**TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA BÖLÜMÜ**

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME KAPSAMINDA İYİLEŞTİRMELER**

Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, inşaat, çevre ve harita mühendisliklerinin temel prensiplerini bitkisel ve hayvansal üretim sistemlerine uygulanmasını vurgular. 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. Bununla birlikte bölümümüz Ziraat Mühendisi yetiştiren diğer birçok program için “Ölçme Bilgisi”, “Meteoroloji”, “Tarımsal Yapılar ve Sulama”, “Hayvan Barınakları” gibi servis dersleri ile destek olmaktadır.

Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü bünyesinde verilen teorik ve uygulama derslerini alan öğrencilerin kazanımlarının ölçme ve değerlendirmesi teorik derler için yazılı sınavlara dayanırken, uygulamalı dersler içinse dersin içerik ve kapsamına bağlı olarak yazılı sınavların yanı sıra proje hazırlama, raporlama ve sunum tekniklerini de içermektedir. Bu bağlamda öğrencilerin ders ölçme ve değerlendirme sistemleri hakkında bilgi sahibi olmaları önem arz etmekte olup 2022 ve 2023 yıllarında buna yönelik iyileştirmeler gerçekleştirilmiştir. Öğrencilerin ders sonunda alacakları notun hangi değerlendirme tekniğine bağlı olarak belirleneceği, her bir dersin özelinde Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Eğitim Kataloğu kapsamında Ziraat Fakültesi sekmesi altında yer alan Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Programı Öğretim Planı içerisinde detaylı olarak verilmiştir (ÇOMÜ Eğitim Kataloğu Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü’ne ilişkin Program Web Sayfası [https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=16OwZ69R8DRwouEX6DqOFg!xGGx!!xGGx!&culture=tr-TR#](https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=16OwZ69R8DRwouEX6DqOFg!xGGx!!xGGx!&culture=tr-TR)). Söz konusu sayfaya erişim sağlayan öğrenciler aldıkları derse giriş yaptıklarında ders için kullanılacak ölçme tekniklerini ve bu tekniklerin değerlendirme kapsamındaki yüzdelik (%) oranlarına erişebilmektedirler. Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümünde öğrenim gören öğrencilerin Bölüm Öğretim Planı’na erişiminde kolaylık sağlanması açısından, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü web sayfasında paylaşılmıştır (TYS Bölümü web sayfası <http://tys.ziraat.comu.edu.tr/>)

Bununla birlikte öğrencilerin ihtiyaç duyabilecekleri “Mazeret Sınavı Dilekçesi”, “Sınav Kağıdı İtiraz Dilekçesi” gibi formlara daha hızlı ulaşmalarının sağlanması açısından kalite güvence çalışmaları kapsamında bölümümüz web sayfasından Ziraat Fakültesi sayfasında yer alan Kalite ve İç Kontrol sayfası altında yer alan “Formlar ve Dilekçeler” kısmına ulaşabilmelerini sağlayacak yönlendirmeler eklenmiştir (TYS Bölümü web sayfası <http://tys.ziraat.comu.edu.tr/bologna-akts-ve-olcme-degerlendirme-kilavuzlari-r61.html>).

Son olarak yapılan iyileştirmeler kapsamında bölümümüz web sayfasında yer alan “Kalite Güvence ve İç Kontrol” menüsü altında, kalite güvence çalışmalarına yönelik olarak Bologna AKTS ve Ölçme Değerlendirme Kılavuzları ile ilgili belgeler, erişilebilir halde sunulmuştur (TYS Bölümü web sayfası <http://tys.ziraat.comu.edu.tr/bologna-akts-ve-olcme-degerlendirme-kilavuzlari-r61.html>).

**Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Ölçme Değerlendirme Danışma Kurulu**

Prof. Dr. Gökhan Çamoğlu

Doç. Dr. İsmail TAŞ Arş. Gör. Dr. Melis İNALPULAT