**TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ**

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME KAPSAMINDA**

 **İYİLEŞTİRMELER**

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, moleküler biyoloji ve genetik, genomik ve proteomik, moleküler ıslah, bitkilerde genetik transformasyon teknikleri ve genetik değişimlerin tespiti, doku kültürü teknikleri konusunda uygulamalı eğitimler gerçekleştirerek bu alanların temel prensiplerini bitkisel ve hayvansal üretim sistemlerine uygulanmasını vurgular. Bölümden mezun olan ziraat mühendisleri, Tarım sektörünün ihtiyaç duyduğu kaliteli, yüksek verimli, dirençli ve ekonomik üretim materyallerini, ileri teknik ve teknolojik yöntemler kullanarak araştırmak, geliştirmek, üretmek ve elde edilen bilgi birikimi ve deneyimlerini üreticinin hizmetine sunmasına yardımcı olur

Tarımsal Biyoteknoloji 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 bazı iyileştirmeler gerçekleştirilmiştir.

Öğrencilerin ders sonunda alacakları notun hangi değerlendirme tekniğine bağlı olarak belirleneceği, her bir dersin özelinde Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Eğitim Kataloğu kapsamında (<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index>) Ziraat Fakültesi sekmesi altında yer alan Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Programı Öğretim Planı içerisinde detaylı olarak verilmiştir (ÇOMÜ <https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=jpBDdVyyjO37NsUgrx5IoA!xGGx!!xGGx!&culture=tr-TR> Eğitim Kataloğu Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü’ne ilişkin Program Web Sayfası ).

Söz konusu sayfaya erişim sağlayan öğrenciler aldıkları derse giriş yaptıklarında ders için kullanılacak ölçme tekniklerini ve bu tekniklerin değerlendirme kapsamındaki (Vize, Final, ödev vb.) yüzdelik (%) oranlarına erişebilmektedirler. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümünde öğrenim gören öğrencilerin Bölüm Öğretim Planı’na erişiminde kolaylık sağlanması açısından, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü web sayfasında paylaşılmıştır (Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü web sayfası <http://tbt.ziraat.comu.edu.tr/egitim-r6.html> )

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 (Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü web sayfası <https://ziraat.comu.edu.tr/egitim-ogretim/formlar-ve-dilekceler-r10.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 (Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü web sayfası <http://tbt.ziraat.comu.edu.tr/kalite-guvence-ve-ic-kontrol/bologna-akts-ve-olcme-degerlendirme-kilavuzlari-r21.html>).

**Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Ölçme Değerlendirme Danışma Kurulu**

Prof. Dr. Hanife YANDAYAN GENÇ

Prof. Dr. Cem Ömer EGESEL Dr.Öğr.Üyesi Uğur SARI