



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi



Ziraat Fakültesi

Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü

2020/2021 Tanıtım Kataloğu



Haziran 2020

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

2020 Tanıtım Kataloğu

Önemli başlıklar

- Bölümümüzü tanıyalım.
- Biz kimiz?
- Mezunlarımızdan mesajlar.
- Akademik kadromuzu tanıyalım.

Bu sayıda:

Terzioğlu Kampüsü	3
Biz Kimiz?	4
Amacımız ve	5
Eğitim Anlayışımız	5
Nerelerde Çalışa-	7
Bizden Kareler	8
Akademik Kadromuz	9
Mezunlarımız	18

Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü olarak, bölümümüzü tanıtmak, mezun öğrencilerimizle iletişimimizi devam ettirerek bölümden ve camiamızdan uzak kalmamalarını sağlamak amacıyla bu tanıtım kataloğunu hazırladık.

Bu katalogda bölümümüzün faaliyet alanları, amacı, çalışma alanları ve mezun öğrencilerimize sağladığı yerlilikler hakkında bilgi verilecektir.

Bölümümüzü tercih edecek öğrencilerin 4 yıl boyunca mesleklerini birlikte öğrenecekleri akademik kadromuzu yakından tanımalarını sağlamak ve her öğretim üyemizin başlıca çalışma konuları hakkında genel bilgiler vermeyi hedefledik. Bu şekilde, öğrencilerimiz ilgi ve yetenekleri doğrultusunda mesleki kariyerlerini planlar-ken kimlerle daha yakın iletişim içerisinde olacaklarını da bileceklerdir.

Bir diğer amacımız ise, bölümümüze yeni katılan öğrencilerimizin mezun öğrencilerimizin deneyimlerinden yararlanmalarını sağlamaktır. İş hayatına atılan mezunlarımızın çalıştıkları alanlar, bölümümüzle ilgili görüşleri ve tecrübeleri kısaca paylaşılacaktır.

Bu amaçlarla bu yılki sayımızı yayınlamanın mutluluğu içerisindeyiz. Bu çalışmanın yeni öğrencilerimize, mezun meslektaşlarımıza ve mesleğimize faydalı olması dileğiyle bölümüm ve şahsım adına hepinize sevgi ve saygılarımı sunuyorum.



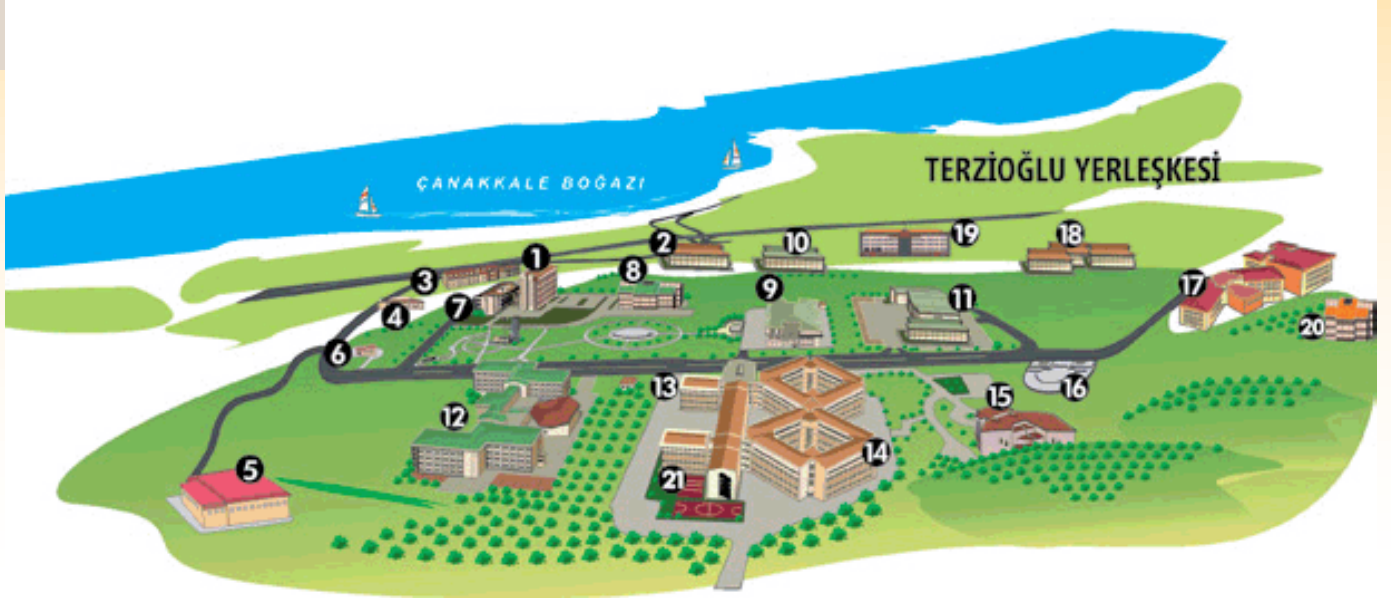
Prof. Dr. Ünal KIZIL

Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Başkanı



T.C. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

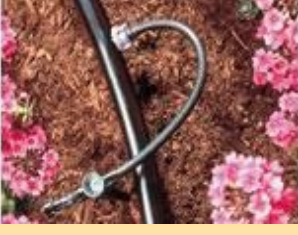


- 1 - Ana Giriş
- 2 - Çanakkale Teknik ve Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulları , İlahiyat Fakültesi
- 3 - Tıp Fakültesi
- 4 - Çocuklar Evi (Kreş)
- 5 - Besyo & Kapalı Spor Salonu
- 6 - Yamaç Kafe
- 7 - Rektörlük - Daire Başkanlıkları
- 8 - Kütüphane
- 9 - Öğrenci Sosyal Etkinlik Merkezi (ÖSEM)
- 10 - Fen Bilimleri Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü.
- 11 - Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi

12 - Ziraat Fakültesi

- 13 - ATM Alanı
- 14 - Fen Edebiyat Fakültesi
- 15 - Troia Kültür Merkezi
- 16 - Açık Anfi
- 17 - Mühendislik Fakültesi
- 18- Yabancı Diller Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık YO
- 19 - Güzel Sanatlar Fakültesi
- 20 - Öğrenci Yurdu
- 21 - Mediko





“Bitkisel ve hayvansal üretim sistemlerinde altyapı projeleri ve tarım teknolojilerini tarımsal üretimde kullanan bölümümüz”

Biz Kimiz?

Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, inşaat, çevre ve harita mühendisliklerinin temel prensiplerini bitkisel ve hayvansal üretim sistemlerine uygulayan Ziraat Mühendisleri yetiştirir. Bölümden mezun olan ziraat mühendisleri, kırsal alanda insanların ve hayvanların refahı, doğal kaynakların ve çevrenin korunması ve geliştirilmesi için yeni teknolojiler üretilmesine ve kullanılmasına yardımcı olur. Kısaca bitkisel ve hayvansal üretim sistemleri için mühendislik altyapı hizmetleri sunan bir disiplindir. Meslektaşlarımız aşağıdaki spesifik alanlarda çalışma yetkisine de sahiptir;

- ◆ Su kaynaklarının etkin kullanımı için havza bazlı yönetim planlarının hazırlanması,
- ◆ Sulama ve drenaj mühendislik yapılarının projelendirilmesi,
- ◆ Peyzaj ve rekreasyon alanlarının sulama sistemlerinin tasarımı ve uygulanması,
- ◆ Toprak-su koruma yapılarının tasarımı,
- ◆ Tarımsal amaçlı gölet projeleri,
- ◆ Kuraklık yönetimi ve kuraklığa dayanıklı bitki çeşitlerinin tespiti,
- ◆ Toprak ve su kaynaklarını geliştirme projeleri,
- ◆ Bitkisel üretim alanlarının tesviyesi,
- ◆ Tarımsal alanlarda haritalandırma projeleri,
- ◆ Coğrafi Bilgi Teknolojilerinin kullanılması,
- ◆ Dağınık ve parçalı arazilerin toplulaştırma projeleri,
- ◆ Seraların mühendislik tasarımlarının yapılması,
- ◆ Çiftlik yapılarının mimari tasarımı ve projelendirilmesi,
- ◆ Tarımsal depolama yapılarının planlama ve projelendirilmesi,
- ◆ Tarımsal atık yönetimi tesislerinin planlanması ve projelendirilmesi,
- ◆ Bitkisel ve hayvansal üretim sistemlerinde yapay zeka ve akıllı tarım teknolojilerinin kullanılması (drone, insansız hava araçları, sensör sistemleri, mobil uygulamalar vs),
- ◆ Uydulardan ve diğer görüntüleme sistemlerinden elde edilen verilerle uzaktan algılama tekniklerinin kullanılması,

Amacımız ve Avantajlarımız Nelerdir?

Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü

çalışma ve uygulama alanları yoğun olarak bitkisel ve hayvansal üretim sistemlerinde otomasyon teknolojileri, sensörler, üretim alanlarının çevre denetim sistemleriyle kontrolü, toprak ve su başta olmak üzere doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı alanında hizmet veren mühendisler yetiştirmektedir.

Bu bağlamda teknolojideki gelişmelere bağlı olarak söz konusu tarımsal üretim sistemlerinde yapay zeka uygulamaları, mobil teknolojilerle uyumlu uygulamalar, drone'lar, insansız hava araçları, uzaktan algılama, coğrafi bilgi sistemleri ve akıllı tarım teknolojileri ile ilgili çok sayıda lisans ve lisansüstü dersler verilmektedir.



**“Kısaca biz
bitkilere ve
çiftlik
hayvanlarına
mühendislik
hizmeti
veriyoruz”**



“Öğrenirken Eğleniyoruz”



**Suyun olduğu
her yerde biz
varız”**

Nerelerde Çalışabiliriz?

Bölüm mezunları Kamu 'da

- ◆ Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı,
- ◆ Tarım Kredi Kooperatifleri,
- ◆ İl Özel İdareleri,
- ◆ Çevre ve Şehircilik Bakanlığı,
- ◆ Belediyeler,
- ◆ Sulama birlikleri,
- ◆ Sulama Kooperatifleri, ve
- ◆ Devlet Su İşlerinde istihdam olanağı bulabilmektedir.

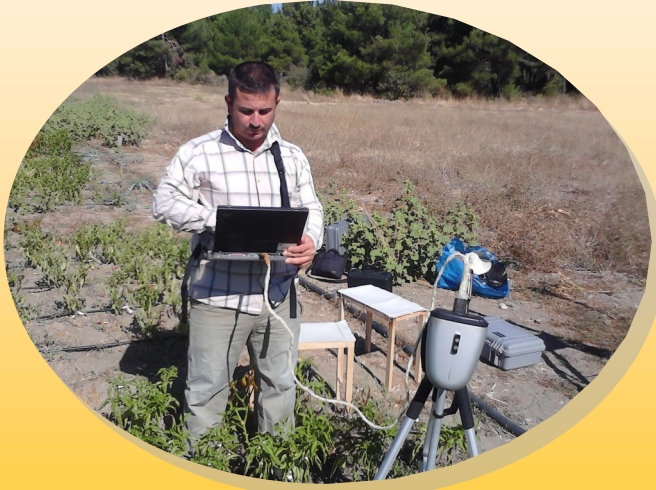
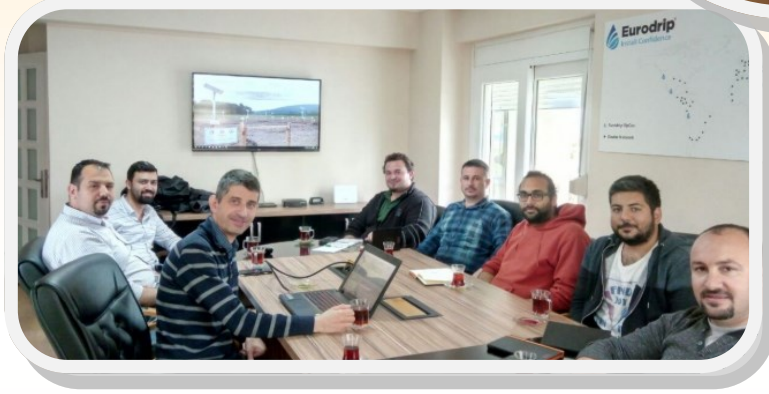
Özel sektörde ise,

- ◆ Sulama sistemi tasarımı yapan ve sulama ekipmanı üreten firmalarda,
- ◆ Peyzaj firmalarında,
- ◆ Sera tasarımı ve malzeme üretimi yapan firmalarda,
- ◆ Hayvan barınakları ve çiftlik projeleri hazırlayan firmalarda,
- ◆ Faaliyet alanı tarımla ilgili olan diğer firmalarda, satış, üretim ve pazarlama konularında iş bulma olanağına sahip olmaktadır.

Bu alanlarda kendi işyerlerini veya proje büroları açabilmekte, müteahhlik firmaları kurabilmektedirler. Başta yağmurlama ve damla sulama olmak üzere sulama ekipmanı satışı yapabilmektedirler.



Bizden Kareler



Akademik Kadromuz

Prof. Dr. Ünal KIZIL, Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Murat YILDIRIM, Dekan

Doç. Dr. Muharrem Yetiş YAVUZ

Doç. Dr. Gökhan ÇAMOĞLU, Bölüm Başkan Yard., Dekan Yard.

Doç. Dr. İsmail TAŞ

Dr. Öğr. Üyesi Murat TEKİNER

Dr. Öğr. Üyesi Okan ERKEN

Araş. Gör. Sefa AKSU

“Genç ve dinamik bir
akademik kadro”

Bölümümüz akademik kadrosu mezunlarımızın hem eğitim/öğretim süresince temel mesleki ve mühendislik dersleri konusunda yeterli altyapıyı sağlamaları, hem de mezun olduktan sonra meslek hayatlarında karşılaşılabilecek problemler karşısında çözüm üretebilecek donanıma sahip olabilmeleri için gerekli tecrübe ve bilgi birikimine sahiptirler.

Özel sektöre sunulan danışmanlık hizmetleri, öğretim üyelerimizin kamu ve özel sektör tecrübeleri, yurtdışı üniversitelerle olan bağlantıları, yürüttükleri bilimsel projeler ve diğer akademik faaliyetlerle öğrencilerimizin sadece lisans düzeyinde değil lisansüstü düzeyde de yetişebilmelerine olanak sağlayacak bir akademik kadro ile eğitim/öğretim faaliyetlerimize devam ediyoruz.





Prof. Dr. Ünal KIZIL (Bölüm Başkanı)

Eğitim Bilgileri

- ◆ **DOKTORA**, North Dakota State Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Tarım ve Biyosistem Mühendisliği Bölümü, Amerika Birleşik Devletleri, (2003)
- ◆ **YÜKSEK LİSANS**, Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, (1999)
- ◆ **LİSANS**, Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (1996)

Profesyonel Tecrübe

- ◆ **Prof. Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2016 -)
- ◆ **Doç. Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2011 - 2016)
- ◆ **Yrd. Doç. Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Biga Meslek Yüksek Okulu (2009 - 2011)
- ◆ **Ziraat Mühendisi**, ELİNSAN Çevre Teknolojileri A.Ş., Bursa (2007 – 2009)
- ◆ **Uzman Mühendis**, North Dakota State Üniversitesi, Dickinson Tarımsal Araştırma ve Yayım Merkezi, ABD (2005 – 2007)
- ◆ **Araştırma Görevlisi**, North Dakota State Üniversitesi, Tarım ve Biyosistem Mühendisliği Bölümü, Amerika Birleşik Devletleri (2000 – 2003)
- ◆ **Misafir Araştırmacı**, North Dakota State Üniversitesi, Tarım ve Biyosistem Mühendisliği Bölümü, Amerika Birleşik Devletleri (1999 – 2000)
- ◆ **Araştırma Görevlisi**, Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (1996 – 1999)

Tel: 0286 218 00 18 (1312)

E-mail: unal@comu.edu.tr

Faks: 0286 218 0545

Uzmanlık Alanları:

Yapay zeka

Akıllı tarım

Tarımsal atık yönetimi,

Tarımsal sensör

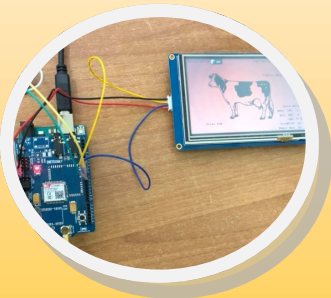
sistemleri,

Tarımsal yapıların

tasarımı,

Tarımsal yapılarda

çevre denetimi,



Prof. Dr. Murat YILDIRIM (Dekan)

Eğitim Bilgileri

- ◆ **DOKTORA**, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, (2004)
- ◆ **YÜKSEK LİSANS**, Iowa State Üniversitesi, Tarım ve Biyosistem Mühendisliği Bölümü, Amerika Birleşik Devletleri, (1998)
- ◆ **LİSANS**, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (1993)

Profesyonel Tecrübe

- ◆ **Prof. Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2012 - 2017)
- ◆ **Doç. Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2012 - 2017)
- ◆ **Yrd. Doç. Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü , (2007 - 2012)
- ◆ **Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü , (2004 - 2007)
- ◆ **Burslu Öğrenci**, TC Milli Eğitim Bakanlığı Bursu ile Amerika Birleşik Devletlerinde Yüksek Lisans eğitimi için 6 ay ODTÜ ve 6 ay da University of Main (Amerika Birleşik Devletleri)'de dil kursu



Tel: 0286 218 00 18 (1321)

E-mail: myildirim@comu.edu.tr

Faks: 0286 218 0545

Uzmanlık Alanları:

Tarımsal Alanda

Sulama Sistemlerinin Planlanması ve Projelendirilmesi, Peyzaj Sulama Sistemlerinin Planlanması Projelenmesi, Basınçlı Sulama Sistemlerinin Planlanması ve Projelenmesi, Sera Sulama Sistemlerinin Planlanması Projelenmesi ve Sulama Otomasyonu.





Doç. Dr. Muharrem Yetiş YAVUZ

Eğitim Bilgileri

- ◆ **DOKTORA**, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, (1993)
- ◆ **YÜKSEK LİSANS**, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, (1985)
- ◆ **LİSANS**, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, (1982)

Tel: 0286 218 00 18 (1299)

E-mail: myyavuz@comu.edu.tr

Faks: 0286 218 0545

Uzmanlık Alanları:

**Tarımsal Yapılar ve Sulama,
Sulama,
Sulama Projelerinin Yönetimi.**

Profesyonel Tecrübe

- ◆ **Doç. Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2014 -)
- ◆ **Yrd. Doç. Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2001-2014)
- ◆ **Ziraat Mühendisi**, Devlet Su İşleri IV. Bölge Müdürlüğü (1982 - 2001)



Doç. Dr. Gökhan ÇAMOĞLU

(Bölüm Başkan Yrd., Dekan Yrd.)

Eğitim Bilgileri

- ◆ **DOKTORA**, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, (2010)
- ◆ **YÜKSEK LİSANS**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, (2004)
- ◆ **LİSANS**, Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, (2000)

Profesyonel Tecrübe

- ◆ **Doç. Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2014 -)
- ◆ **Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2011-2014)
- ◆ **Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2010-2011)
- ◆ **Araştırma Görevlisi**, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2005 – 2010)
- ◆ **Araştırma Görevlisi**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2001 – 2005)
- ◆ **Ziraat Mühendisi**, TARTEK Ltd. Şti., Bursa (2000)



Tel: 0286 218 00 18 (1319)

E-mail: camoglu@comu.edu.tr

Faks: 0286 218 0545

Uzmanlık Alanları:

Sulamada teknoloji

kullanımı,

Basınçlı sulama sistemleri,

Sulamada uzaktan algılama.





Doç. Dr. İsmail TAŞ

Eğitim Bilgileri

- ◆ **DOKTORA**, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, (2009)
- ◆ **YÜKSEK LİSANS**, Harran Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, (2002)
- ◆ **LİSANS**, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, (1999)

Tel: 0286 218 00 18 (1317)

E-mail: tas_ismail@yahoo.com

Faks: 0286 218 0545

Uzmanlık Alanları:

Sulama ve Basınçlı Sulama Sistemleri,
Su Kalitesi ve Atıksular,
Bitki Su Tüketimi,
Drenaj Sistemleri,
Toprak Tuzluluğu ve Islahı,
Kuraklık ve İklim Değişkenliği,
Uzaktan Algılama ve CBS,
Su Yönetimi,
Arıtma ve Sulak Alanlar.

Profesyonel Tecrübe

- ◆ **Doç. Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2018 -)
- ◆ **Yrd. Doç. Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2011- 2018)
- ◆ **Dr.**, Harran Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2009 - 2011)
- ◆ **Araştırma Görevlisi**, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2003 – 2009)



Dr. Öğr. Üyesi Murat TEKİNER

Eğitim Bilgileri

- ◆ **DOKTORA**, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, (2008)
- ◆ **YÜKSEK LİSANS**, Trakya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, (2001)
- ◆ **LİSANS**, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, (1994)

Profesyonel Tecrübe

- ◆ **Dr. Öğr. Üyesi**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2010-)
- ◆ **Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2009 -2010)
- ◆ **Araştırma Görevlisi**, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2001 – 2009)
- ◆ **Ziraat Mühendisi**, Karaman Ovası Sulama Birliği Genel Sekreterliği (Birlik Müdürlüğü)



Tel: 0286 218 00 18 (1303)

E-mail: mtekiner@comu.edu.tr

Faks: 0286 218 0545

Uzmanlık Alanları:

Sulama

Sulamada İzleme ve

Değerlendirme

Tarımsal Su Yönetimi

Su Kullanıcı Örgütlerinin

İşletme-Bakım-Yönetim

ve Organizasyonu





Dr. Öğr. Üyesi Okan ERKEN

Eğitim Bilgileri

- ◆ **DOKTORA**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, (2012)
- ◆ **YÜKSEK LİSANS**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, (2004)
- ◆ **LİSANS**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, (1999)

Tel: 0286 218 00 18 (1292)

E-mail: oerken@comu.edu.tr

Faks: 0286 218 0545

Uzmanlık Alanları:

Stres Fizyolojisi

Su Stresi ve

Biyokimyasal Değişimler

Bitki Su Tüketimi

Profesyonel Tecrübe

- ◆ **Dr. Öğr. Üyesi**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2018 -)
- ◆ **Dr.**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2012-2018)
- ◆ **Arştırma Görevlisi**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2000-2012)



Araş. Gör. Sefa AKSU

Eğitim Bilgileri

- ◆ **DOKTORA**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, (devam)
- ◆ **YÜKSEK LİSANS**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, (2014)
- ◆ **LİSANS**, Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, (2011)

Profesyonel Tecrübe

- ◆ **Araştırma Görevlisi**, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (2012 –)



Tel: 0286 218 00 18 (1315)

E-mail: aksusefa@comu.edu.tr

Faks: 0286 218 0545

Uzmanlık Alanları:

Hayvansal atık yönetimi,
Sensör sistemleri,
Zirai görüntü işleme teknolojileri,
Tarımsal yapıların tasarımı,
Tarımsal yapılarda çevre denetimi.



Mezunlarımız



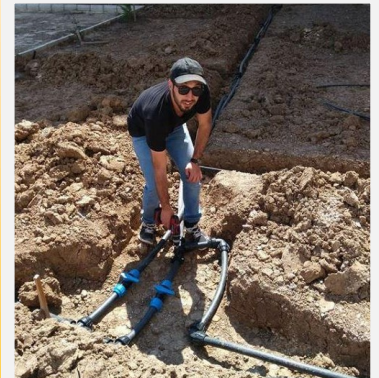
Onur KOCAYAYA, 2015 yılında bölümden mezun oldum. Larin Peyzaj Sulama Sistemleri firmasının kurucu ortağıyım. Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü mezunu olarak şuna inanıyorum "canlı aksamın olduğu her yerde sulamaya da ihtiyaç vardır"

Hasan KARAKAYA, bölümden 2017 yılında mezun oldum. Özel bir tohum şirketinde Türkiye ürün geliştirme sorumlusu olarak çalışıyorum. Şunu söyleyebilirim ki, sayısız zekanıza güveniyorsanız aşırı zevkli ve düşüncelerinizi özgürce ifade edebileceğiniz bir bölüm.



Özgün TURAN, 2015 yılında lisans, 2020 yılında da yüksek lisans eğitimimi bu bölümde tamamladım. Halen Devrekani, Kastamonu'da Beyler Sulama Birliği müdürlüğü, T-Tarım Market Kastamonu sorumlu müdürlüğü, tarımsal proje danışmanlığı ve gayrimenkul değerlendirme uzmanlığı görevlerini yürütmekteyim. Özellikle bölümde öğrendiğim ArcGIS ve AutoCAD programları ziraat mühendisi olarak, tarımsal alanların toprak haritalarının oluşturulması ve raporlarının hazırlanması ve baraj-gölet sulama alanlarının sayısallaştırılması alanında da bana çok büyük kolaylıklar sağladı. Sulama Birliği başkanı olmamda bölüm mezunu olmam en önemli avantajımdı.

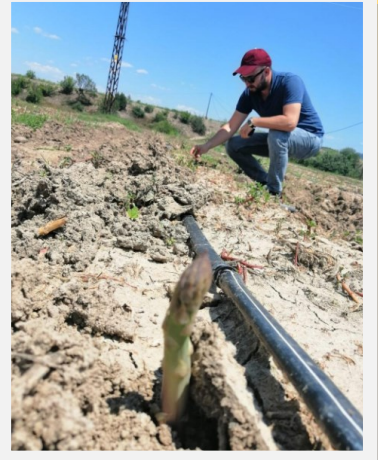
Muhammet Serhat DENİZCİLER, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümünden 2019 yılında mezun oldum, özel sektörde çalışmaktayım. Özellikle peyzaj sulaması konusunda saha sorumlusu- şantiye şefi olarak çalışmaktayım. Mezun olduğum bölümü tanımlayacak olursam kısaca "sanatın matematikselleşmiş hali" diyebilirim.



Mezunlarımız

Gürkan ŞAHİN, 2016 sezonunda Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama bölümünden mezun oldum. Şuan Türkiye'nin en büyük kuşkonmaz üretimini yapan Nomad Tarım A.Ş.'de çalışmaktayım.

Tarımsal Yapılar ve Sulama bölümünden mezun olmamın bir çok artısını ve avantajını gördüm. Özellikle su sıkıntısının fazla olduğu bu dönemlerde bölümümüzün değerinin daha da anlaşılır bir pozisyona geldiğini düşünüyorum.



Seda YILMAZ AŞAR, ÇOMÜ Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümünden 2010 yılında mezun oldum. Tarımsal ve peyzaj sulama hizmetleri, zirai ilaç, traktör yedek parça ve aksesuarları satışı gibi alanlarda hizmet sunan kendi şirketim Kösedere Tarım'da çalışmaktayım. Severek yaptığım mesleğimi borçlu olduğum bölüm hocalarıma teşekkür ederim.

Çağrı ÇELİK, Bölümden mezuniyet tarihim 2017. Mezun olduğum tarihten itibaren Kur Sulama Sistemlerinde çalışıyorum. Sulama projeleri çizip arazide uygulama yapıyoruz.

Arazide çalışmalar yaptığım süre boyunca en doğru sulamanın yararlarını gördükçe bölümün önemini farkına daha fazla varıyorum.



Ahmet Yiğit MERİÇ, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü 2018 mezunuyum. Pulsar Tarım Market firması sahibiyim. Sulama sistemleri ekipman satışı, lavanta yetiştiriciliği ve arıcılık üzerine çalışmaktayım. Bunun yanı sıra hayvan yemi, küçük tarım aletleri ve fide satışı da yapmaktayım. Bize mühendislik bakış açısı kazandıran ve toprak-su kaynaklarının önemini kavratılan bu bölümden mezun olduğum için çok memnunum.

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Terzioğlu Kampüsü
Ziraat Fakültesi
Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü
17100, Merkez/ÇANAKKALE

Telefon: 0 (286) 218 00 18
(1312)

Faks: 0 (286) 218 05 45

E-posta: unal@comu.edu.tr



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, **Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü**, 11.07.1992 tarihli Resmi Gazetede yayınlanan 3837 Sayılı Kanunun Ek 21. maddesine göre 1992 yılında kurulmuş olup 2001–2002 öğretim yılı güz döneminde lisans ve yüksek lisans, 2013-2014 öğretim yılında ise doktora öğretimine başlamıştır.

Bölüm'de; sulama, drenaj, arazi ıslahı, tarımsal hidroloji, toprak ve su koruma mühendisliği, kuraklık teorileri ve önlemleri, küresel su sorunları, tarımsal yapıların tasarımı, tarımsal yapılarda çevre sorunları ve ısı transferi, arazi toplulaştırması, kırsal yerleşim planlaması, hassas tarım, tarımda elektrik ve elektronik, uzaktan algılama, coğrafi bilgi sistemi gibi konularda eğitim sürdürülmektedir. Bölüm, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi stratejik gelişme programı çerçevesinde araştırma, eğitim ve hizmet anlayışı ile yurt içinde ve yurt dışı kaynaklı bilimsel araştırma projeleri, mesleki eğitim programları, seminer ve konferans çalışmaları yapmaktadır.

<http://tys.ziraat.comu.edu.tr/>