başarılı bir iletişim kurma olanağına sahip yetkiye de sahiptir.