

# ZİRAİ İLAÇLAMALARDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROJESİ

## Hamidiye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi



### İletişim

Hamidiye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi  
Adalet Mahallesi 1.Hürriyet Caddesi No122  
Osmangazi/Bursa

Tel : (0224) 246 42 56  
Faks : (0224) 246 08 59



[https://www.instagram.com/hamidiyemtal\\_abroje/](https://www.instagram.com/hamidiyemtal_abroje/)  
E-posta: hamidiyeproje@gmail.com

<b>Projenin Adı</b>	Zirai İlaçlamalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Projesi
<b>Hibe Faydalanıcısı Kurum</b>	Hamidiye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
<b>Lot ve Sektör Bilgisi</b>	Lot 2/ NACE kodlama sistemine göre çok tehlikeli /Tarım Sektörü
<b>Proje İştirakçi</b>	Bursa İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
<b>Uygulama Yeri</b>	Bursa
<b>Proje Süresi</b>	18 Ay
<b>Hedef Gruplar</b>	Tarım Alanı Öğrencileri ve Tarım Alanı Meslek Öğretmenleri
<b>Nihai Yararlanıcılar</b>	Öğrenci Velileri, Çiftçiler, İşverenler, Tarım Sektörü Çalışanları ve Aileleri



Bu yayın Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti'nin mali katkısıyla hazırlanmıştır. Bu yayının içeriğinden yalnızca Hamidiye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi sorumludur ve bu içerik hiçbir şekilde Avrupa Birliği veya Türkiye Cumhuriyeti'nin görüş ve tutumunu yansıtmak zorunda değildir.



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmiştir.



## ZİRAİ İLAÇLAMALARDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROJESİ ÖNLEMİNİ AL, GELECEĞİNİ KORU.

**TREESP1.1OHSMS/P-03/21**

AB Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı(IPA)  
İstihdam, Eğitim ve Sosyal Politikalar Sektörel  
Operasyonel Programı (IESP SOP)  
İş Sağlığı ve Güvenliğinin Geliştirilmesi Hibe Programı



## Projenin Hedefleri:

- Projenin amacı tarım sektöründe çok tehlikeli sınıfta yer alan uygulamalarda İSG eğitimi faaliyetleri, sanal gerçeklik uygulamaları ve saha çalışmaları ile BURSA Hamidiye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğretmenleri ve öğrencilerinde İSG farkındalığı oluşturmak ve güvenlik kültürü gelişimine katkı sağlamaktır.
- Projede, yapılacak seminer ile bölgede faaliyet gösteren hedef kitlenin bilgi ve becerilerini geliştirmek, olumlu davranış değişikliği sağlamak ve bölgede bir güvenlik kültürü oluşturarak iş kazaları ve meslek hastalıklarının azaltılması hedeflenmektedir.

## Projenin Faaliyetleri:

- Meslek lisesine ait uygulama sahasında tehlike ve risklerin belirlenmesi için risk değerlendirmesi ve acil durum planı yapılması,
- Meslek lisesi öğretmenleri ve öğrencileri tarım sektöründe İSG konusunda eğitim alması,
- Ayrıca meslek lisesinde sanal gerçeklik laboratuvarı kurularak öğrencilere uygulamalı İSG eğitimi verilmesi,
- Okulun sera ve açık tarım alanlarında öğretmenler tarafından öğrencilere güvenli saha uygulaması eğitimi verilmesi,
- Projede düzenlenecek seminer ile sektörde yer alan tüm tarafların bilgilendirilmesi,
- Kamuoyunu bilgilendirmek ve bilinçlendirmek amacıyla kamu spotu ile bilgilendirme dokümanlarının hazırlanması,

## Projenin Çıktıları:

- Meslek lisesi öğretmen ve öğrencilerinin tarım kimyasallarının güvenli kullanımı konusunda eğitim alması ile bilgi ve farkındalıklarının artması,
- Meslek lisesinde sanal gerçeklik laboratuvarının kurulması,
- Tarım kimyasalları uygulamasında davranışsal bilincin artırılması,
- Seminer ile bölgede faaliyet gösteren hedef kitlenin bilgi ve becerilerini geliştirilmesi,
- Olumlu davranış değişikliği sağlamak ve bölgede bir güvenlik kültürünün oluşturulması,
- Hazırlanan kamu spotu