

ÇALIŞTAY

KKTC'de

TARIMSAL SU KULLANIMI

NASIL OLMALI?

PROGRAM

KIBRIS AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ

SPD HİDROPOLİTİK AKADEMİ MERKEZİ

ÇALIŞTAY PROGRAMI

3 Mayıs 2018 Perşembe

Kıbrıs Amerikan Üniversitesi Arap Ahmet Kültür Merkezi

KKTCDE TARIMSAL SU KULLANIMI NASIL OLMALI

Açılış Konuşmaları

Saat 10.00-11.00

Prof. Dr. Uğur ÖZGÖKER; KAÜ Rektörü

Doç. Dr. Asım VEHBİ; KAÜ Mütevelli Heyeti Başkan Vekili

Erkut ŞAHALİ; KKTC Tarım ve Doğal Kaynaklar Bakanı

BİRİNCİ OTURUM

Saat 11.15-12.30

Moderatör; Prof. Dr. Aykut TOROS, GAÜ Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı

KKTC'de Su, Toprak, Tarım Altyapısı

- 1- Olgun ÜSTÜN; Su Kaynakları Mühendisi-GAÜ Mütevelli Heyeti Üyesi
- 2- Dursun YILDIZ; Hidropolitik Akademi Başkanı
- 3- Mahmut ÖZÇINAR; Güzelyurt Belediye Başkanı
- 4- Prof. Dr. Ulvi KESER; KAÜ Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı
- 5- Prof. Dr. Kazım ABAK; LAÜ Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi
- 6- Nazife YILMAZ; KKTC Tarım Bakanlığı Su İşleri Dairesi Müdiresi

İKİNCİ OTURUM

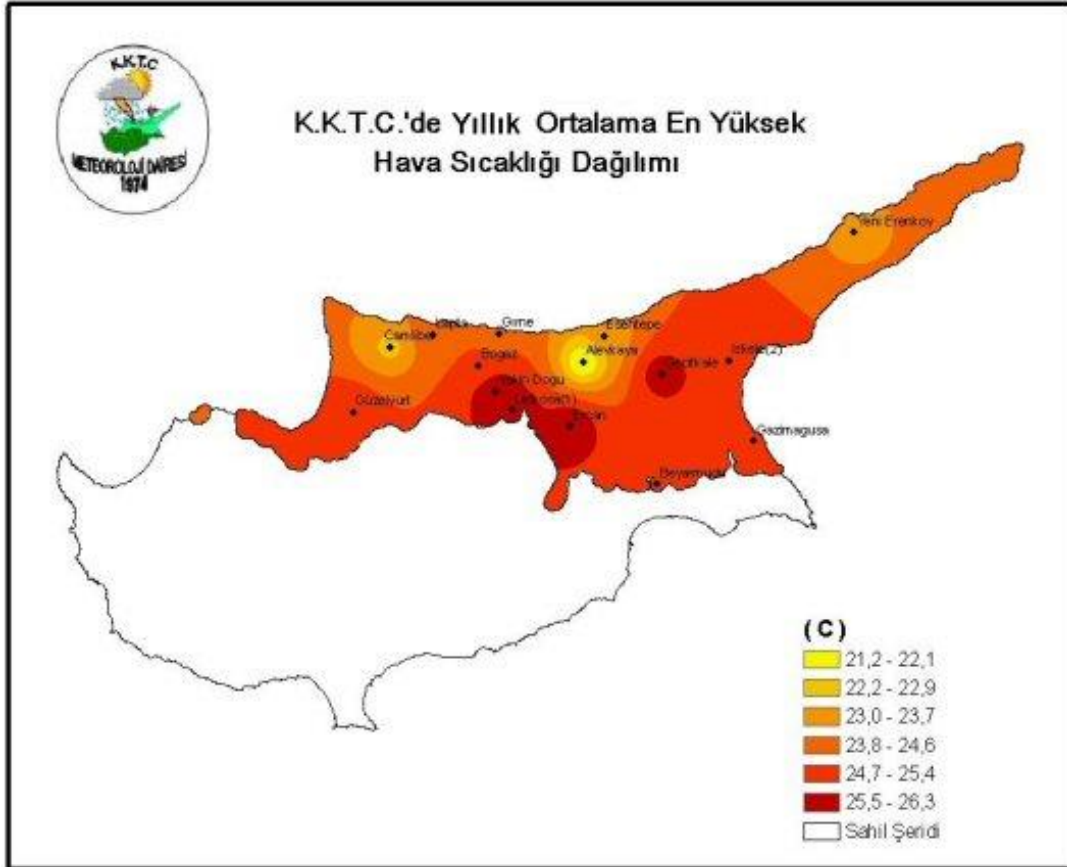
Saat 13.30-14.45

Moderatör; Prof. Dr. Uğur ÖZGÖKER; KAÜ Rektörü

KKTC'de Tarımsal Sulama ve Kalkınma İlişkisi

- 1- Vet. Hek. Mustafa NAİMOĞULLARI; Kıbrıs Türk Hayvancılar Birliği Başkanı
- 2- Hakan YÜKSEL; Uluslararası Tarım ve Gıda Konfederasyonu Başkanı
- 3- Hüseyin Çavuş KELLE; Kıbrıs Türk Çiftçiler Birliği Başkanı
- 4- Musa KARADEMİR; Uluslararası Diplomatlar Birliği Bşk. Yrd.
- 5- Dr. Ferkan ÇELİK; Universal Partners CEO'su
- 6- Kuntay VURANA; KKTC Tarım Bakanlığı Tarım Dairesi Müdürü

Sonuç ve Değerlendirme





KKTC'de tarımsal sulama yönetimi

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti su sıkıntısı çeken ülkelerden birisidir. Bunun temel nedeni ada ikliminin kurak ve yarı kurak olmasıdır. Kıbrıs'ta kışlar ılık ve yağışlı, yazlar ise sıcak ve kurak geçmektedir. Yıllık yağış 457.3 mm'dir. Kıbrıs yarı kurak iklime sahip olup düzenli yağış alamamaktadır. Tarımda su önemli bir faktör olup, su kaynaklarının esaslı yağışa dayanır. Temel su kaynaklarını yer altı su kaynakları oluşturmakta ve kaynaklarda son 25 yılda ciddi bir düşüş görülmektedir. KKTC'de günlük yaşamda tarım önemli bir yer tutmaktadır. Ülke nüfusunun yaklaşık %40.4'ü tarımsal bölgede yerleşmiş olup çalışan nüfusun %14.50'si tarım sektöründe istihdam edilmiştir. Yıllık ihracatın %41'lik kısmını tarım ürünlerinin oluşturması ülkedeki tarım potansiyelini ve önemini ortaya koymaktadır. Aynı şekilde KKTC'nin 329.890 hektarlık toplam alanının 187.168 hektarlık kısmını tarım arazileri oluşturmaktadır. KKTC'nin iklim şartları, su kaynakları varlığı, tarımsal arazi varlığı ve sulu tarım potansiyeli dikkate alındığında, bölgedeki toprak su kaynaklarının doğru bir planlama ve akılcı bir uygulamayı esas kılmaktadır.

Bu kapsamda yakında inşaatı başlayacak olan Güzelyurt Ovası sulama tüneli KKTC'de Sulama Yönetimini öne çıkartmaktadır. Bu nedenle bu konunun uzmanları tarafından ele alınarak tartışılmasının yararlı olacağını düşündük. Türkiye'den Hidropolitik Akademi Merkezi'nin de katkılarıyla düzenlediğimiz bu çalıştayın KKTC geleceği için yararlı olacağını umuyoruz.

Prof. Dr. Uğur ÖZGÖKER
Rektör
Kıbrıs Amerikan Üniversitesi

Water Management in Agriculture in the TRNC

Turkish Republic of Northern Cyprus (TRNC) is one of the limited water resources countries. The main reason of water scarcity is that the island has semi-arid and arid climatic condition. The Cyprus is warm and rainy in winter and hot and arid in summer. The rainfall is not uniform during the year due to arid climatic conditions. The water is vital important factor in agriculture and depends on

precipitation. The main water resources at Cyprus are ground water sources and there is seriously depletion in past 25 years. Agriculture plays very important role in TRNC. Approximately 40.4 % of the population are at rural areas and 14.50% of deals with agriculture. The agricultural export of TRNC is 41% so it is the proof of importance and potential of agriculture at the country. The total land of TRNC is 329.890 ha and which of 187.168 ha arable land . In considering climatic conditions, water and soil potential, good management of soil and water resources are very important in TRNC.

Infrastructure of the Güzelyurt plain irrigation system construction is going to begin in soon. This imlys that we need to be ready to use this water es efficient as possible Therefore this activity will bring experts to evaluate this very important issue fort he future of the TRNC.

We hope that the workshop will be held by the Cyprus American University in cooperation with Hydropolitics Academy of Turkey will be beneficial to use water as efficient as possible in Agriculture in the TRQC .

Prof. Dr. Uğur ÖZGÖKER

Rector

American University of Cyprus