

## Mezunların Geçiş Yapabilecekleri Lisans Programları

- Bahçe Bitkileri
- Bitki Koruma
- Bitkisel Üretim ve Teknolojileri
- Organik Tarım İşletmeciliği
- Orman Mühendisliği
- Tarla Bitkileri



### ÖĞRETİM ELEMANLARI

Dr. Öğr. Üyesi Şahin Kök



## LAPSEKİ MESLEK YÜKSEKOKULU

*“iyi eğitim  
iyi gelecek...”*



✉ [lapsekimyo@comu.edu.tr](mailto:lapsekimyo@comu.edu.tr)

0 286 522 6104 - 0 286 522 6108

f [facebook.com/LapsekiMeslek](https://www.facebook.com/LapsekiMeslek)

(Fax) 0 286 522 6101

## BİTKİ KORUMA

Gazi Süleyman Paşa Mahallesi Üniversite Caddesi No:1 17800  
Lapseki / ÇANAKKALE

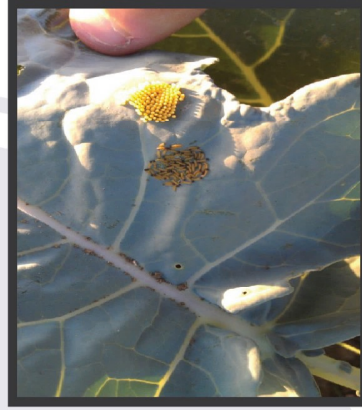
[lapsekimyo.comu.edu.tr](http://lapsekimyo.comu.edu.tr)

## Vizyon

Bitki Koruma sorunları ve çözüm yollarına ilişkin modern bilgi ile donanmış, yeterli deneyime sahip, araştırma ve sorun çözme yeteneği gelişmiş, neden sonuç ilişkisini kurabilen bireyler yetiştirmek.

## Misyon

Hızla artan nüfusun gıda gereksinimlerini karşılamak ve mevcut kullanılan tarım alanlarından en yüksek verim ve kaliteyi elde etmek için bitkisel üretimde görülen hastalık, zararlı ve yabancı otları tespit etmek ve bunlarla insan sağlığına ve çevreye olumsuz etkileri olmayan mücadele yöntemlerini araştırmak ve bunların üreticiler tarafından uygulanabilmesine yardımcı olmak ve bu doğrultuda öğrenci yetiştirmektir.



## Mezunların Çalışabilecekleri Özel ve Resmi Kurumlar

Bitki Koruma Programı mezunları, Tarım Bakanlığına ve Çevre-Orman Bakanlığına bağlı kuruluşlarda, tarımsal ilaç ve tohum firmalarında, tarımsal danışmanlık şirketlerinde, ilaçlama şirketleri ile zirai ilaç bayilerinde hastalık ve zararlılardan arı bitki materyali üretimi yapan işletmelerde ve sebze, fide ve süs bitkileri seraları, tarımsal ihracat yapan firmalar iş olanağı bulabilmektedirler.

Bitki Koruma Programı, bitkisel üretimde ekonomik kayıplara neden olan hastalık, zararlı ve yabancı otların tanınması, biyolojik ve ekolojik özelliklerinin belirlenmesi, bu etmenlerin bitkilerle ve birbirleriyle olan ilişkileri yanında, bu etmenler ile kültürel, fiziksel, biyoteknik ve entegre mücadele yöntemleri konularında eğitim ve öğretim verilen bir programdır.

Zararlıların ve hastalıkların kimyasal ilaçlara dayanıklılığın artması, iş gücünün ve giderlerin pahalılaşması, tüm dünyada bitki koruma teknik elemanlarının önemini arttırmıştır. Doğru teşhis ile doğru zamanda doğru dozda ve doğru şekilde yapılan savaşım hem insan hem de çevre sağlığını koruyacaktır. Aynı zamanda gereksiz ilaç kullanımını engellediğinden ekonomik israftan kaçınılmış ve çevre de korunmuş olacaktır.

