

Sayın Konuklar,

Değerli Öğretim Elemanları ve sevgili öğrenciler,

Konuşmama başlamadan önce fakültem adına hepinize hoşgeldiniz der, sevgi ile selamlarım.

1970-1973 yılları arasında Ankara Üniversitesi Adana Ziraat Fakültesi, 1973 yılından itibaren ise Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi olarak bölgemiz ve ülkemiz tarımına hizmet eden fakültemiz, 33 yıldır sürdürdüğü eğitim-araştırma ve yayım faaliyetlerine ilk günkü heyecanı ile devam etmektedir.

Toplam 10 ayrı bölüm çatısı altında tarımsal eğitim ve araştırma faaliyetleri yürüten fakültemiz, halen gıda mühendisliği, peyzaj mimarlığı, tarım teknolojileri, bitkisel üretim ve hayvansal üretim lisans programları olmak üzere 4'er yıllık 5 ayrı programda lisans eğitimi vermektedir. 2003 yılı Ekim ayından itibaren ise 4 yıllık gıda mühendisliği, 4 yıllık peyzaj mimarlığı ve 3 yıl ortak + 1 yıl bölüm eğitimine dayalı 4 yıllık ziraat mühendisliği lisans programlarında eğitim faaliyetlerine devam edecek, ülkemizin gereksinim duyduğu nitelikli ziraat mühendislerinin yetiştirilmesi için üzerine düşeni yapacaktır.

Fakültemizde eğitim-öğretim ve araştırmaların sürdürüldüğü dersane, laboratuvar, seminer salonu, atölye vb. birimlerin toplam alanı 31 bin m²'nin üzerindedir. Ayrıca üniversite alanı içerisinde 10 bin dekarlık bir bölüm, Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği'ne ayrılmıştır.

Çiftlik arazisinde 4 bin dekarlık alanda kuru tarla tarımı, 2 bin dekar alanda ise sulu tarla tarımı yapılmaktadır. Ayrıca 1.500 dekar turunçgil bahçesi, 140 dekar üzüm bağı, 125 dekar zeytinlik, 75 dekar bademlik, 76 dekar subtropik iklim meyveleri ve 14 dekar alanda ise süs bitkileri üretimi yapılmaktadır. Geri kalan alan çayır-mera ve kır olarak değerlendirilmektedir.

Tarla şubemizde ağırlıklı olarak buğday ve 2. ürün olarak mısır ve soya üretimi yapılırken, Bahçe şubemizde turunçgil, zeytin, subtropik meyveler, sebze üretimi ağırlık taşımaktadır.

Hayvancılık şubesi çalışmaları içerisinde ağırlıklı olarak büyükbaş (215'i sağmal 6220 baş) ve küçükbaş (koyun:350 baş, keçi:600 baş) hayvanlar ve kanatlı yetiştiriciliği yapılmaktadır. Bu şubede ayrıca arıcılık (250 koloni) tesislerimiz de mevcuttur.

Gıda şubemizde büyükbaş ve küçükbaş hayvancılık ünitelerimizden gelen sütler işlenerek mamul hale dönüştürülmekte, ayrıca işletmede yetiştirilen sebze ve meyvelerden salça, reçel, turşu, kırmızı-beyaz üzün şarabı ve portakal şarabı üretilmektedir.

Süs bitkileri şubesinde çeşitli saksı bitkileri, kesme çiçek ve köklü gül ile çeşitli peyzaj bitkileri üretilmektedir. Fidancılık şubesinde ise frigo çilek fidesi, büyük boy süs bitkisi, turunçgil ve diğer meyve türlerine ait fidan üretilmektedir.

Fakültemiz Araştırma ve Uygulama Çiftliği'nde öğrencilerin uygulamalı eğitimleri sürdürülürken, temel araştırmalar ve üreticilerle tarım kuruluşlarının sorunlarının çözümünü hedefleyen uygulamalı tarımsal araştırmalar yapılmakta, çağdaş tarım tekniğinin gereklerine ve özellikle fakültede yürütülen araştırma ve inceleme sonuçlarına göre çok çeşitli bitkisel ve hayvansal üretim etkinlikleri sürdürülmektedir.

Sayın konuklar,

Tarım toplumundan sanayi toplumuna geçişi yaşayan; ancak oldukça sıkıntılı günler geçiren ülkemiz için tarımın önemi yadsınamaz. Halen çalışabilir ülke nüfusumuzun %46'sına iş ve aş sağlayan tarım, dün olduğu gibi bugünde sorunlarla mücadele etmekte, dün olduğu gibi bugünde verimliliğin artırılması ve çiftçilerimizin milli gelirden daha fazla pay alması için çıkış yolları aramaktadır.

Bu arayış içinde ülke yöneticilerine düşen görev kadar teknik elemanlara ve biz akademisyenlere de görevler düşmektedir. Tarımsal üretimin iki ana kolu olan bitkisel üretim ve hayvansal üretimin sorunları farklı olsa da çözüme giden yolların saptanmasında takip edilmesi gereken metotlar aynıdır.

Uzun yıllar devlet kademesinde görev alacak ziraat mühendislerinin yetiştirilmesine yönelik eğitim vermeye programlanan ziraat fakülteleri, eğitim sistemiyle güncelliğini yitirmiş ve eğitim sisteminde yeni arayışlara girmiştir. İşte bu arayışlar sonucunda önce 5, daha sonra da 3 farklı programa indirgenen eğitim sistemiyle özel sektörün gereksinimlerine yönelik, girişimci ziraat mühendisi

yetiştirilmesini hedeflemektedir. Bu hedefler doğrultusunda sadece öğretim programı değişikliği değil, aynı zamanda eğitim sürecinde özel sektör-üniversite işbirliğinin de sağlanması büyük önem taşımaktadır.

Fakültemiz Zootekni Bölümü ve Çukurova Zootekni Derneği işbirliği ile hazırlanan ve Çukurova Zootekni Günleri adı altında geleneksel hale getirilmesi amaçlanan ve ikincisi bugün gerçekleştirilecek program içeriği ile her alana örnek teşkil edecek niteliktedir.

Program, hayvancılık alanındaki güncel konuların ele alındığı, hayvancılıkla alanıyla ilgili öğrencisinden, öğretim elemanına, teknik elemanından yatırımcısına herkesimin ilgisini çekecek bilgilendirme programıdır.

Program, hayvansal üretimde üniversite-özel sektör iletişiminin sağlanması, bu amaca yönelik seminer programı ile öğrencilerimizin saha ile bütünleşmesine hizmet eden iyi bir eğitim programıdır.

Yine bugünkü program, ülkemiz hayvancılık sektörü ve girişimcilik konusunun tartışılması ve bu alanda büyük deneyimlere sahip örnek yatırımcılarımızla gençlerimizin bir araya getirdiği, özel sektörün gençlerimizden beklentilerini ortaya koyan özel sektör-üniversite işbirliğinin en güzel örneklerinden biridir.

Fakültemiz eğitim sürecinin bir parçası haline gelecek bu tür programlar, öğrencilerimize iş hayatının tanıtılması yanında, ülkemiz hayvancılığına ait güncel konuların geniş platformlarda tartışılması açısından da büyük önem taşımaktadır.

Çukurova Zootekni Günleri kapsamında düzenlenen 2004 yılı toplantısının başarılı geçmesini diler, siz değerli konukları ve bizlerin kökleri olan siz değerli emekli öğretim üyelerini fakültemde ağırlamaktan onur duyduğumu belirtir, hepinize saygılar sunarım.

Prof.Dr. Rifat DERİCİ
Ziraat Fakültesi Dekanı