



# Tarım Makinalarında Proje Hazırlama Teknikleri

Prof. Dr. İlknur Dursun

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü

# 4. Hafta

## Tarım Makinaları Projeleri

- **Tarım makinası**
- **Tarım makinalarının sınıflandırılması**
- **Tarım makinalarıyla ilgili genel bilgiler**

ANASAYFA KURUMSAL MEVZUAT **TKDK** PROJE IPARD İLETİŞİM TR ENG IPARD ABKırsalınYanında

**TARIM VE KIRSAL KALKINMAYI DESTEKLEME KURUMU**

DESTEKLENEN SEKTÖRLER

- 101- Tarımsal İşletmelerin Fiziki Varlıklarına Yönelik Yatırımlar
- 103- Tarım ve Balıkçılık Ürünlerinin İşlenmesi ve Pazarlanması ile İlgili Fiziki Varlıklara Yönelik Yatırımlar
- 201- Tarım-Çevre İklim ve Organik Tarım Tedbiri
- 202- LEADER Yaklaşımı Yerel Kalkınma Stratejilerinin Uygulanması
- 302- Çiftlik Faaliyetlerinin Çeşitlendirilmesi ve İş Geliştirme

ONLINE BAŞVURU

BASVURU İŞLEMLERİ

KURUMSAL YAYINLAR

e-bülten

İL KOORDİNATÖRLÜKLERİ

AFYONKARAHİSAR AĞRI AKSARAY  
AMASYA ANKARA ARDAHAN  
AYDIN BALIKESİR BURDUR BURSA  
ÇANAKKALE ÇANKIRI ÇORUM

IPARD Destekleri Bilgilendirme Semineri

<https://www.tkd.gov.tr/>

Tüm Haberler

<https://www.tkd.gov.tr/>

TARIM  
MAKİNALARI  
PROJELERİ



<http://www.kto.org.tr/kkydp-14-etap-destekleri-3483h.htm>

TKDK IPARD: Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu,  
Instrument for Pre-Accession Assistance Rural Development/Katılım Öncesi Yardım Aracı  
Kırsal Kalkınma)

KKYDP: Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi Projesi

KOSGEB: Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı



<https://www.kosgeb.gov.tr/>



## Tarım Makinaları ve Teknolojileri Araştırmaları Biriminin araştırma konuları:

- 1. Tarımsal mekanizasyon konularında, enstitünün AR-GE projelerinde, daha etkili ve güvenilir veri elde etmek amacıyla ve bu çalışmaları yöre çiftçilerine en ekonomik şekilde kullanmaya yönelik çalışmalar yapmak.
- 2. Tarımsal üretimde, girdi unsurlarından en çok yer alan, mekanizasyon ve enerji konusunda alternatif kaynakları kullanımlara yönelik çalışmalar yapmak.
- 3. Tarım alet ve makinelerinin işletme değerlerini hesaplamak.
- 4. Tarımda yenilenebilir enerji kaynakları ve enerji tasarrufu ile ilgili projeler yapmak.
- 5. Toprak işleme, ekim, dikim, gübreleme, bakım, sulama, hasat ve hasat sonrası mekanizasyon konularına ilişkin araştırmalar yapmak.
- 6. Tarımsal mekanizasyon işletmeciliği ve planlanması ile ilgili araştırmalar yapmak.
- 7. İşletmelerin tarımsal mekanizasyon sorunlarının belirlenmesi ve çözüm olanaklarının ortaya konulması ile ilgili araştırmalar yapmak.
- 8. Tarımsal makine (prototip) geliştirilmesi ile ilgili araştırmalar yapmak.
- 9. Coğrafi bilgi sistemlerinin ve uzaktan algılama yöntemlerinin tarımda kullanılması ile ilgili araştırmalar yapmak.

<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/gktaem/Menu/92/Tarim-Makinalari-Ve-Teknolojileri-Arastirmalari>