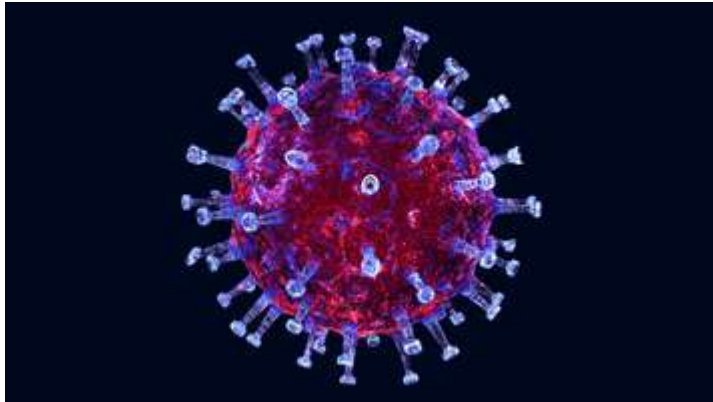
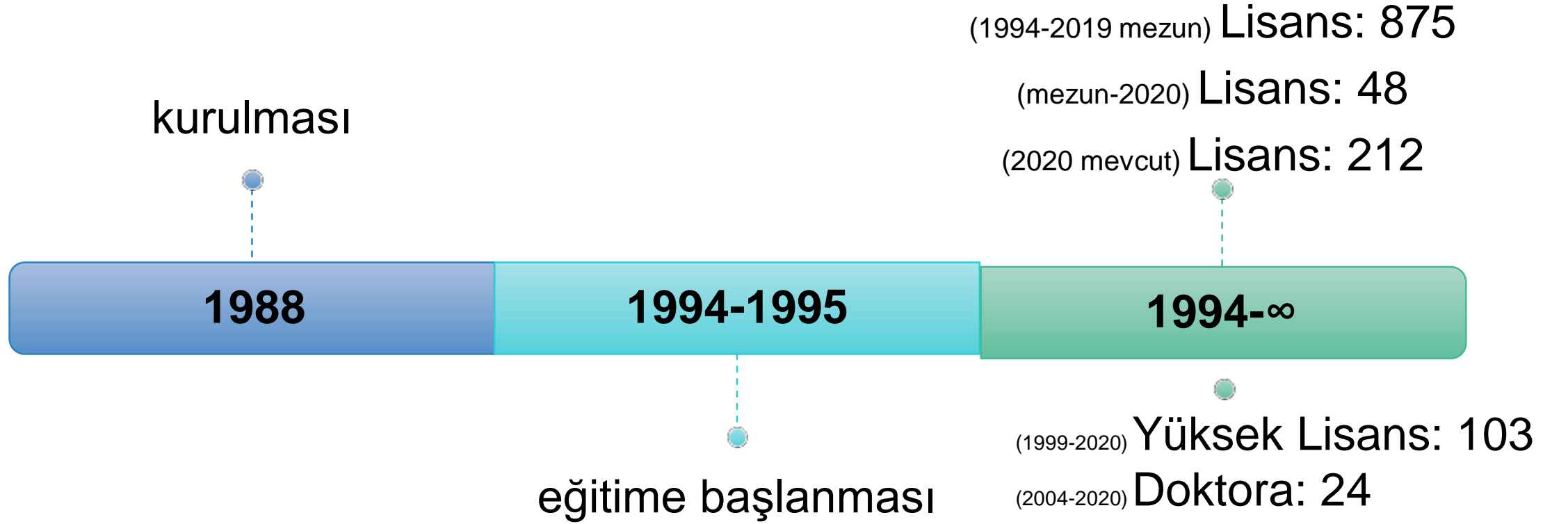


BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ

© ziraat fakültesi gözdesi ©



BÖLÜM TARİHİ



41 YENİ KAYIT

BİTKİ KORUMA_2020_YKS TABAN PUAN SIRALAMASI

Program Adı	Kon.	Yerleşen	En Küçük Puan	En Büyük Puan
EGE ÜNİVERSİTESİ (İZMİR) (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	40	40	326,63309	427,30725
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (ANTALYA) (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	40	40	316,74433	439,05942
ANKARA ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	45	45	306,97577	454,35734
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ (ADANA) (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	50	52	299,21320	461,57066
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	40	40	300,00000	370,00770
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ (KONYA) (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	40	40	284	440
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	20	21	280,00000	300,00000
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	40	40	278,72454	318,29939
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ (KAYSERİ) (Devlet Üniversitesi)/Seyranî Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	35	35	275,06226	305,99355
HARRAN ÜNİVERSİTESİ (ŞANLIURFA) (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	40	40	269,75056	334,43851
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	40	41	266,30290	319,68068
HA	35	35	255,00000	310,77531
UŞ				06850
TEI				06535
* Fakültemiz bölümleri içinde en yüksek puanla öğrenci alması				
KAHRAMANMARAŞ SUTÇU İMAM ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	35	36	261,67423	337,32592
DİCLE ÜNİVERSİTESİ (DİYARBAKIR) (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	50	52	259,74047	327,45114
ORDU ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	30	31	259,28416	403,73399
MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	40	41	256,41732	317,99866
KIRŞEHİR AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	30	31	254,09581	288,97595
VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	20	21	253,46440	288,66740
TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	30	31	253,29184	317,24223
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ (ERZURUM) (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	40	41	249,73116	367,55110
YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	30	31	248,03842	281,24337
SİİRT ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	25	26	239,89963	281,13410
BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma	30	31	238,67816	274,52952
EGE ÜNİVERSİTESİ (İZMİR) (Devlet Üniversitesi)/Ziraat Fakültesi/Bitki Koruma (KKTC Uyruklu)	1	0	---	---

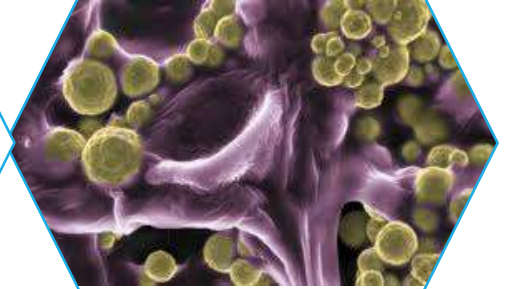
AKADEMİK KADRO





**Prof. Dr. Nuh
BOYRAZ**
(Bölüm Başkanı)

**Fitopatoji,
Bitki Fungal
Hastalıkları,
Biyolojik
Mücadele**





**Prof. Dr.
Levent ÜNLÜ**
(Entomoloji ABD
Başkanı)

**Entomoloji,
Biyolojik ve
Biyoteknik
Mücadele,
Uygulamalı
Entomoloji**





**Prof. Dr.
Kubilay
Kurtuluş
BAŞTAŞ**

**Fitopatoloji,
Moleküler Bitki
Bakteriyolojisi,
Tohum
Patolojisi**





**Doç.Dr. Üyesi
Hüseyin ÇETİN**

**Entomoloji,
Böcek
Ekolojisi,
Fizyolojisi,
Biyopestisitler,
Böcek
Toksikolojisi**





**Dr. Öğr. Üyesi
Murat KARACA**

**Fitopatoloji,
Herboloji,
Herbisitler,
Herbisit
Direnci**





**Dr. Öğr. Üyesi
Serkan YEŞİL**

**Fitopatoloji,
Viroloji,
Moleküler
Yöntemlerle
Teshiş**





**Dr. Öğr. Üyesi
Fatma Nur
ELMA**

**Entomoloji,
Bitki Kökenli
İnsektisitler,
Böcek
Toksikolojisi**





**Dr. Öğr. Üyesi
Ekrem ÖGÜR**

**Entomoloji,
Biyoteknik
Mücadele,
Böcek
Davranışları**





**Dr. Öğr. Üyesi
İnci ŞAHİN**

**Entomoloji,
Moleküler
Entomoloji,
Sistematik**





**Arş. Gör. Dr.
Ahmet
ŞAHBAZ**

**Entomoloji, Depo
Zararlıları,
Yaprakbitleri
Sistematığı**





**Öğr. Gör. Orhan
MÜLAYİM**

Entomoloji





**Arş. Gör.
Özden
SALMAN**

**Fitopatoji,
Bitki Fungal
Hastalıkları,
Biyolojik
mücadele, İlaç
Denemeleri**





**Arş. Gör.
Ayşegül
GEDUK**

**Fitopatoji,
Bakteriyoloji**



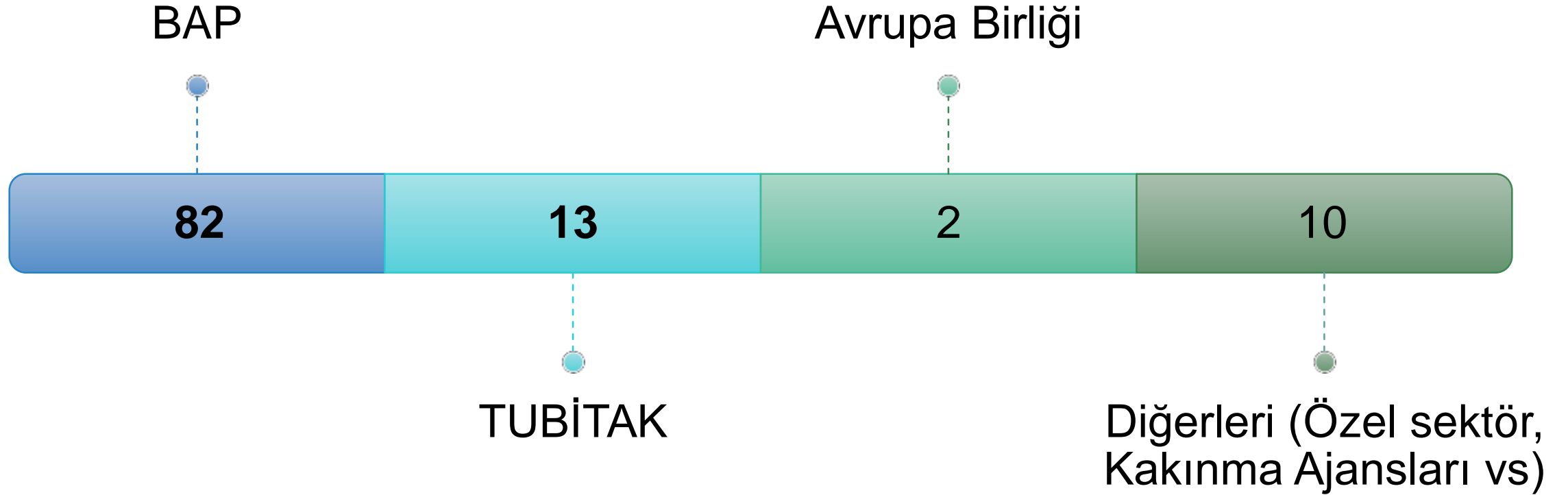


**Arş. Gör. Fatma
IŞIK**

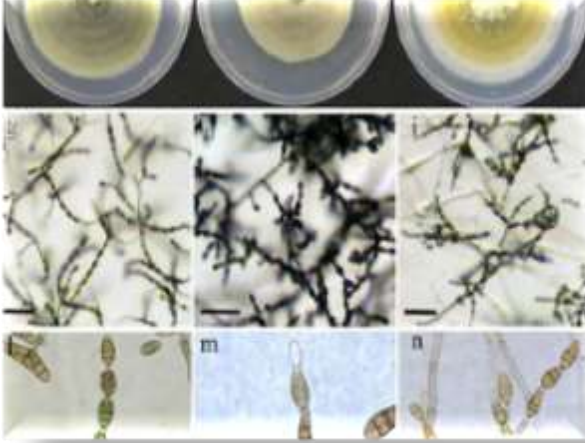
Fitopatoloji



PROJELER



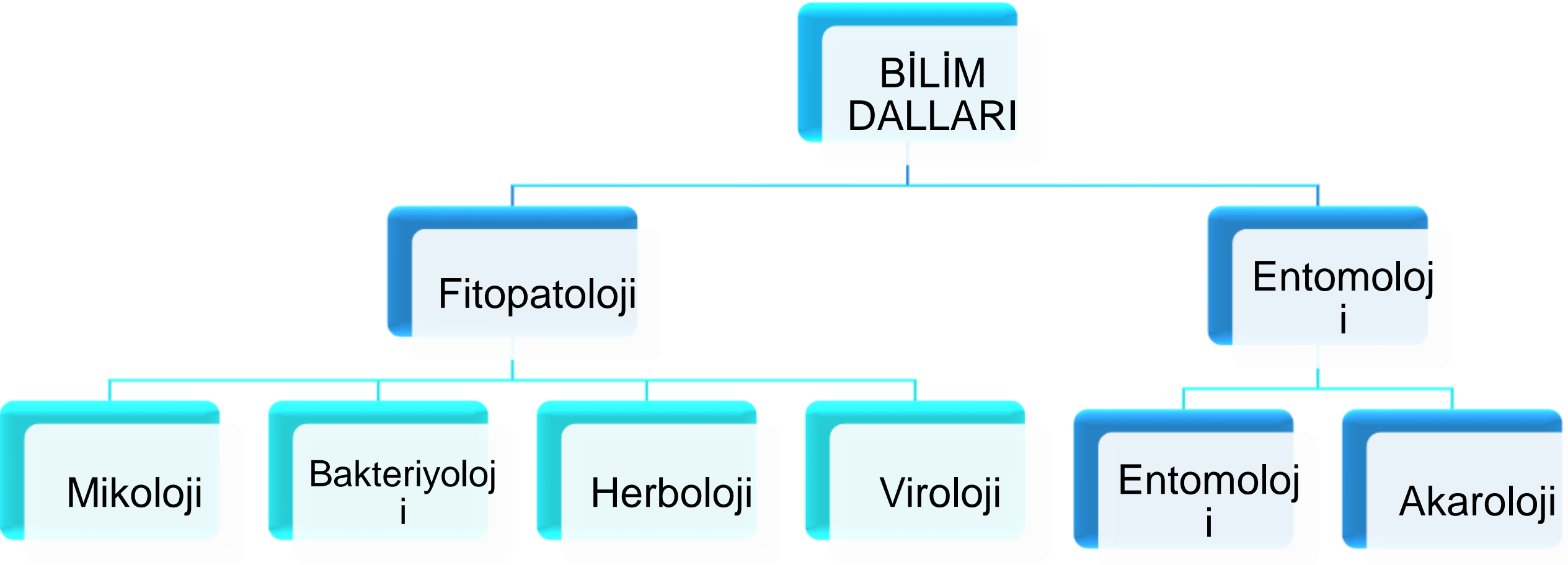
BİTKİ KORUMA ANABİLİM DALI



Fitopatoloji



Entomoloji



Entomoloji

- Tarımsal zararlı böceklerin teşhisinin yapıldığı
- Zararlıların direnç durumlarının
- Biyopestisitlere karşı tepkilerinin incelendiği
- Uzaktan takip sistemi tuzak denemelerinin gerçekleştirildiği
- Stereo mikroskop kamerasıyla örnek fotolarının çekildiği



Herboloji

- Yabancı ot tohumlarında çimlendirme,
- Dormansi, Allelopati gibi biyolojik etkinlikleri çalışmalarının yapıldığı
- Herbisitlerinin,
- Herbisit direncinin,
- Yabancı ot ve tohumlarında teşhisinin gerçekleştirildiği



Mikroskop

- Uygulama derslerinin yapıldığı
- Stereo ve Işık mikroskoplarının bulunduğu
- Ayrıca preparat örneklerinin mikroskop kamerasıyla çekilebildiği



Moleküler Bitki Bakteriyolojisi

- Bitki-bakteri ilişkilerinin,
- Bitkilerin hassasiyet ve dayanıklılık durumlarının,
- Bakteriyel moleküler karakterizasyonun ve teşhisinin yapıldığı
- Biyolojik mücadele yöntemlerinin,
- Çevre-dostu kimyasal mücadele olanaklarının ve
- İklim değişiklikleri bakteriyolojik etkilerinin araştırıldığı



Moleküler Bitki Patolojisi

- Fungal bitki patojenlerinin izolasyonu, saflaştırılması ve tanımlanmasının,
- Fungisitlerin in vitro etkinlik denemelerinin ve
- Biyolojik mücadele ajanlarının tespiti ile in vitro etkinlik testlerinin yapıldığı
- Elde edilen patojen ve potansiyel biyolojik mücadele ajanlarının



Viroloji

- Bitki virüs hastalıkları serolojik ve moleküler yöntemlerle teşhis edildiği
- Bitki tohumları, yabancı otlar ve vektör böceklerle taşınma durumlarının incelendiği
- İzolatlar arasındaki genetik farklılıklarının araştırıldığı
- Bitki tür ve çeşitlerinin virüslere karşı reaksiyonlarının belirlendiği



HEDEFLERİMİZ

Eđitim Kalitesini Arttırarak, Kalifiye Eleman Yetiřtirme

Uygulamaya Yönelik Multi Disiplinler Projelerin Yapılması

Yörede Bitki Koruma ile İlgili Sorunların Çözümünde Kurumlarla İşbirlikleri Geliřtirme

Hızla Geliřen Teknoloji ve İlerleyen Çađa Ayak Uyduran Laboratuvarlarda, Kendimizi Geliřtirme

Biyolojik Mücadele Yöntemleri ile Çevreye Daha Duyarlı ve İklim Değişikliklerine Karşı Daha Temkinli Bilimsel Çalışmalar Yürütme

Teşekkür
Ederim

