

KTÜ Ulusal Fındık Konseyi Üyesi Oldu



thi – Karadeniz Teknik Üniversitesi eğitim-öğretim ve araştırma-geliştirme faaliyetlerinin yanı sıra Karadeniz Bölgesi'nin ekonomik kalkınmasına ve Doğu Karadeniz Bölgesi'nin sosyo-ekonomik yapısının gelişmesine öncülük etmesi misyonu çerçevesinde,

1991 yılında Fındık Çay Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuş; bölgede yetişen ve ülke ekonomisine katkısı büyük olan fındık ve çay ürünlerinin kalitesinin artırılması ve dünya pazarlarında hak ettiği değeri kazanabilmesi için gerekli akademik çalışmalara öncülük etmesi amaçlanmıştır. Bu çerçevede;

- Araştırma ve uygulamalar için gerekli görülen araç, gereç, makine, alet, cihaz ve malzemeleri yerli üretime katkı sağlamak,
- Yurt içi ve yurt dışındaki benzeri araştırma merkezleri ile bilimsel ve teknik bilgi değişimini sağlamak,
- Fındık ve çay işleme teknolojisini uygulayan özel ve kamu kuruluşlarında mesleki eğitime katkıda bulunmak,
- Yerli ve yabancı kamu ve özel kuruluşların araştırma, inceleme, bilimsel görüş, iş değerlendirmesi ve organizasyonu, bilirkişi hizmetleri, çeşitli plan, proje ve benzeri taleplerini karşılamak ve uygulamak,
- Fındık ve çay ekonomisinin ülke plan ve programlarındaki hedeflerine ulaştırılması için ilgili kuruluşlarla ortak çalışmalar yapmak,

– Lisans ve Lisansüstü düzeyde eğitim ve öğretime katkıda bulunmak,

– Konusu ile ilgili ulusal ve uluslararası bilimsel kuruluşlara üye olmak hedeflenmektedir.

KTÜ, Ulusal Fındık Konseyi'ne üye olarak Türkiye fındığının tarımından, işleme teknolojilerinden pazarlanmasına kadar geçen süreçte konseyden destek almayı amaçlamaktadır. Konsey de bu sektörde ürünün verimini, kalitesini ve uluslararası pazar payını artırmak için KTÜ bu konudaki bilgi biriminden yararlanmayı amaçlamaktadır. Bu amaçla KTÜ, Ulusal Fındık Konseyi ile geniş katılımlı toplantılara katılmayı, ilke olarak benimsemektedir. KTÜ fındık konusunda, proje ve endüstriyel bazda;

– Bölge ve ürün şartlarına uygun fındık toplama makinesi tasarımı ve üretimi,

– Bölge şartlarına uygun fındık kurutma teknolojileri (makine ve süreç geliştirme) konularının projelendirilip imalatının yapılması,

– Tıp alanında, fındığın insan sağlığı üzerindeki etkisinin değerlendirilmesi,

– Fındığın depolanması ve pazarlanması konularında akademik çalışmalar sürdürülmekte olup bu konularda destek isteyen tüm kişi ve kuruluşlarla ortak çalışma yapılması hedeflenmektedir.