



**CUMHURİYETİN
İKİNCİ YÜZYILI'NDA
ANTALYA'DA
ULUSLARARASI
TARIM ÜNİVERSİTESİ
PROJESİ**

KEMAL BİLAL ÖNER

Proje Danışmanı: Prof. Dr. Hüseyin Basım



KEMAL BİLAL ÖNER

Antalya'nın Kumluca ilçesinde doğdu. İlk, orta, lise eğitimimi Antalya da yaptıktan sonra Üniversite eğitimimi Dokuz Eylül Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümünde tamamladı. Vatani görevinin ardından iş hayatıma Sümerbank mağazaları Kumluca bayiliğini alarak başladı. Daha sonra tarım sektöründe sebze ve narenciye ticareti yaptı. Büyük hipermarket zincirlerinin narenciye ve sebze tedarikçisi oldu.

Halen tarım sektöründe ailesinden kalan tarım arazilerinde çiftçilik yapıyor.

CHP de aktif siyasete 2009 yılında Kumluca da İl Genel Meclisi Adayı olarak başladı. 2009-2014 arası CHP ile bağını koparmadan sade bir üye olarak çalıştı. 2014 yılında olağan üstü ilçe kongresinde Kumluca İlçe Yönetim Kurulu üyeliğine seçildi. 2015 yılında Kumluca ilçe başkanının istifası ardından yönetim kurulu üyelerinin oybirliği ile yönetim içerisinde ilçe başkanı seçildi. 29 Kasım 2015 de tek aday olarak katıldığı olağan kongrede delegelerin tümünün oyuyla Kumluca CHP ilçe başkanı seçilen Öner, 2017 yılında yeniden ilçe başkanlığı görevine seçildi.

CHP'nin 19'uncu 35'inci ve 36'ıncı Büyük Kurultaylarında Kurultay delegesi olarak Antalya'yı temsil eden Öner, 24 Haziran 2018 tarihinde yapılacağı açıklanan Erken Genel Seçim ve Cumhurbaşkanlığı seçimi dolayısıyla 26 Nisan 2018 tarihinde İlçe Başkanlığı görevinden istifa ederek 27. Dönem için Cumhuriyet Halk Partisi'nden 11'inci sıra Milletvekili Adayı oldu.

Kumluca Ticaret ve Sanayi Odası (KUTSO) ve Kumluca Ziraat Odası üyesi olan Öner, 2004-2009 yılları arasında Kumluca Gönüllüleri dernek başkanlığı görevinde bulunarak Kumlucalı gençlere yönelik birçok sosyal yardım ve kültürel faaliyetlere imza attı. Antalya TEMA Vakfı üyesi, Antalyaspor Kongre üyesidir.

Türkiye sorunlarına yönelik, Cumhuriyetimizin İkinci yüzyılına yakışan önemli araştırma ve projeler hazırladı:

Bir Çiftçinin Gözünden Antalya Tarım Sorunları ve Çözüm Önerileri (2021), Cumhuriyetin İkinci Yüzyılında Antalya'da Uluslararası Tarım Üniversitesi Projesi (2023), "Devlet Güvencesinde Sözleşmeli Üretici Modeli ile Tarımda Kendine Yeten Türkiye (2023), "Kırsal Kalkınmada Karavan Turizminin rolü ve Antalya Örneği" (2023).

Evli ve bir kız babasıdır.



/KemalBilalONER



/kemalboner

kemaloner@kemalbilaloner.com

www.kemalbilaloner.com

Cumhuriyetin İkinci Yüzyılı'nda Antalya'da Uluslararası Tarım Üniversitesi Projesi

Kemal Bilal Öner

Proje Danışmanı: Prof Dr. Hüseyin Basım

COPYRIGHT © 2023

Yayın Hakları: Bu yayının tüm hakları Kemal Bilal Öner'e aittir.

Kemal Bilal Öner'in izni olmaksızın yayının tümünün veya bir kısmının elektronik veya mekanik (fotokopi, kayıt ve bilgi depolama vd.) yollarla basımı, yayımı, çoğaltılması veya dağıtımı yapılamaz.

Kaynak göstermek suretiyle alıntı yapılabilir.

Baskı: Ocak 2023 - Antalya

Yayın Danışmanlığı: SITA Politik Danışmanlık A.Ş.

www.sita.com.tr



İÇİNDEKİLER

I

Niçin Uluslararası Tarım Üniversitesi'ne İhtiyacımız var? 6

II

Türkiye'de Tarım Eğitimi 8

III

Uluslararası Antalya Tarım Üniversitesi 12

A) Üniversite'nin Konumu 14

B) Üniversite'nin Eğitim İçeriği 16

I. Niçin Uluslararası Tarım Üniversitesi'ne İhtiyacımız var?



“Dünya’da tarımsal üretim ve teknoloji pazarlanması konusunda Hollanda’nın söz sahibi olmasında en büyük katkıyı Hollanda’da bulunan Wageningen Tarım Üniversitesi sağlamaktadır. Ülkemizin de tarımsal potansiyeli Hollanda ile kıyaslandığında, ülkemiz dünya ölçeğinde Hollanda’ dan çok daha fazlasını hak etmektedir.”



Ülkemiz sahip olduğu coğrafik konum ve iklim özellikleri sayesinde birçok sebze ve meyve üretim miktarı bakımından dünyada ilk beş içerisinde yer almaktadır. Ancak böyle önemli bir tarımsal potansiyelinin, dünyanın en gelişmiş tarım ülkeleri düzeyinde hatta daha ileriye götüreceği şekilde geliştirilerek ülkemize yansıtılması hususunda oldukça önemli eksiklerimiz bulunmaktadır.

Antalya, mevcut tarımsal üretim potansiyeli bakımından ülkemizin tarım başkenti niteliğindedir ve dünyada başka bir örneği olmayan tek şehirdir. Örtü altı sebze ve süs bitkisi üretimi, meyve üretimi, yemeklik kültür mantarı üretimi, yemeklik kültür mantarı kompost üretimi, ticari sebze fidesi üretimi, sebze tohumu kullanımı, tarla bitkileri üretimi ve hayvancılık potansiyeli bakımından Antalya eşsiz bir tarım potansiyeli sunmaktadır.

Dünyada tarımsal üretim ve teknoloji pazarlanması konusunda Hollanda'nın söz sahibi olmasında en büyük katkısı Hollanda'da bulunan Wageningen Tarım Üniversitesi sağlamaktadır. Ülkemizin de tarımsal potansiyeli Hollanda ile kıyaslandığında, ülkemiz dünya ölçeğinde Hollanda'dan çok daha fazlasını hak etmektedir. Bunun için tüm tarım paydaşlarının ve bileşenlerinin bulunduğu Antalya ilinde bulunan, "Expo Antalya" alanında "Uluslararası Tarım Üniversitesi"nin kurulması, bu önemli tarım potansiyelimizin değerlendirilmesi ile ülkemiz tarımına yön verebilecek bilgi ve teknolojilerin üretilmesini sağlayacaktır.

Uluslararası Tarım Üniversitemizin sahip olacağı kampüs özellikleri, öğrenci olanakları, teorik ve pratik uygulamalı teknolojik eğitim kalitesi, özellikle de gen teknolojisi ve akıllı tarım sistemlerinin geliştirmesine yönelik laboratuvarlarıyla dünyada tek olma özelliği taşıyacaktır.

Blockchain, büyük veri, robotik ve yapay zeka gibi yeni gelişmeler tüm sektörlerde ezberleri bozduğu gibi tarım ve gıda sektöründe de değişim yaratacaktır. Bu sayede geleceğin çiftçiliği, otomasyon, yeni sürdürülebilir üretim sistemlerinin geliştirilmesi ve veri biliminin uygulanması ile gıda üretiminin iyileştirilmesi hedeflenmektedir. Dikey tarım ve hassas tarım teknolojileri çeşitlenmektedir.

Tüm bu bilgiler doğrultusunda ülkemizin tarım başkenti, Antalya'da Cumhuriyetimizin ikinci yüzyılındaki atılımlara yakışır bir biçimde "Uluslararası Tarım Üniversitesi" kurulması ülkemizin gerçek tarım potansiyelinin ortaya çıkarılması bakımından çok büyük önem arz etmektedir. Kurulacak "Tarım Üniversitesi", global iklim değişikliklerine bağlı olarak ülkemizde tarımsal üretim ve gıda temini sorunlarının çözümünde, akıllı tarım teknolojilerin geliştirilmesinde ve ürünlerin pazarlanmasında başrolü oynayacaktır.



“Kurulacak “Tarım Üniversitesi”, global iklim değişikliklerine bağlı olarak ülkemizde tarımsal üretim ve gıda temini sorunlarının çözümünde, akıllı tarım teknolojilerin geliştirilmesinde ve ürünlerin pazarlanmasında baş rolü oynayacaktır.”

II. Türkiye’de Tarım Eğitimi



“Altın üçgen”, tarımsal araştırma/ eğitim, özel sektör ve kamunun birlikte başarılı iş birliği olarak açıklanabilir.



Dünya tarımında en önde gelen ülke Hollanda’dır. Yüzölçümü yaklaşık 42 bin kilometre kare ile neredeyse Konya kadar olan Hollanda’nın topraklarının dörtte biri deniz seviyesinin altında ve yüzde 18’i sularla kaplıdır. Hollanda’nın tarım ürünleri ihracatı 118 milyar dolar (104.7 milyar euro) gibi rekor bir seviyeye ulaştı. Söz konusu ihracatın 85.5 milyar dolarlık bölümü Hollanda’da üretilen tarım ve gıda ürünlerinden oluşurken, 32.8 milyar dolarlık kısmı transit ihracat (re-export) yoluyla elde edildi.

Türkiye’nin 2021’de tarımsal ihracatı 25 milyar dolar, tarımsal ithalatı ise 17.8 milyar dolar olmuştur. Yüzölçümü bakımından Türkiye’nin 18’de biri kadar olan Hollanda, tarım ürünleri ihracatı bakımından Türkiye’den 5 kat daha fazladır. Tarımsal arazi büyüklüğü açısından ise Türkiye’nin yirmi beşte biri kadar alanda üretim yapan Hollanda’nın tarım ve gıda ihracatındaki başarısının ardında yatan itici güç nedir? Bu ancak “altın üçgen” formülü ile açıklanabilir. “Altın üçgen”, tarımsal araştırma/ eğitim, özel sektör ve kamunun birlikte başarılı iş birliği olarak açıklanabilir.

Ülkeler, eğitimde güçlü oldukları alanlarda ancak yüksek katma değerlere sahip olabilirler. ABD, bilişim teknolojilerinde önde giden bir ülke olup en fazla geliri bu alandan elde etmektedir. Japonya, Çin, Güney Kore de bu alanda ABD'nin gerisinde yer almaktadır. Almanya otomotive sektöründe, Fransa ise havacılık alanında önde olan ülkelerdir. ABD, bilişim sektörünün "Silikon Vadisi"ne ev sahipliği yaparken, Hollanda da tarım açısından "Gıda Vadisi"nin ev sahibi konumunda.

Hollanda, 2030 yılına kadar tarımda dünya lideri olmayı hedeflemektedir. Tarımsal üretimde öncelik bundan sonraki dönemde sadece üretimi artırmak ve maliyetleri düşürmek olmayıp, bunun yanında kaynakların doğayla uyum içinde kullanımı ve gıda üretiminde optimizasyon da ana hedefler arasında yer almaktadır. Özellikle tarımda enerji ve su verimliliği üzerine yoğunlaşan Hollanda, çevre dostu tarımsal üretim modelini içeren farklı yöntemlerle sürdürülebilir tarım yaklaşımını teşvik etmektedir. Tarım teknolojileri ve dijital uygulamalar, sürdürülebilirlik konusunda anahtar rol oynamaktadır.



Hollanda'nın Wageningen Üniversitesi ve ülkedeki araştırma enstitüleri, tarım ve gıda alanındaki bilimsel çalışmaları ile dünyanın marka olmuş kurumları arasında yer almaktadır. Avrupa'nın tarım ve gıda üssü olarak konumlandırılan Wageningen şehri, girişimciler, start-uplar ve yatırım fırsatı kollayan küresel şirketler açısından bir nevi üs niteliğindedir.



Dünyanın en büyük 20 tarım ve gıda şirketinin 15'inin üretim ve Ar-Ge merkezleri Hollanda'da bulunmaktadır. Wageningen Üniversitesi, çiftlikten sofraya diye tanımlanan değer zincirinin tüm halkalarında değişim ve dönüşüme öncülük etmektedir.



Wageningen Üniversitesi / Hollanda

Dünyanın en yenilikçi 5 ülkesi arasında yer alan Hollanda sadece tarımsal ürün değil bu alanda elde ettiği bilgi ve tecrübe ile geliştirdiği teknolojileri de pazarlamaktadır. Ar-Ge ve inovasyonla desteklenmiş know-how ihracatı gerçekleştirmektedir. Hollanda, tarım makinaları, sera malzemeleri ve akıllı tarım teknolojileri ihracatında da öncü ülkeler arasında yer almaktadır.

Başta Ar-Ge kuruluşları olmak üzere, üniversiteler, meslek yüksekokulları ve meslek liseleri de sektörün lokomotifleri olarak değerlendirilmektedir. Çünkü gerekli insan gücünü yetiştiren ve teknolojik araştırmaları da yapan bu kurumlardır. Eğitimin hangi alanında ne kadar güçlü ve üretkenseniz, yarattığı katma değer de o kadar yüksektir.



Türkiye’ de devlete bağlı mesleki ve teknik lise sayısı 2014 yılında 5 bin 931 iken, 2019 yılında 4 bin 226’ya gerilemiştir. Bu dönemde meslek lisesinde derslik başına düşen öğrenci sayısı ise 30’dan 22’ye gerilemiştir. Bu meslek liselerinden sadece 30 meslek lisesinde, “Tarım Teknolojileri” bölümü, bulunmaktadır.

Türkiye’de üniversite düzeyinde tarım eğitimi 30’a yakın ziraat fakültesinde yapılmakta ve her yıl yüzlerce mezun vermektedir. Ancak, bu fakülte ve bölümler ne yazık ki öğrencilerin hak ettikleri eğitimi veremedikleri gibi değişen dünya koşullarında ülke ihtiyaçlarına yanıt verememekte ve aynı zamanda evrensel nitelikte bilgi ve teknoloji üretememektedirler.



Başta Ar-Ge kuruluşları olmak üzere, üniversiteler, meslek yüksekokulları ve meslek liseleri de sektörün lokomotifleri olarak değerlendirilmektedir. Çünkü gerekli insan gücünü yetiştiren ve teknolojik araştırmaları da yapan bu kurumlardır.



III. Uluslararası Antalya Tarım Üniversitesi



Bu projede Tarım Üniversitesinin Türkiye'nin tarım başkenti olarak kabul edilen Antalya ilinde kurulması öngörülmüştür.



“Altın üçgen”, tarımsal araştırma/ eğitim, özel sektör ve kamunun birlikte başarılı iş birliği olarak açıklanabilir.



Tarım ve Turizm Kenti olan Antalya İli nüfus büyüklüğü itibariyle Türkiye’de 5. sırada yer almaktadır. Yılda 12 milyon turist konuk etmektedir. 10.8 milyar TL bitkisel üretim değeri ile Türkiye’de 1. sırada yer almaktadır. Antalya’da Antalya Ziraat Odalarına kayıtlı çiftçi sayısı 137.644’dür. Antalya’da örtü altı sera alanı 307.981 dekar olup Antalya tek başına Türkiye toplam sera alanının %42’sine sahiptir. Türkiye örtü altı domates üretiminin %62’si, biber üretiminin %56’sı, patlıcan üretiminin %49’u, hıyar üretiminin %45’i Antalya il sınırları içinde üretilmektedir. Türkiye’nin portakal üretiminin %28’i, nar üretiminin %23’ü, Muz üretiminin %33’ü ve avakado üretiminin %83’ü Antalya ilimizde üretilmektedir. Türkiye susam üretiminin yaklaşık %20’si Antalya’da üretilmektedir. Antalya, süs bitkileri bakımından da kesme çiçekçilik üretiminde Türkiye’ nin %45’ini üreten öncü bir ilimizdir.

Türkiye karanfil üretiminin %52'si, gerbera üretiminin %75'i, Gypsophilla üretiminin %67'si ve Anemon üretiminin %76'sı Antalya İlinde gerçekleşmektedir. Türkiye'de sebze tohumu üretimi yapan ticari firma sayısı toplam 184 olup Antalya'da 92 firma faaliyet göstermektedir ki bu Türkiye'nin %49'unu oluşturmaktadır. Antalya' da 2017 yılında standart ve hibrit tohum üretimi olmak üzere 321 ton tohum üretilmiştir. Türkiye' de sebze fidesi üretimi yapan ticari firma sayısı 148 olup bunların 70 adeti Antalya'da bulunmaktadır. Bu da Türkiye'nin %47'sine tekabül etmektedir. Sadece Antalya' da 2017 yılında 1.1 milyar adet sebze fidesi üretilmiştir. Türkiye, Bombus arısı üretim ve ihracatının tamamı Antalya İlimizde yapılmaktadır. Türkiye yemeklik mantar üretiminin %55'i, mantar kompostu üretiminin %70'i Antalya İlimizde gerçekleşmektedir.

Hollanda'nın tarım alanındaki itici gücü olan; "Altın üçgen" yani, tarımsal araştırma/egitim, özel sektör ve kamunun birlikte başarılı iş birliğinin Türkiye' de bu "altın üçgen" in oluşturulmasında en önemli potansiyele Antalya İli sahiptir.



Antalya'nın yukarıda bahsedilen ve tüm dünyada eşsiz olan tarımsal potansiyelinin ortaya çıkarılması ve dünya çapında katma değere dönüştürülebilmesi için, altın üçgende yer alan "tarımsal araştırma ve eğitim" ile değerlendirilmesi büyük önem arz etmektedir. Bunun için dünya ile rekabet edebilecek ve ülke tarımsal faaliyetlerine yön verebilecek bir Tarım Üniversitesinin Antalya' da kurulması elzemdir.

A) Üniversite'nin Konumu



Bu projede belirtilen "Tarım Üniversitesinin" Antalya, Aksu ilçesinde kurulması önerilmiştir. 2016 yılında Aksu ilçesinde 1121 dekar alanda oluşturulan Antalya Expo alanı planlanan bu "Uluslararası Tarım Üniversitesi"nin sahip olacağı kampüs özellikleri, öğrenci olanakları, teorik ve pratik uygulamalı teknolojik eğitim kalitesi, özellikle de gen teknolojisi ve akıllı tarım sistemlerinin geliştirmesine yönelik laboratuvarlarıyla dünyada tek olma özelliği taşıyacaktır.

Antalya Expo, Aksu ilçesine bağlı Solak Köyü sınırları içerisinde, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü (BATEM) karşısında, D400 Antalya-Mersin karayolu üzerinde şehir merkezine 17 km mesafede yer almaktadır. Antalya merkez-Expo arasında tramvay hattı bulunmaktadır.

Öğrencilerin Tarım Üniversitesinden şehir merkezine tramvay ile ulaşım kolaylığına sahiptirler. Antalya Expo, 1121 dekarlık Tarım üniversitesi için yeterli bir alan büyüklüğü olup bu alan içerisinde hali hazırda eğitim-araştırma ve sosyal faaliyetler için mevcut kapalı ve açık alanlar bulunmaktadır.



Antalya Expo, Expo Kulesi, Türk Hava Yolları Çocuk Bilim ve Teknoloji Merkezi, Kongre Binası, Tarım ve Biyoçeşitlilik Müzesi, Expo Gölü, Türkiye Biyoçeşitliliği Tema Parkuru, Çocuk Adası, Ülke Bahçeleri, Mozaikültür Bitki Heykelleri Alanı, Expo Serası, Büyük Amfiteyatro, Küçük Amfiteyatro ve 1200 adet araç kapasiteli otopark gibi hali hazırda bir üniversitenin ihtiyaç duyduğu önemli bir yapısal birikime sahiptir. Öğrencilerin, üniversite çalışanlarının modern anlamda kullanabilmesi amacıyla değerlendirilebileceği yemekhane, kafeterya, restaurant, alışveriş merkezi vb. amaçlar için kullanılabilir kapalı alanlara sahiptir.

Expo Kulesi, Kule Alt Çarşıları ve Giriş Yapıları olmak üzere 20.000 m² kapalı, 30.500 m² açık alana sahiptir. Kule yüksekliği 114 m olup 18 katlıdır ve asansör ile çıkılabilmektedir. Kulenin üst katlarında restoran ve seyir terasları bulunmaktadır. Kule alt çarşılarında çeşitli dükkanların yanı sıra 500 kişilik yemek alanı bulunmaktadır. Antalya Expo'da bulunan Kongre Merkezi, 6 bin 500 kişilik toplam kapasitesi ile uluslararası toplantı, panel, konferans ve dev sanatsal etkinliklere ev sahipliği yapacak özelliklere sahip olup 3 kattan oluşmaktadır.

Kongre merkezinin hemen yanında bulunan 3 bin metrekarelik iç bahçe alanları, kongre merkezine entegre edilerek kapasitesi 9 bin 500 kişiye yükseltilebilmektedir. Tüm bu alanın sahip olduğu kapalı ve açık alanlar kurulacak "Uluslararası Tarım Üniversitesi" öğrencilerinin ve çalışanlarının ihtiyaçları ve amaçlarına yönelik planlanarak tamamı en akılcı şekilde kullanılacaktır. Kampüs içinde öğrencilerin dersleri dışında dinlenebilecekleri, eğlenebilecekleri ve kaliteli zaman ayırabilecekleri faaliyet alanları oluşturulacaktır.



Öğrencilerin Tarım Üniversitesi'nden şehir merkezine tramvay ile ulaşım kolaylığına sahiptirler. Antalya Expo, 1121 dekarlık Tarım Üniversitesi için yeterli bir alan büyüklüğü olup bu alan içerisinde hali hazırda eğitim-araştırma ve sosyal faaliyetler için mevcut kapalı ve açık alanlar bulunmaktadır.



B) Uluslararası Tarım Üniversitesi'nde Eğitim İçeriği



Öğrencilerin hali hazırda Antalya İl sınırları içinde bulunan tarım sektörünün önemli paydaşları olan tarımsal odaklı kamu ve özel kurum ve kuruluşlarla kamu-özel-üniversite iş birliği çerçevesinde öğrencilerin uygulamalı eğitim programları içinde olmaları sağlanacaktır.



Uluslararası Tarım Üniversitesi'nde eğitim dili İngilizce olacak ve eğitim, uygulamalı ağırlıklı olacaktır. Öğrencilerin her aldıkları teorik dersler aynı gün alacakları uygulamalı eğitimlerle tamamlanacaktır. Öğrencilerin bazı derslerin uygulamalarını kampüs içerisinde kurulacak laboratuvarlarda (Moleküler biyoloji, gen teknolojisi, doku kültürü, mikrobiyoloji, mikrobiyal üretim, tarımsal ürün analiz, bilgisayar, yapay zeka, nanoteknoloji, elektronik, akıllı tarım sistemleri vb. laboratuvarlar) ve atölyelerde (tarım makineleri) alırken bazı derslerin uygulamalarını ise yine oluşturulacak direkt sera, tarla, bahçe, ahır ortamlarında ve pilot tarım ürünleri üretim tesislerinde alacaklardır.

Aynı zamanda öğrencilerin hali hazırda Antalya İl sınırları içinde bulunan tarım sektörünün önemli paydaşları olan bitki ıslah ve tohum firmaları, sebze üretim firmaları, topraklı ve topraksız sebze, süs bitkileri üretim seraları, meyve bahçeleri, önemli tarla bitkileri üretim tesisleri, yemeklik mantar ve mantar kompostu üretim tesisleri, modern bitkisel ürün paketleme tesisleri, küçük ve büyük baş özel hayvansal üretim tesisleri, özel bitkisel ürün

depolama ve vb. tarımsal odaklı kamu ve özel kurum ve kuruluşlarla kamu-özel-üniversite iş birliği çerçevesinde öğrencilerin uygulamalı eğitim programları içinde olmaları sağlanacaktır.

GIDA VADİSİ

Ayrıca, yapılacak planlamalar ve iş birliği çerçevesinde kamu ve özel sektör tarım paydaşlarının sürekli Tarım Üniversitesinin ilgili birimleriyle iç içe olmaları ve çözüm odaklı projeler üzerinde çalışmalarını sağlanacaktır. Üniversite kampüsü içinde tüm öğrencilerimizin ihtiyaçlarını karşılayacak ve tüm dünyadaki bilimsel dokümanlara ulaşabilmelerini sağlayacak bilgisayar sistemlerine sahip 24 saat açık olacak bir kütüphane oluşturulacaktır.

Yurt içi ve yurt dışı tüm öğrencilerin hafta sonu hariç hafta içinde kampüste kalmaları sağlanarak kendileri için belirlenen hem teorik hem de uygulamalı dersleri almaları sağlanacaktır. Bunun için öğrencilerin tamamının üniversite kampüsünde modern öğrenci yurtlarında konaklayabilmeleri sağlanacaktır. Bunun için kampüs alanı içine yeterli sayıda yurt binalarının yapılmasına ihtiyaç vardır.

Üniversite öğrencilerinin ve çalışanlarının kampüs dışına havaalanı, şehir merkezi ve otogara ulaşımını ekonomik, güvenli ve kolaylıkla sağlayacak hali hazırda aktif olarak çalışan ve kurulacak üniversitenin tam önünden Antalya, iç ve dış hatlar hava limanına, Antalya merkeze ve otogara ulaşan bir tramvay hattının bulunması öğrencilere önemli bir ulaşım kolaylığı sunmaktadır.

Uluslararası Tarım Üniversitesi, Türkiye’de mevcut ziraat fakültelerinden farklı olarak yukarıda belirtilen tüm potansiyeli kullanılarak uygulamaya dayalı ve ileri teknolojileri dikkate alan, tüm ülke tarımsal problemlerinin çözümüne odaklı, kamu ve özel tarım kurum ve kuruluşları ile iç içe çalışma prensibini önceleyen bir eğitim ve araştırma sistemiyle dünyada zaman içinde bilimsel olarak rekabet edebilecek düzeye ulaşarak tarımsal alanda önemli araştırma projeleri, uluslararası makale, patent, faydalı model ve know-how düzeyinde evrensel düzeyde bilgi üretebilecek kaliteye ulaşabilecektir. Kurulacak bu Uluslararası Tarım Üniversitesi ile Antalya, Türkiye’nin “Gıda Vadisi” gibi çok önemli bir tarımsal yapıya kavuşabilir.



Kurulacak bu Uluslararası Tarım Üniversitesi ile Antalya, Türkiye’nin “Gıda Vadisi” gibi çok önemli bir tarımsal yapıya kavuşabilir.







CUMHURİYETİN İKİNCİ YÜZYILI'NDA ANTALYA'DA ULUSLARARASI TARIM ÜNİVERSİTESİ PROJESİ

KEMAL BİLAL ÖNER

Proje Danışmanı: Prof. Dr. Hüseyin Basım