

Mezunların Geçiş Yapabilecekleri Lisans Programları

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği
Bahçe Bitkileri
Orman Endüstrisi Mühendisliği
Orman Mühendisliği
Tarla Bitkileri



ÖĞRETİM ELEMANLARI

Prof. Dr. Recep ÇAKIR
Dr. Öğr. Üyesi Sefa POLATÖZ
Öğr. Gör. Neşe YILMAZ

LAPSEKİ MESLEK YÜKSEKOKULU

*“iyi eğitim
iyi gelecek...”*



✉ 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

FİDAN YETİŞTİRİCİLİĞİ

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

lapsekimyo.comu.edu.tr

Vizyon

Fidan üretimi, sertifikasyon, meyve yetiştiriciliği hakkında bilgi sahibi, bakım işlerinde tecrübeli, meyvecilik ve fidancılık kültürünü yaşatan ve sektöre farklı açılardan bakabilen bireyler yetiştirmek.

Misyon

Meyve, asma ve süs bitkisi fidanı gibi her türlü bitkinin fidanın üretiminde kamu ve özel sektörde ihtiyaç duyulan, günümüzün bilgi ve tecrübesiyle donatılmış ara teknik eleman ihtiyacının karşılanmasının yanı sıra işini bizzat kurup işletebilecek teknik elemanların yetiştirilmesidir.



Türkiye, coğrafi konumu ve ekolojik koşulları nedeniyle, önemli bir bağ ve bahçe ülkesidir. Birçok meyvenin de anavatanıdır. Son yıllarda, ticari amaçlı modern meyve ve bağ plantasyonları yaygınlaşmakta, dolayısıyla sağlıklı ve kaliteli meyve ve asma fidanına olan gereksinimin giderek artmaktadır.



Üreticimizi korumak için, ülkemiz politikaları doğrultusunda, sertifikalı fidan üretimi de zorunlu hale getirilmektedir. Bu da; kaliteli ve sertifikalı fidan üretim ve dağıtımında sağlıklı planlamaları yapacak nitelikli teknik ara eleman yetiştirilmesini zorunlu kılmaktadır.

Mezunların Çalışabilecekleri Özel ve Resmi Kurumlar

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'na bağlı tarım il ve ilçe müdürlüklerinde, Çevre ve Orman Bakanlığı'na bağlı orman il ve ilçe müdürlükleri ve işletmelerinde, fidan ve meyve üretimi yapan özel şirketlerde iş imkânı bulmakta veya kendi işletmelerini kurarak, fidan üretimlerini yapabilmektedirler.

