

## Mezunların Geçiş Yapabilecekleri Lisans Programları

Bahçe Bitkileri  
Bitki Koruma  
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri  
Biyosistem Mühendisliği  
Organik Tarım İşletmeciliği  
Tarım Ekonomisi  
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği  
Tarımsal Yapılar ve Sulama  
Tarla Bitkileri  
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme  
Zootekni



### ÖĞRETİM ELEMANLARI

Prof. Dr. Serap SOYERGİN  
Doç Dr. Yalçın COŞKUN  
Öğr. Gör. Dr. Mustafa Onur ÜNAL



## LAPSEKİ MESLEK YÜKSEKOKULU

*“iyi eğitim  
iyi gelecek...”*



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

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

0 286 522 6104 - 0 286 522 6108

(Fax) 0 286 522 6101

## ORGANİK TARIM

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

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



## Vizyon

Organik tarımla ilgili çağdaş eğitim ve öğretim tekniklerini kullanarak, ulusal ve uluslararası düzeyde saygın ve tercih edilen, bulunduğu bölgenin tarımsal kalkınmasında önemli rol üstlenen, yetiştirdiği meslek elamanları ve yürüttüğü eğitim-öğretim çalışmaları bakımından öncü ve örnek bir program olmaktadır.

## Misyon

Dünyada ve ülkemizde hızlı gelişme gösteren organik tarım sektörünün ihtiyaç duyduğu teknik eleman ihtiyacını karşılamak ve bu alanda var olan bilgi birikimi ile teknolojilerin karşılanması konusunda donanımlı çevreye duyarlı teknik elemanlar yetiştirmektir.



## Mezunların Çalışabilecekleri Özel ve Resmi Kurumlar

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'na Bağlı Tarım İl ve İlçe Müdürlüklerinde, organik tarım işletmelerinde, organik pazarlarda, organik üretime girdi (tohum, organik gübre, organik tarımsal mücadele) sağlayacak özel sektör kuruluşlarında, organik ürün sertifikası veren kuruluşlarda, küçük ve orta ölçekli tarıma dayalı sanayilerde ve KOBİ'lerde çalışabilir, tarımsal danışmanlık yapabilir ve kendi arazilerinde organik tarım yapabilirler.

Çevreyi kirletmeden, bitki, insan ve hayvan sağlığını ve refahını koruyarak, yönetmelik ile izin verilen girdilerin kullanıldığı, üretimden tüketime kadar her aşaması kontrollü ve sertifikalı sürdürülebilir tarımsal üretim biçimidir.

1950'ler ve 1970'lerde gerçekleşen "Yeşil Devrim" ile kimyasal gübreler ve bitki koruma ilaçları yüksek oranda kullanılmaya başlanmış ve organik tarım, bu yüzden ortaya çıkan çevre ve insan sağlığı hasarlarına karşı bir hareket olarak ortaya çıkmıştır.

