

# KAMPÜSTEN İŞE...!

**DÜNYA BANKASI  
YARATICI KALKINMA  
FİKİRLERİ YARIŞMASI  
TÜRKİYE 2009**



**BECERİLERİNİZİ GELİŞTİREN  
YETENEKLERİNİZİ KEŞFEDEN**

- ▶ YENİLİKÇİ VE FARKLI
- ▶ SÜREKLİ VE KALICI
- ▶ GELECEĞE ODAKLI

**İLK VE TEK ÖRNEK!**



**Antalya**  
İlçesi  
1920



DÜNYA BANKASI



**Antalya**  
İlçesi  
1920



## Yayına Hazırlık



B.Onat Cad. M.Zeybek Apt. A Blok No:93

Kat:3 D:12 ANTALYA

Tel: (242) 312 14 40 Faks: (242) 31214 70

[www.ziraatajansi.com.tr](http://www.ziraatajansi.com.tr)



## *Değerli öğrencilerimiz,*

**S**izlerin geleceğinizi kurgulamanızda yardımcı olması amacıyla hazırladığımız “Kampüsten İşe” adlı projemizi öngördüğümüz şekilde tamamladık. Sektör firmalarının da aktif olarak yer aldığı bu proje, ülkemizdeki ziraat fakültelerinde tespit ettiğimiz bir takım eksikliklere dikkat çekmeyi ve bu eksikliklerin giderilmesine yönelik bir model oluşturmayı hedefliyorduk.

Projemiz kapsamında sektör firmalarını ziyaret ettiniz, konusunda tecrübe kazanmış başarılı girişimcilerin konuşmalar yaptığı toplantı ve konferanslara katıldınız, bir iş kolu olarak tarım sektöründeki işleyişi kısa süreli de olsa gözleme şansı buldunuz. Belki bazılarınız gelecekle ilgili daha berrak bir perspektif edindiniz ve hatta bazılarınız belki şimdiden nerede çalışacağınıza dair kararlar aldınız.

Projemize katılarak elde ettiğimiz çok kıymetli verilerin oluşmasına yardımcı olan arkadaşlarımıza teşekkür ediyorum. Öğrencilerimizin ufkunu açmamızda, onlara sektörü daha yakından tanıma fırsatı vermemizde bize destek olan sektör firmalarımıza çok teşekkür ediyorum.

Bu proje ile ortaya koyduğumuz model üzerinde çalışmaya devam edeceğiz. Daha kapsamlı, daha etkin ve sürdürülebilir bir ‘yenilikçi staj modeli’ oluşturana kadar çalışacağız. Böyle bir çalışmaya fakültelerimiz; arazi tecrübesi edinmiş, sektörün hangi alanında çalışacağına zamanında karar vermiş, ne istediğini bilen ve ihtiyaç duyduğu bilimsel-tekniik donanımı almış mezunlar vereceği güne kadar ihtiyaç olduğuna inanıyoruz. Antalya Ticaret Borsası, sosyal sorumluluk hissine sahip bir meslek örgütü olarak bu ve benzeri çalışmalar yapmaya devam edecektir.

Geleceği parlak bir alan olan tarım sektörü; donanımlı ve ne yaptığını bilen çok sayıda uzmana ihtiyaç duyuyor. Bugün malesef, mezun olan öğrencilerimizin pek çoğunun deneyimsiz olduklarını, sektörün güncelini yakalamakta ve iş bulmakta zorlandıklarını biliyoruz. Temennimiz, gelecekte ziraat fakültesinden mezun olan bütün arkadaşlarımızın kendi uzmanlık alanında istihdam edilmesidir. Ortaya çıkardığımız yenilikçi staj modelinin, bu konuda bir başlangıç olabileceğini gördük. Bu modeli geliştirerek daha iyisini yaratmaya çalışacağız.

Elinizdeki bu kitapçık, mezuniyet ve iş bulma süreçlerinde sizlere rehberlik edebilecek bilgileri derleyen bir çalışmadır. “Kampüsten İşe Projesi”nin ardından böyle bir rehber kitapçık yayınlamanın tamamlayıcı olacağını düşündük. Umarım, siz değerli öğrencilerimize faydalı olur.

Umarım, mesleki serüveniniz mutlu ve başarılarla dolu bir hayat yaşamanızı sağlar.

Sevgilerimle,  
Ali Çandır  
ATB Yönetim Kurulu Başkanı



## Ziraat Fakültesi Bölüm Tanıtımları

- Bitki Koruma Bölümü
- Bahçe Bitkileri Bölümü
- Peyzaj Mimarlığı Bölümü
- Tarım Ekonomisi Bölümü
- Tarım Makinaları Bölümü
- Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü
  - Tarla Bitkileri Bölümü
- Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü
  - Zootekni Bölümü

## *BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ*

**B**itki Koruma Bölümü Fitopatoloji ve Entomoloji olmak üzere iki Anabilim Dalından oluşmaktadır. Fitopatoloji Anabilim Dalı, Mikoloji, Bakteriyoloji, Viroloji ve Herboloji Bilim Dallarından oluşurken, Entomoloji Anabilim Dalı Akaroloji, Nematoloji ve Uygulamalı Entomoloji Bilim Dallarından oluşmaktadır.

Her iki Anabilim Dalı da bölgenin önemli kültür bitkilerinde ekonomik kayba yol açan zararlı, hastalık ve yabancı otların tanımı ve bunlarla mücadele yöntemlerini inceler. Bu konularla ilgili olarak bölümümüzde DPT, TUBİTAK, ve BAP destekli projeler yürütülmektedir.

Bitki Koruma Bölümünden mezun olan öğrenciler konuyla ilgili kamu kuruluşlarında iş bulacakları gibi özellikle zirai ilaç bayiliği, hastalık ve zararlılardan arı bitki materyali üretimi ve son yıllarda önem kazanan organik tarım işletmelerinde iş olanağı bulabilmektedirler.

### >> Çalışma Alanları

Bitki Koruma Bölümünde, tarımsal ürünlerdeki hastalık ve zararlı etmenlerinin neden olduğu verim kaybını önleyici mücadele metodları yanında faunistik araştırmalar da yapılmaktadır. Ayrıca bölümde bazı bitkilerin eterik yağlarının çeşitli hastalık ve zararlı etmenlerine karşı etkinlikleri araştırılmakta ve bu konuda Alman Göttingen Üniversitesi ile birlikte VW-Vakfının desteklediği bir proje yürütülmektedir. Bunun yanında armutta ateş yanıklığı hastalığının mücadele yöntemleri geliştirilmekte ve örtüaltı sebze yetiştiriciliği, çilek ve pamuk tarımında görülen hastalık ve zararlılara karşı entegre mücadele çalışmaları yapılmaktadır. Bölümümüzde sürdürülmekte olan tüm çalışmaların ana amacı, zirai mücadelede kullanılan pestisidlerin kullanım oranını azaltmak ve çevreyi korumaktır.

## >>Fırsatlar

- Günümüzde, çağdas tarım tekniklerinin kullanimi ile birim alandan elde edilen ürünün nicelik ve nitelik yönünden artırılması
- Hastalık ve zararlıların ürettiği kayıpları en aza indirme metodları geliştirme
- Yabancı otlarla mücadele yöntemleri geliştirme
- Çevreye verilen zararın en aza indirilmesi ve Ekosistemin en az şekilde etkilemek
- Biyolojik mücadele yöntemleri geliştirme



## BAHÇE BITKİLERİ

**B**ölümün amacı, lisans ve lisansüstü öğrencilerini, geleceğin bilim adamlarını ve Bahçe Bitkileri alanındaki iş sahiplerini eğitmek, Bahçe Bitkilerinde lisans eğitiminde çeşitli ders ve uygulamalar ile öğrencilerin potansiyellerini en yüksek seviyede değerlendirerek eğitimi sağlamak ve Bahçe Bitkilerindeki yeni teknik ve uygulamaları bölgeye getirmek ve tanıtmak, Bahçe Bitkileri kaynaklarını etkili kullanımına yönelik teknikler geliştirmek, potansiyel sorunlara çözümler üretmektir.

Bölümün özgörevi; ılıman iklim ve Akdeniz iklim bahçe bitkilerinin modern tekniklerle yüksek verimli ve kaliteli yetiştiriciliği ve yeni çeşit ıslahı yanında, subtropik iklimlerde yetişen bahçe bitkilerinin Akdeniz bölgesine adaptasyonu konularında bilimsel araştırmalar ve uygulamalı çalışmalar yapmak; çağdaş bilgi ile donanmış, sorun çözme yeteneğine sahip ve önderlik yapabilecek yapıda Ziraat Mühendisi, Ziraat Yüksek Mühendisi ve Doktorluk eleman yetiştirmektir.

Bölümün özgörevi; subtropik ve ılıman iklim bölgelerinde yetişen bahçe bitkilerinin Akdeniz bölgesine adaptasyonu ile ilgili araştırmalar yapmak, yeni çeşitler ıslah etmek, elde edilen bilgileri öğrencilere ve yöre insanına aktarmak, ayrıca yayla bölgelerinde ılıman iklim meyvelerinin yetiştiriciliği ile ilgili araştırmalar yapmaktır. Bölümün başlıca konuları şunlardır;

- Meyve Yetiştirme ve Islahı
- Sebze Yetiştirme ve Islahı
- Bağcılık
- Süs Bitkileri Yetiştiriciliği
- Bahçe Ürünlerinin Muhafazası ve Derim Sonrası Fizyolojisi
- Biyoteknoloji
- Organik Tarım

### >> Çalışma Alanları

Bahçe Bitkileri Alt Programından mezun olan öğrenciler, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı ile değişik devlet kuruluşlarında araştırmacı ve yayımcı olarak görev alabildikleri gibi, Ziraat Bankası ve bazı diğer bankalar, Tarım Kredi Kooperatifleri, Belediyeler, özel tohumculuk ve fide-fidan yetiştiricilik firmaları, meyve-sebze muhafaza depoları ve ürün paketleme evleri, salça-konserve ve meyve suyu fabrikaları, özel çiftlikler ve seracılık işletmeleri, özel bahçe bakımı ve danışmanlık hizmetleri yanında ayrıca tohum, gübre ve zirai ilaç bayiliği yapabilmekte, isterlerse kendileri özel yetiştiricilik birimlerini kurup işletebilmekte veya üniversitelerde akademik kariyer yapabilmektedirler

## >>Fırsatlar

- Fidan, fide, tohum vb. ürünlerin üretimi ve çeşit geliştirme çalışmaları yürütmek.
- Tarımsal girdi (Gübre, ilaç, tohum, faydalı böcek, torf vb..) üretim, İthalat ve satışı
  - Bahçe tesisi ve/veya bakımı
  - Seracılık (sebze, süs, meyve..)
  - Sözleşmeli üretim (Gıda işleme, organik, iyi tarım uygulamaları)
  - Bahçe ürünleri ticareti (alım-satım, halcilik..)
  - İşleme, paketleme, depolama
  - Danışmanlık





## PEYZAJ MİMARLIĞI

Bölümümüz 1995 yılında ilk öğretim elemanının atanmasıyla faaliyetlerine başlamıştır. Yüksek Lisans eğitimine 2000-2001, Lisans eğitimine 2003-2004, doktora eğitimine de 2007-2008 öğretim yılında başlamıştır. Halen 8 öğretim üyesi ve 8 araştırma görevlisinden oluşan 14 akademik personeli ile bilimsel araştırma ve eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir.

Bölümümüzde Bilgisayar Destekli Tasarım Ünitesi, Ölçme ve Değerlendirme Laboratuvarı ve Kütüphane bulunmaktadır. Süs bitkileri çalışmaları, Fakültemiz Kampüs Araştırma - Uygulama Çiftliği arazilerinde ve seralarında yapılmaktadır.

AR-GE açısından çalışma konuları, bölgenin ihtiyaçları ve öncelikleri doğrultusunda aşağıdaki şekilde belirlenmiş ve bilimsel çalışmalar ağırlıklı olarak bu konular üzerinde sürdürülmektedir.

- Peyzaj Planlama
- Peyzaj Tasarımı
- Süs Bitkileri
- Yeşil Alanlar
- Milli Parklar ve Doğa Koruma Alanları
- Kıyı Planlaması ve Yönetimi
- Çevre Sorunları

Bölümümüz Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programlarına büyük önem vermektedir. Erasmus Programı kapsamında bugüne kadar 5 Avrupa üniversitesi ile ikili işbirliği anlaşması imzalanmıştır ve öğrenci ve öğretim üyesi değişiminde bulunmaktadır. Programlar hakkında ayrıntılı bilgi için erasmus sayfasına bakınız.

### >> Çalışma Alanları

Her türlü tesisin (tatil köyleri, oteller, kamu kurumlarının hizmet binaları ve sosyal tesisleri gibi) çevre düzenleme projeleri ile parklar, konulu parklar (tema parkları), botanik bahçeleri, sergi ve fuar alanları, hayvanat bahçeleri ve benzeri büyük ölçekli açık ve yeşil alanların peyzaj projelerinin hazırlanması ve bunların uygulanmasına danışmanlık.

İç ve dış mekan süs bitkileri ile kesme çiçek yetiştirme amacıyla kurulan veya kurulacak olan işletmelere planlama ve üretim aşamalarında danışmanlık; bu işletmelerin fizibilite raporlarının hazırlanması. Her türlü çim alanın tesis projelerinin hazırlanması ve bu alanların bakımı aşamasında danışmanlığı.

## >>Fırsatlar

- Eko turizmeye yönelik tesislerin fiziksel planlaması ve bu tesislerin işletilmesine danışmanlık.
- Milli park ve benzeri doğa koruma alanlarının Uzun Devreli Gelişme Planlarının hazırlanması.
- Piknik ve kamping alanları ve benzeri rekreasyon alanlarının projelerinin hazırlanması.
- Karayolları peyzaj planlarının hazırlanması.
- Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) ve ön ÇED raporlarının hazırlanması.
- Bilgisayar ortamında 3 boyutlu her türlü arazi ve nesne modellemesi ve animasyonların hazırlanması.
- Her türlü Coğrafi Bilgi Sistemi veri tabanının hazırlanması.



## TARIM EKONOMİSİ BÖLÜMÜ

**T**arım ekonomisi alanında çağdaş ve kaliteli eğitim vermek, bölge ve ülke sorunlarına yönelik nitelikli araştırmalar yapmak, bilimsel etkinlikler düzenlemek ve evrensel bilgi birikimine katkıda bulunmaktır.

Bölüm, ilgi alanına giren konularda; araştırma, eğitim ve yayım görevlerini yerine getirmekle yükümlüdür. Bu çerçevede Bölüm'ün amaçları:

- Gerek mikro ve makro düzeyde tarımın ekonomik, sosyal ve politik sorunlarına yeni ve uygulanabilir çözümler üretecek araştırmalar yapmak
- Araştırmalardan elde ettiği sonuçları ilgili alanlara yaymak.
- Çiftçilerin ihtiyaç duyduğu teknolojik yenilikleri etkin bir biçimde belirlemek
- Tarım Ekonomisi Bölümü kendi Bölüm öğrencilerine verilen derslerin yanı sıra, Ziraat Mühendisliği, Fakültemizin diğer bölümlerine de servis dersleri vermektedir.
- Bunların yanında, Üniversitemizin birçok fakültesinde yüksek lisans ve doktora yapan öğrenciler de Bölümümüz tarafından verilen lisansüstü derslere yoğun ilgi göstermekte ve bu dersleri almaktadır.
- Bölüm mezunları pek çok kamu ve özel sektör kuruluşunda görev alabilmektedir.

Bilişim teknolojilerini üst düzeyde kullanan, girişimci, yenilikçi ve evrensel değerlere saygılı, tarım ekonomisi alanındaki sorunlara çözüm üreten uluslararası bir bölüm olmaktadır.

### >>Çalışma Alanları

Tarım Ekonomisi Bölümü, bahçe bitkileri, seracılık tarla bitkileri, hayvancılık ve tarım ürünlerinin değerlendirilmesi gibi teknik konular üzerinde, ekonomi biliminin temel ilkelerini uygulayarak tarım sektörünün ekonomik sorunlarına çözümler üretmektedir.

Bölüm, yapılan araştırmalarda bölgedeki güncel soruların çözümüne öncelik verirken, bunları ülke ölçeğinde ve uluslararası ilişkilerin ışığında ele almayı amaçlamaktadır. Bu bağlamda, uluslararası ekonomik konjonktürdeki gelişmeler, bunların ülke ve bölge tarımına olası etkileri, doğuracağı sorunlar ve çözümlerine yönelik politik araçlar sürekli izlenmektedir.

## >>Fırsatlar

- Küreselleşme nedeniyle Tarım Ekonomisi konularının giderek önem kazanması
- AB üyelik sürecinin Tarım Ekonomisi ve politikaları konusunda yeni ufuklar açması
- Üniversitemizin Ar-Ge faaliyetlerine sağlamış olduğu destek
- Uluslararası ilişkilerin geliştirilmesi açısından bölgenin sağladığı cazibe
- Tarım ve gıda ürünleri pazarlamasının giderek önem kazanması
- Araştırma konuları açısından avantajlı bir bölgede bulunulması
- Tarımsal işletmecilik ilkelerinin tarım işletmelerinde yerleşiyor olması
- Gıda sektörünün büyümesi ve gıda ekonomisi konularının önem kazanması
- Çevre ekonomisi, tarımsal yönetim gibi konuların öne çıkması
- Antalya'nın dünya kenti konumuna gelmesinden kaynaklanan cazibe
- Bilişim teknolojilerinin bilgiye ulaşmada sağladığı kolaylıklar
- Tarım sektöründe danışmanlık ve yayımın öneminin artması
- Ulusal ve uluslararası Ar-Ge'ye yönelik fonlardan yararlanma olanaklarının artması
- Socrates-Erasmus gibi programların uygulanması



## TARIM MAKİNALARI BÖLÜMÜ

**T**arımsal Mekanizasyon; tarımsal üretimde ileri üretim teknolojilerinin uygulanabilmesi için gerekli olan makinaların yapımı, seçimi, işletilmesi ve korunması ile ilgili tüm hizmetler olarak tanımlanmaktadır. Tarımsal mekanizasyon araçları, bir tarımsal işletmede üretimi desteklemek amacıyla kullanılan tüm mekanik araçlardan oluşmaktadır.

Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları Bölümü; bölgenin tarımsal yapı ve üretimine katkıda bulunmak ve geliştirmek amacıyla 1983 yılında kurulmuştur. Bölümde halen; tarım makinaları mühendisliği ve tarımda enerji kullanımı konularında eğitim-öğretim ve araştırma çalışmaları sürdürülmektedir.

Tarım Makinalarının Kullanımı, İmalatı, Geliştirilmesi ve Tarımsal Mekanizasyonda Planlama vb. Konularda Lisans ve Lisansüstü Düzeyde Eğitim-Öğretim Çalışmalarını Yürütmek, Tarım Alet ve Makinalarının, Ulusal ve Uluslararası Standartlara Uygunluğunu Saptamak Amacı İle Denemeler Yapmak ve Rapor Vermek, Yeni Tarım Alet ve Makina Prototiplerini İmal Etmek ya da Varolan Makinaları Geliştirilmesi ve Kullanımına İlişkin Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinde Bulunmaktadır ve bu konularda Danışmanlık hizmeti vermektedir.

Tarımsal mekanizasyon ve tarımda enerji kullanımı konularında ulusal ve uluslar arası düzeyde tarım sektörünün gereksinim duyduğu bilginin üretilmesine katkıda bulunmak, çağdaş bilgi düzeyine sahip ziraat mühendislerinin yetişmesine ve dolayısıyla ülkesel mekanizasyon düzeyinin yükselmesine katkıda bulunmaktadır.

### >> Çalışma Alanları

Tarım makinalarının imalatı, geliştirilmesi, seçimi ve kullanımı konularında eğitim ve Öğretim çalışmalarını yürütmek, Tarımsal Mekanizasyon ile ilgili yeni gereksinim ve görüşlere uygun tarım makinaları prototiplerini imal etmek, Var olan makinaların geliştirilmesi ve Kullanımına ilişkin Araştırma ve Geliştirme Çalışmalarını yürütmek, Tarımsal mekanizasyon için gerekli çevre dostu alternatif enerji kaynaklarının geliştirilmesi ve kullanımıyla ilgili araştırma ve geliştirme çalışmaları yapmak Tarım alet ve makinalarının Ulusal ve Uluslararası standartlara uygunluğunu saptamak amacıyla Denemeler Yapmak.

## >>Fırsatlar

- Teknolojisi yüksek kullanımı kolay tarım alet ve makineleri imal etmek
- Tarımsal meknizasyonun gereksinimi karşılayacak uygun prototipler üretmek
- Var olan makinaların geliştirilmesi ve Kullanımına ilişkin Araştırma ve Geliştirme Çalışmalarını yürütmek,
- Alternatif enerji kaynakları kullanımı yönelik proje yürütme ve geliştirme çalışmaları yapmak
- Tarım alet ve makinalarının Ulusal ve Uluslararası standartlara uygunluğunu saptamak amacıyla Denemeler Yapmak ve Test Raporu Vermek,
- Tarım Makinaları ve Tarımsal Mekanizasyon konularında Danışmanlık Hizmeti Vermek



## TARIM YAPILAR VE SULAMA BÖLÜMÜ

**T**arımsal İnşaat Mühendisliği olarak da tanımlanabilecek Tarımsal Yapılar ve Sulama, toprak ve su kaynaklarının optimum kullanımı, korunması ve geliştirilmesi, tarımsal üretimin çeşitli aşamalarında uygun çevre koşullarının yaratılması için gerekli yapı ve tesislerin planlanması, projelenmesi ve yapımı, tarımsal işletmelerin yapısal ve fiziksel yönden geliştirilmelerini sağlayan etkileri uzun ömürlü önlemlerin alınması ile ilgili olan Ziraat Mühendisliğinin önemli bir uzmanlık dalıdır.

Bölüm; uğraşı alanı içerisindeki su kaynakları (sulama ve drenaj) ile tarımsal yapılar olmak üzere iki grupta toplanabilen konularda eğitim, öğretim ve araştırma görevlerini yürütmektedir. Su kaynakları (sulama ve drenaj) grubunda; toprak ve su kaynaklarının etkin kullanımı, geliştirilmesi, iyileştirilmesine yönelik analiz, projeleme ve işletim yöntemleri, sulama suyu sağlanması, yüzey, yağmurlama ve damla sulama sistemlerinin tasarımı, tarımsal drenaj sistemlerinin tasarımı, arazi tesviyesi, sulama suyu kalitesi, tuzluluk, arazi ıslahı, hidroloji ve hidrolik, tarımsal meteoroloji, toprak ve su koruma tarımsal yapılar grubunda ise, bitkisel üretim yapıları (seralar), hayvan barınakları ve tarımsal ürün depolama yapılarının analiz ve projelenmesi, bu yapılarda optimum çevre koşullarının sağlanması, kırsal yerleşim planlaması, arazi toplulaştırması gibi Ziraat Mühendisliği konuları incelenmektedir.

### >> Çalışma Alanları

Temel araştırma konuları; çeşitli bitkilerin su tüketimleri, sulama programları ve su-verim ilişkilerinin belirlenmesi, sulama suyunun etkin kullanım teknikleri, farklı sulama yöntem ve tekniklerinin karşılaştırılması, küresel iklim değişiminin toprak ve su kaynakları kullanımına etkilerinin azaltılmasına yönelik çalışmalar, bitki-çevre simülasyon modelleri, hidrolojik havza modellemesi, sulama programlamasında yeni teknikler, tuzlu ve atık suların sulamada kullanımı, tuzlu ve alkali toprakların iyileştirilmesi, seraların sulama-drenaj ve yapısal sorunları, uygun sera tip ve konstrüksiyonlarının belirlenmesi, sera içi iklim denetiminde otomasyon, hayvan barınaklarında çevre koşullarının denetimi, olarak sayılabilir.

Ülkemizin toprak ve iklim özellikleri yönünden büyük bir potansiyele sahip olmasına karşın; yarı kurak iklim kuşağında yer alması, tarıma açılacak alanın sınırlı olması, küresel ısınma sorunlarının yarattığı kaygılar Ülkemizde tarıma özel bir önem verilmesini gerektirmektedir. Öte yandan Bölgemizde, seracılığın yoğun olarak yapılması, açık tarla tarımında da sulamanın zorunlu olması, sulamaya ve sera yapımına ilişkin yeni teknolojilerin yaygınlaşması açısından Tarımsal Yapılar ve Sulama alanındaki çalışmaların tüm birimleriyle etkin bir biçimde gelişmesinin gereğini ortaya koyan özelliklerdir.

Bölümde halen, lisans ve yüksek lisans düzeyinde eğitim-öğretim ve araştırma çalışmaları sürdürülmektedir.

Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü'nden mezun olanlar, Tarım Bakanlığı, Devlet İşleri Genel Müdürlüğü, GAP İdaresi Başkanlığı, Belediyeler gibi kamu kuruluşları ile özel sektör kuruluşlarında görev almaktadır

## >>Fırsatlar

- Tuzlu ve atık suların sulamada kullanılmasına yönelik çalışmalar yürütme
- Hayvan barınaklarının tasarımı ve analizi
- Çeşitli bitkilerin su tüketimi ve sulama programları ve su-verim ilişkilerinin belirlenmesi
- Seraların tasarımı ve çevre koşullarının sağlanması
- Ürün depolama yapılarının inşası
- Arazi sulama metodları ve araçları araştırma geliştirme
- Arazi drenaj ve etkin kullanım yöntemleri geliştirme
- Coğrafik bilgi sistemleri düzenleme





## TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

**B**atı Akdeniz yöresinin ovalarında ve yaylalarında yetişen tarla bitkilerinin yetiştirme ve ıslah çalışmaları Bölümün ana konularıdır. Bir yandan yeni çeşitlerin geliştirilmesine çalışılırken, diğer yandan bu çeşitlerin her türlü genetik ve tarımsal özellikleri de belirlenmektedir.

Daha önce yapılmış olan, devam etmekte olan ve gelecek için planlanan bazı araştırma konuları şunlardır: Kapalı kapsüllü susam ıslahı, farklı koşullara uygun nohut ıslahı, fiğ ıslahı, hibrit mısır ıslahı, erkenci ve hastaliksız patates ıslahı, buğday ve arpa ıslahı, biyoteknolojik yöntemlerle idiyotip belirleme çalışmaları. Araştırmalar Kampüs, Aksu, Korkuteli, Ürkütlü ve Kızılkaya yörelerinde yapılmaktadır.

Bölümde İisans ve İisansüstü öğretim yapılmakta ve esas itibariyle şu dersler verilmektedir: Tarımsal Ekoloji, Genetik, Bitki Islahı, Biyoteknoloji, Tohumluk, Tahıllar, Yemelik Tane Baklagiller, Yağ -Lif -Keyf - Şeker - Nişasta Bitkileri, Çayır -Mer'a, Yem Bitkileri, Tarla Tarımı, BilgisayarTekniği, Genetik Mühendisliği.

Halen Bölümde 5 Profesör, 3 Doçent, 1 Yardımcı Doçent ve 8'i kadrolu olmak üzere toplam 18 lisansüstü öğrenci bulunmaktadır.

Batı Akdeniz yöresinin ovalarında ve yaylalarında yetişen tarla bitkilerinin yetiştirme ve ıslah çalışmaları Bölümün ana konularıdır

Bölümde dışarıya yönelik olarak şu teknik hizmetler verilmektedir:

### >>Çalışma Alanları

Bitkisel üretimi artırmak, araştırma ve ıslah yapmak, sorunlara çözüm bulmak üzere eğitim öğretim yapmak bölümün esas amacıdır. Tarla Bitkileri Bölümü tek anabilim dalına bağlı "Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı" ve "Çayır mera ve Yembitkileri" bilim dallarından oluşmaktadır. Tarla Bitkileri Bölümünde bitki yetiştirme ve ıslahı yanında başta biyoloji olmak üzere, genetik ve biyoteknoloji alanlarıyla entegre çalışmalar da yapmaktadır. Bölümde lisans eğitimi ve lisans üstü eğitim-öğretim verilmektedir. Bölüm mezunları kamu ve özel sektörde görev alabilmektedir. Meslektaşlarımız, son yıllarda kendi işini kurmaları yanında tohumculuk firmalarında, belediyelerde, yem ve gıda sanayiinde ve özel tarımsal işletmelerde istihdam edilmektedir.

## >>Fırsatlar

- eşit -verim denemeleri
- Tõumluk kalite analizleri
- Yağlı tohumlarda yağ miktar ve kalite analizleri
- PCR yöntemiyle çeşit -saflık analizleri
- Yapay ve doğal ayır-mer'aların kurulması ve ıslahı
- Mer'a durumu ve kapasitelerinin saptanması
- Yem bitkileri yetiştiriciliği
- Arı mer'ası kurulması
- Yem lezzet ve kalite testleri
- Silaj yapım teknikleri
- im bitkileri yetiştirme ve çim alanlarının tesisi
- Biyoteknoloji laboratuvarlarının kurulması ve organizasyonu
- Bitki ıslahı programlarının planlanması ve yürütülmesi



## TOPRAK BİLİMİ VE BITKİ BESLEME BÖLÜMÜ

**T**oprak Bölümü 1983 yılından bu yana faaliyet göstermektedir. Lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde eğitim-öğretim yapılan bölümde; bitki besleme, gübreler ve gübreleme, toprak verimliliği, organik tarım, topraksız kültürde gübreleme, toprak kimyası, toprak etüt ve haritalama, arazi kullanım planlaması, toprak fiziği, toprak - su koruma ve toprak biyolojisi dallarında çalışmalar yürütülmektedir. Bunlarla ilgili olarak, çeşitli kültür bitkilerinin beslenme durumlarının belirlenmesi, bitki ve toprak analizleriyle besin elementi noksanlıklarının tespiti ve gübreleme, çevre kirliliği ve tarım alanlarının korunması, Batı Akdeniz Bölgesindeki farklı toprak gruplarının saptanıp haritalanması, uydu verileri ile toprakların sınıflandırılması ve ürün tahminlerinin yapılması konularında araştırmalar gerçekleştirilmektedir. Bölümde toprak ve bitki analiz laboratuvarları ile kartoğrafya, uzaktan algılama ve uydu verilerini değerlendirme laboratuvarları modern araç ve gereçlerle donatılmış olarak hizmet vermektedir.

Toprak-Su kaynaklarının ve doğal çevrenin korunması, niteliklerinin iyileştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması ile bitkisel üretimin artırılması ve verimlilik sorunlarının çözümü amacıyla gerekli çağdaş bilgi ve deneyimle donanmış, sorunun tespitine ve çözümüne yönelik düşünceye ve yeteneğe sahip, çevresinde, örnek olabilecek yapıda, Atatürk İlke ve Devrimlerini özümsemiş, ülkesini ve ulusunu seven niteliklerde öğrenci yetiştirmeyi, yöresel, ülkesel ve uluslararası sorunlara çağdaş ve uluslararası standartlarda çözüm bulmayı ve bu çözüm için bilgi üretmeyi, uygulamayı ve yaymayı görev edinmiştir.

### Toprak Bölümünde 2 Bilimdalı Bulunmaktadır;

- Toprak Bilimi Bilimdalı'nın Çalışma Konularını, toprakların oluşumu, fiziksel, kimyasal, biyolojik ve morfolojik özellikleri, toprakların sınıflandırılması ve haritalanması, erozyon, uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri oluşturmaktadır.
- Bitki Besleme ve Toprak Verimliliği Bilimdalı'nın Çalışma Konularını, ise organik ve kimyasal gübreler, bitkilerin beslenme ilkeleri, toprak ve bitkide besin elementleri noksanlıklarının teşhisi ve giderilmesi, toprakların verimlilik özelliklerinin belirlenerek değerlendirilmesi, toprak, bitki, su, gübre ve bitki yetiştirme ortamları analizleri ve topraksız yetiştiricilik ve hidroponik oluşturmaktadır

### >>Çalışma Alanları

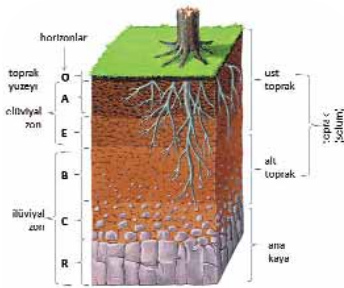
Toprak bölümünün temel araştırma alanlarını toprak genesisi, toprak sınıflandırılması, toprak etüt ve haritalama, arazi kullanım planlaması, toprak ve su korunumu, toprak erozyonu değerlendirilmesi, toprak mineralojisi, kil mineralojisi, toprak verimliliği, toprak-bitki-su-gübre analizleri, bitki besleme, kuru-sıvı ve organik gübreler ve gübreleme, bitki beslenmesi sorunları ve çözümleri, topraksız yetiştiricilik

(hidroponik), yetiştirme ortamları (substratlar) ve analizleri, toprak-su ve çevre kirliliği, organik tarım uygulamaları, toprak fiziki, toprak mekaniği, toprak biyolojisi, toprak mikrobiyolojisi ve biyokimyası, toprak kimyası dallarını kapsar.

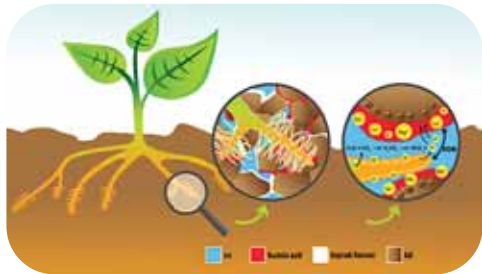
Başlıca araştırma konuları; sayısal uydu verileri ve coğrafik bilgi sistem teknikleri kullanılarak toprakların etüdü, haritalanması ve sınıflandırılması, arazi örtü/kullanım türlerinin belirlenmesi, doğal kaynakların izlenmesi ve modellenmesi, arazi kullanım planlaması, kentsel ve endüstriyel alanların yer seçimi ve planlaması, toprak oluş süreçleri, seramikte ve diğer mühendislik dallarında hammadde olarak kullanılan toprakların, volkanik kökenli materyallerin ve kil yataklarının mineralojik ve mikromorfolojik özellikleri, tuzlu ve alkali toprakların karakteristikleri, fosfor adsorpsiyonu, toprak azot dinamiği, bitki münavebesi, biyolojik aktivite, makro ve mikro element gübrelemesi, organik tarımda bitki beslemesi ve üretimi, fertigasyon, farklı bitki yetiştirme ortamlarının tarımsal açıdan uygulanabilirliği, kültür bitkilerinde azot, fosfor ve potasyumun etkisi, endüstriyel atıkların tarım ve endüstride kullanılma olanakları, çevre kirliliği, tarım alanlarının erozyona uğrama derecesinin belirlenmesi ve korunması şeklindedir.

## >> Fırsatlar

- Bitki besleme ve toprak verimliliği çalışmaları
- Gübreler ve gübreleme programaları üretimi
- Bitki yetiştirme ortamları geliştirme
- Toprakların etüt ve haritalanması, Analizi
- Toprak ve suyun korunması
- Toprakların fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri analizi
- Toprak mekaniği ve teknolojisi incelenme
- Toprak bitki ve su ilişkileri
- Toprak ıslahı, erozyona önlem
- Toprak organik maddesi ve besin maddelerinin oluşumu
- Toprak ve su kirliliği,
- Laboratuar analiz teknikleri (Toprak, bitki, su ve gübre analizleri)



TOPRAK HORIZONLARI



## ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ

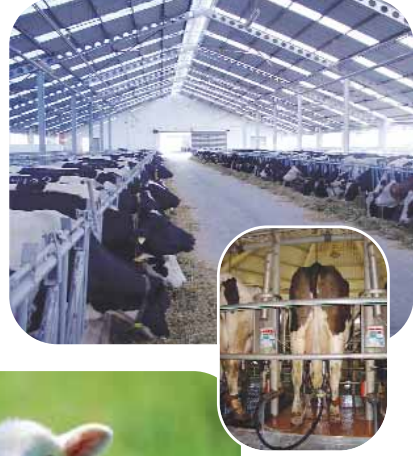
Zootekni Bölümünün ana çalışma konuları arasında Büyükbaş (Sığır, Manda ve At) ve küçükbaş (koyun, keçi) ile kümes hayvanları (tavuk, bıldırcın, hindi, kaz, ördek, devekuşu, tavşan vb.) hayvanların yetiştirilmesi, beslenmesi, uygulamalı hayvan ıslahı, besleme ile ilgili çeşitli araştırmalar, temel ve alternatif yem kaynaklarından yararlanma, hayvancılıkta bilgisayar kullanımı, hayvancılıkta biyoteknolojiden yararlanma, deneme ve planlama, projelendirme ve organizasyon konuları gibi bir çok konu yer almaktadır.

### >>Çalışma Alanları

Zootekni Bölümünü dört yıllık eğitimlerini başarı ile tamamlayan öğrenciler Zooteknist Ziraat Mühendisi ünvanı ile mezun olurlar. Mezunlarımız Tarım ve Köyşleri Bakanlığına bağlı kurumlarda, Tarımsal Araştırma Kurumlarında, Tarımsal Kooperatiflerde, Ziraat Bankası ve Belediyeler yanısıra tarımsal üretim, ithalat ve ihracat işleri ile uğraşan özel kuruluşlarda çalışma imkanına sahiptir. Son yıllarda bölümümüzden mezun olan öğrencilerimiz tavukçuluk, süt ve besi sığırcılığı işletmelerinde, yem fabrikalarında, özel yem analiz laboratuvarlarında, yem katkı maddeleri pazarlayan yerli ve yabancı özel firmalarda çalışabilmektedir. Diğer yandan zooteknistler özel çiftlik kurarak kendi çiftliklerini de başarı ile yönetmektedirler. Bu sahada akademik ilerleme sağlamak isteyen mezunlarımız değişik üniversitelerin ilgili bölümlerinde lisans üstü eğitime yönelmekte ve başarılı olanlar akademik kadrolara da geçebilmektedirler.

## >> Fırsatlar

- Hayvansal üretimde biyoteknoloji kullanımı verim artışı çalışmaları
- Transgenik yem ve hayvan üretimi
- Embriyo transferi klonlama
- Moleküler genetik
- Kaliteli sperma ve yumurta üretimi
- Hayvan sağlığını koruma, hijyen sanitasyon ve hayvan refahını sağlama
- Yem analiz laboratuvar kurulumu ve sorumlusu





## TÜRK-TOB (*Türkiye Tohumcular Birliği*)

**T**ÜRK-TOB ( Türkiye Tohumcular Birliği ) ; Tarım ve Köyişleri Bakanlığı tarafından hazırlanan ve 2006 Aralık ayında TBMM ‘ de kabul edilerek yürürlüğe giren 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu “ tohumculuk sektörünün geliştirilmesi ile sektörde faaliyet gösteren gerçek veya tüzel kişiler arasında mesleki dayanışma sağlayarak mesleki faaliyetleri kolaylaştırmak ,tohumculuk faaliyetinde bulunanların ekonomik ve sosyal haklarının korunmasını sağlamak ve mevzuatla verilen görevleri yerine getirmek ama-cıyla“ tüzel kişiliğe sahip kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşu olup ; bünyesinde Bitki Islahçıları Alt Birliği ,Fidan Üreticileri Alt Birliği ,Süs Bitkileri Üreticileri Alt Birliği ,Tohum Dağıtıcıları Alt Birliği ,Tohum Sanayicileri ve Üreticileri Alt Birliği, Tohum Yetiştiricileri Alt Birliği yer almaktadır.

Kuruluşlarını tamamlayan Alt Birlikler ; kendi aralarındaki işbirliği ve dayanışmayı temin et-mek , tohumculuk sektörünün geliştirilmesi ile sektörde faaliyet gösterenler arasında mes-leki dayanışmayı sağlamak ve mevzuatla verilen görevleri yerine getirmek üzere , tüzel kişi-liğe sa-hip , kamu kurumu niteliğinde meslek üst kuruluşu olan Türkiye Tohumcular Birliği çatısı altında birleşmişlerdir.

Türkiye Tohumcular Birliği, ülkemiz tohumculuk sektörünün kanunla verilmiş yetkilere sahip en üst teşekkülüdür.

### ***Kanunla verilmiş yetkilere sahip Türkiye Tohumcular Birliği olarak;***

#### **>> Misyonu**

- Tüketicici tercihli , kalite odaklı , yenilikçi , rekabet gücü yüksek , etkin ve sürdürülebilir bir tohumluk tedarik sisteminin oluşturulması ,
- Özel girişim , serbest ticaret ve etik davranışı esas olan adil ve rekabetçi iş ortamının yaratılması ,
- Üyelerinin uluslar arası alanda tanıtım ve rekabet gücünün arttırılmasına katkıda bulunulması ,
- Üyeler arasındaki eşitliği esas alarak Birlik faaliyetlerinde aktif katılım ve dayanışmanın sağlanmasıdır.

#### **>> Kapsamı**

- Bitki çeşitlerinin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması , tohumluklarının ve üretimi, tedarigi ve pazarlamasına ilişkin milli ve sektöre has politikalar geliştirerek ,



- Geliştirdiği politikalarla uyumlu milli ve milletlerarası idari , teknik ve hukuki düzenlemelerin yapılması ve uygulanmasına etkin katılım sağlayarak ,
- Alt Birlikler ve üyelerinin teknik ve teknolojik gelişmelerine destek sağlayıp, her zeminde hak ve menfaatlerini savunarak,
- Milli tohumculuk sektörünün gelişimine katkıda bulunmaktadır.

Tohumculuk Kanunu , tohumculukla ilgili faaliyette bulunan gerçek veya tüzel kişilerin, faaliyet konuları ile ilgili alt birliğe üye olmalarını zorunlu kılmıştır. Böylece , ülkemiz topraklarına ekilen her tohumu , dikilen her fide , fidan ve süs bitkisini ıslah eden , üreten , yetiştiren ve dağıtan sektör mensubu tüm gerçek ve tüzel kişiler ilk kez yetki ve sorumluluklarını, kanundan alan bir sivil toplum örgütü ve ülkemiz tohumculuk sektörünün tek yetkili temsilcisi olan TÜRKİYE TOHUMCULAR BİRLİĞİ çatısı altında toplanmışlardır.

## Türkiye Tohumcular Birliğine Bağlı Alt Birlikler

- **BİTKİ ISLAHÇILARI ALT BİRLİĞİ (BİSAB)**
- **FİDAN ÜRETİCİLERİ ALTBİRLİĞİ (FÜAB)**
- **SÜS BİTKİLERİ ÜRETİCİLERİ ALTBİRLİĞİ (SÜSBİR)**
- **TOHUM DAĞITICILARI ALT BİRLİĞİ (TODAB)**
- **TOHUM SANAYİCİLERİ ve ÜRETİCİLERİ ALT BİRLİĞİ (TSÜAB)**
- **TOHUM YETİŞTİRİCİLERİ ALT BİRLİĞİ (TYAB)**
- **FİDE ÜRETİCİLERİ ALTBİRLİĞİ (FÜAB)**

## BİSAB (*Bitki İslahçıları Birliği*)

### >> **Misyonu**

Bitki ıslahı konusunda faaliyet gösteren gerçek veya tüzel kişiler tarafından oluşan üreticilerin bir araya gelerek; mesleki dayanışma ve mesleki faaliyetleri kolaylaştırmak, bitki ıslahı ve tohumculuk faaliyetinde bulunanların ekonomik ve sosyal haklarının korunmasını sağlamak ve mevzuatla verilen görevleri yerine getirmektir.

### >> **Kapsamı**

Tarla bitkileri, bağ-bahçe bitkileri, çayır ve mera bitkileri, süs bitkileri, orman bitkileri ve diğer bitki türlerinin ıslahı, çeşit geliştirme ve çeşidin muhafazası ile ilgili faaliyetlerde bulunan gerçek veya tüzel kişilerin alt birliğe üyelik, üyelik şartları, alt birliğin görevleri, alt birliğin organları, gelir ve giderleri, ile ilgili düzenlemeleri kapsar.

### **İLETİŞİM ADRESİ**

ADRES : Adakale Sokak No:22/12 Kızılay - Çankaya - Ankara  
TELEFON : (0312) 433 30 65-66  
FAX : (0312) 433 30 06  
WEB : <http://www.bisab.org.tr>  
E-MAIL : [bisab@bisab.org.tr](mailto:bisab@bisab.org.tr)

## FUAB (Fidan Üreticileri Albirliği)

### >> Misyonu

İç ve dış piyasalarda güvenilen ve öncelikle tercih edilen, meyve ve asma fidanlarını üretmek. Bunun için teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek uygulamak istikrarlı ve disiplinli ve teşkilatlı çalışmak. Üyelerimizin; kaliteli, sağlıklı, iç ve dış piyasaların taleplerine uygun cins ve özelliklerde fidan yetiştirmeleri ve pazarlayabilmeleri için gerekli tüm alt yapı ve girdileri sağlamak.

### >> Kapsamı

Türk meyve ve asma fidancılığını dünya ölçeğinde tanınır, güvenilir kılmak ve türkiyenin meyve ve asma fidancılığınında önderler ülkeler arasına katılmasını sağlamak.

### İLETİŞİM ADRESİ

ADRES : Çetin Emeç Bulvarı 8.cadde 14 / 15 A.Öveçler  
Çankaya - Ankara  
TELEFON : (0312) 472 20 13 - 14 - 15  
FAX : (0312) 472 81 15  
WEB : <http://www.fuab.org.tr>  
E-MAIL : [fuab@fuab.org.tr](mailto:fuab@fuab.org.tr)

## SUSBİR (Süs Bitkileri Üreticileri Albirliği)

### >> Misyonu

Süs bitkileri üreticiliği sektöründe faaliyet gösteren gerçek ve tüzel kişiler tarafından oluşan üreticilerin bir araya gelerek ; mesleki dayanışma ve mesleki faaliyetleri kolaylaştırmak, tohumculuk faaliyetinde bulunanların ekonomik ve sosyal haklarının korunmasını sağlamak ve mevzuatla verilen görevleri yerine getirmektir.

### >> Kapsamı

- a) Üyeler arasında iletişim ve dayanışmayı sağlamak
- b) Üyelerinin ve tohumculuk sektöründe faaliyet gösteren kişilerin, mesleki bilgi ve görgülerini geliştirmek üzere konferans, panel, kurs, seminer ve benzeri eğitim faaliyetlerinde bulunmak, kitap ve süreli yayınlar hazırlamak veya hazırlatmak.
- c) Faaliyet gösterdikleri tohumculuk alt sektörünün geliştirilmesi için konuları ile ilgili yatırım yapmak inceleme ve araştırma yapmak veya yaptırmak.
- d) Birliğe üye olarak ülke tohumculuğunun gelişmesine katkıda bulunmak.
- e) Tohumculuk sektörü ile ilgili kararların oluşmasına yardım etmek üzere öneriler ve raporlar hazırlamak ve bunları birliğe sunmak.

### İLETİŞİM ADRESİ

ADRES : Kısıklı Emniyet Mah. Yunus Emre Sokak. No:23  
Üsküdar - 34670 İstanbul

TELEFON : (0216) 422 34 70

FAX : (0216) 422 34 73

WEB : <http://www.susbir.org.tr>

E-MAIL : [susbir@susbir.org.tr](mailto:susbir@susbir.org.tr)

## TODAB (Tohum Dağıtıcıları Altbirliği)

### >> Misyonu

Tohumluğu dağıtan ve satan gerçek veya tüzel kişiler arasında mesleki dayanışma sağlamak, mesleki faaliyetleri kolaylaştırmak ve Tohum Dağıtıcıları Alt Birliğine üye olan gerçek veya tüzel kişilerin ekonomik ve sosyal haklarının korunmasını sağlamaktır.

### >> Kapsamı

Alt Birlik, tohumculuk sektörünün geliştirilmesi ile sektörde faaliyet gösteren gerçek veya tüzel kişileri üye kaydederek, Tohumculuk faaliyetinde bulunan üyelerinin ekonomik ve sosyal haklarının korunmasını sağlamak amacıyla;

Üyeleri arasında iletişim ve mesleki dayanışmayı sağlayıp, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak.

Üyelerinin ve tohumculuk sektöründe faaliyet gösteren kişilerin, mesleki bilgi ve görgülerini geliştirmek üzere konferans, panel, kurs, seminer ve benzeri eğitim faaliyetlerinde bulunmak, kitap ve süreli yayınlar hazırlamak veya hazırlatmak.

Faaliyet gösterdikleri tohumculuk alt sektörünün geliştirilmesi için konuları ile ilgili yatırım yapmak, inceleme ve araştırma yapmak veya yaptırmak ve raporlar düzenlemek.

Aynı kanuna göre kurulacak “Türkiye Tohumcular Birliğine” üye olarak, ülke tohumculuğunun gelişmesine katkı sağlamak.

Tohumculuk sektörüyle ilgili kararların oluşmasına yardım etmek üzere öneriler ve raporlar hazırlamak ve bunları Birliğe sunmak.

Mevzuatla verilecek görevleri yerine getirmek.

### İLETİŞİM ADRESİ

ADRES : Döğol Cad. No:17/7 Tandoğan/ANKARA

TELEFON : (0312) 222 13 03

FAX : (0312) 222 13 04

WEB : <http://www.todab.org.tr>

E-MAIL : [info@todab.org.tr](mailto:info@todab.org.tr)

## TSÜAB (Tohum Sanayicileri ve Üreticileri Altbirliği)

### >> Misyonu

Tohum endüstrisi ve üretimi alanında faaliyet gösteren gerçek veya tüzel kişilerin bir araya gelerek; mesleki dayanışma ve mesleki faaliyetleri kolaylaştırmak, üyelerinin ekonomik ve sosyal haklarının korunmasını sağlamak ve mevzuatla verilen görevleri yerine getirmektir.

### >> Kapsamı

1. Tüm tohumculuk kuruluşları uzun vadeli iş yapmak zorunda olan, sattıkları ürünün yetiştiriciler için hayati önemine müdrik, ciddi kuruluşlardır,
2. Hiçbir TSÜAB üyesi çalışanı, rakip firma ürünleri ve çalışanları hakkında kötü konuşmaz – kimseyi konuşmaz; ortak söylemimiz “rakibim iyidir, ancak biz ondan daha iyiyiz” dir,
3. Rakip kuruluşların başına gelen ve her tohum firmasının başına gelebilecek (çeşit karışıklığı, vb...) sorunlar ile karşılaştığında, TSÜAB üyesi firma temsilcilerininin tavrı olayı alevlendirme yerine söndürme yanlısı olur,
4. Hiçbir TSÜAB üyesi, haber vermeden rakip kuruluşun çeşidine sahip çıkıp, çoğaltmaz, başka isim altında dahi satışa sunmaz,
5. Hiçbir TSÜAB üyesi, rakibinin üretim yaptırdığı sözleşmeli üreticilerinden tohum tedarik etmez, kurulmuş olan ticari ilişkileri bozacak davranış ve tekliflerde bulunmaz,
6. Üye firmalar, tohumcu rakibinin personeline daha iyi ekonomik şartlar teklif ederek, transfer girişiminde bulunmaz; bu tür iş değiştirmeler ancak kuruluşların görüşüp, kendi aralarında mutabakatları ile olur,
7. Üyeler Tarım ve Köyşleri Bakanlığı ile ilişkilerinde öncelikle TSÜAB’ı devreye sokar, mümkün olduğu ölçüde münferit girişimlerden kaçınırlar,
8. Üyeler, Alt Birliğin 5553 sayılı Kanun çerçevesinde kurulmuş sektördeki tek yasal mesleki örgüt olma özelliğini dikkate alarak, TSÜAB’ın ve üyelerinin ismini küçültücü davranışlardan kaçınırlar,

9. Alt Birliğin geliştirilmesi ve sektöre daha iyi hizmet etmesinin üyelerin çalışmalara aktif katılımları ile mümkün olduğuna inanan Alt Birlik üyeleri, TSÜAB'ın çalışmaları için gerekli maddi ve manevi desteği zamanında sağlamayı ihmal etmezler,
10. Üyeler, diğer tohumculuk firmaları ile olan anlaşmazlıklarında Alt Birliklerini anlaşma, uyuşma ve hakemlik sağlayan bir merkez olarak görürler,
11. Üyeler, tohumculuk konusunda yürürlükte bulunan Yasa, Tüzük, Genelgeler ve Alt Birlik tarafından alınan kararlara ve iş ahlakına uyarlar,
12. Üyeler, tohum üretimi, paketleme ve satışı konularında yapılacak geçerli sözleşmelere uyarlar,
13. Üyeler, tohumculuk konusunda ortaya çıkan tartışmalarla ilgili hukuki kararlara ve hakem anlaşmalarına uyarlar,
14. Üyeler, tohum kalitesinde güvenceyi sağlamak üzere etiket bilgilerine uyarlar,
15. Üyeler, tohum konusunda ıslahçı haklarına uyarlar,
16. Üyeler yukarıda yazılan hususlara uymak suretiyle Alt Birliğin bütünlüğünü ve onurunu korurlar.

## **İLETİŞİM ADRESİ**

ADRES : Paris Caddesi Havuzlu Sokak No:4/8 Kavaklıdere/Ankara  
TELEFON : (0312) 419 35 31  
FAX : (0312) 419 35 39  
WEB : <http://www.tsuab.org.tr>  
E-MAIL : [tsuab@tsuab.org.tr](mailto:tsuab@tsuab.org.tr)

## TYAB (Tohum Yetiştiricileri Altbirliği)

Tohum Yetiştiricileri Alt Birliği 5553 sayılı Tohumculuk Kanununa göre tohumculuk sektörünün geliştirilmesi ile sektörde faaliyet gösteren gerçek veya tüzel kişiler arasında mesleki dayanışma sağlayarak mesleki faaliyetleri kolaylaştırmak, tohumculuk faaliyetinde bulunanların ekonomik ve sosyal haklarının korunmasını sağlamak ve mevzuatla verilen görevleri yerine getirmek amacıyla kurulan tüzel kişiliğe sahip kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşudur.

### >> Misyonu

Tohum Yetiştiriciliği sektöründe faaliyet gösteren gerçek veya tüzel kişiler tarafından oluşan üreticilerin bir araya gelerek, mesleki dayanışma ve mesleki faaliyetleri kolaylaştırmak, tohumculuk faaliyetinde bulunanların ekonomik ve sosyal haklarının korunmasını sağlamak ve mevzuatla verilen görevleri yerine getirmek.

### >> Kapsamı

Üyelerinin ve tohumculuk sektöründe faaliyet gösteren kişilerin ,mesleki bilgi ve görgülerini geliştirmek üzere konferans ,panel,kurs,seminer ve benzeri eğitim faaliyetlerinde bulunmak sektörüyle ilgili kitap ve süreli yayınlar hazırlamak ve hazırlatmak.Sektörün geliştirilmesi için yatırım yapmak inceleme ve araştırma yapmak veya yaptırmak ve raporlar düzenlemek.Ülke tohumculuğun gelişmesine her türlü katkıyı sağlamak.

### İLETİŞİM ADRESİ

ADRES : Turan Güneş Bulvarı 701. Sokak No:13

Yıldızevler/Çankaya/Ankara

TELEFON : (0312) 442 39 66

FAX : (0312) 442 89 07

WEB : <http://www.tohum.org.tr>

E-MAIL : [info@ttyab.org](mailto:info@ttyab.org)



## FİDE BİRLİK (Fide Üreticileri Albirliği)

### >> Misyonu

Üyeler arasında iletişim ve dayanışma sağlamak . Üyelerinin ve sektörde faaliyet gösteren kişilerin mesleki bilgi ve görgülerini geliştirmek üzere konferans panel kurs seminer v.b. eği-tim faaliyetlerinde bulunmak. Kitap ve süreli yayınlar hazırlamak veya hazırlatmak.

- Fidecilik sektörünün geliştirilmesi için yatırım yapmak, inceleme ve araştırma yapmak veya yaptırmak ve raporlar düzelemek.- Üyeler arasında iletişim ve dayanışma sağlamak
- Fidecilik sektörüyle ilgili kararların oluşmasına yardım etmek üzere öneriler ve raporlar hazırlamak
- Mevzuatla verilecek görevleri yerin getirmek.

### >> Kapsamı

- Fide üreticilerini bir araya getirmek ve üyeleri arasında iletişim ve dayanışma sağlamak,
- Üyelerinin ve fidecilik sektöründe faaliyet gösteren kişilerin, meslekî bilgi ve görgülerini geliştirmek üzere konferans, panel, kurs, seminer ve benzeri eğitim faaliyetlerinde bulunmak, kitap ve süreli yayınlar hazırlamak veya hazırlatmak.
- Bir meslek etiği oluşturmak, fide üreticilerinin yaşadığı ve yaşaması muhtemel problemlere çözümler üretmek, tarımda zincirin en önemli halkası haline gelen, fide üreticiliğini teknik ve hukuki açılardan desteklemek, fide üreticilerinin, fide üreticilerinden ürün alan tüketicilerin ve girdi sağlayanların hak ve menfaatlerinin korunmasına yönelik çalışmalar yapmak,
- Fideciliğin gelişmesine yönelik her türlü yasal faaliyeti yapmak, içinde yer almak ve bu faaliyeti yapanlarla işbirliği içine girmek, ihtiyaç duyulan laboratuvar v.s. gibi tesislerin açılmasını sağlamak veya bu faaliyetlerin içinde olanlarla işbirliğine girmek, ortak projeler üretmek ,
- Tohumculuk sektörüyle ilgili kararların oluşmasına katkı sağlamak üzere öneriler ve raporlar hazırlamak

### İLETİŞİM ADRESİ

ADRES : Aspendos Bulvarı No:37 07300 Antalya - Türkiye  
TELEFON : 0 242 321 23 30  
FAX : 0 242 321 46 87  
WEB : <http://www.fidebirlik.org.tr>  
E-MAIL : [fidebirlik@gmail.com](mailto:fidebirlik@gmail.com)

# ANTALYA TİCARET BORSASI

**K**entin en köklü kurumlarından biri olan Antalya Ticaret Borsası, 90 yıllık geçmişinin sağladığı deneyim ve birikimle, bugün de tarımsal ticarete ve topluma yön veren bir kurum olarak görevini sürdürmektedir.

ATB, yönetim ve örgütsel yapısı itibarıyla 56 kişilik bir seçilmiş ekibe, 11 kişilik bir personel kapasitesine sahiptir. ATB Yönetim Kurulu Başkanlığı'nı Ali ÇANDIR; Meclis Başkanlığı'nı ise Hüseyin Cahit KAYAN yürütmektedir.

## Kuruluş ve Tarihçe

Antalya Ticaret Borsası (ATB), geçici encümen azaları olan Ak Hüseyin Bey, Ahmet Muhtar Bey, Hacı Kadir Bey, Tacettin Bey, Hacı İstavri Bey ve Komiser Salih Zeki Bey idaresinde 23.06.1920 tarihinde kuruldu. İlk toplantısını 02.07.1920 tarihinde yapan Ticaret Borsası, Antalya Ticaret ve Zahir Borsası olarak çalışmalarına başladı.

Hükümet caddesinde küçük bir binada çalışmalarına başlayan Borsaya ürününü getiren müstahsiller, daha çok Ekşili Bahçe, Bir Kapılı Han ve Kışlahan'da ürününü bekletirler ve Borsada müzayedeye çıkarırlardı. Müzayedeye çıkarılan ürünler sınırlar tarafından müstahsil ve tacirin hazır olduğu salonda açık ihale ile satılırdı.

Kuruluş tarihi itibarıyla ülkemizin en eski üçüncü borsası olan Antalya Ticaret Borsası, göller bölgesinin en gelişmiş borsası olarak görevini sürdürmektedir.

1924 yılında 655 sayılı Kanuna; 25.Nisan.1944 tarihinde 4355 sayılı Kanuna; 08.Mart.1950 tarihinde ise 5590 sayılı Kanuna intibak olunmuş ve Antalya Ticaret Borsası unvanı kazanılarak 24.Aralık.1981 tarihinde 2567 sayılı Kanuna intibak olunmuştur.

Kuruluşunda 45 üyesi bulunan Antalya Ticaret Borsası, üye sayısını sürekli artırmış ve Haziran 2010 tarihi itibarıyla 908 üyeye ulaşmıştır.

Antalya Ticaret Borsası bünyesinde faaliyetlerini yürüten 8 meslek komitesi bulunmaktadır:

- 1. Hububat Ve Mamulleri*
- 2. Çeşitli Mallar*
- 3. Taze Meyve Ve Sebzeciler*
- 4. Belirli Bir Mala Tahsis Edilmemiş Ürünlerin Toptan Ticareti*
- 5. Canlı Hayvan Ve Et Ticareti*
- 6. Çiçekçiler*
- 7. Belirli Ürünlerin Satışı İle Uzmanlaşmış Aracılar*
- 8. Aromatik (İturlu) Bitkisel Ürünler İle Reçel Ve Pekmezçiler*





ANTALYA TİCARET BORSASI  
KARIYER DANIŞMA OFİSİ ANTALYA-TÜRKİYE

[info@kampustenise.com](mailto:info@kampustenise.com)

[www.kampustenise.com](http://www.kampustenise.com)