



HARRAN ÜNİVERSİTESİNDE ZİRAAT FAKÜLTESİ İŞBAŞI (İNTÖRN) UYGULAMASINA BAŞLIYOR

Fakültemizde 44 öğrencimiz 27 firmada işe başlıyor.

İşbaşı (İntörn) Mühendislik”, ziraat mühendisliği eğitimindeki derslerini tamamlamış öğrencilerin son dönemlerini (yaklaşık 4 aylık kesintisiz olarak) iş yerlerinde geçirecek olan mezun durumundaki mühendisler için geliştirilen yeni bir uygulamadır. Bu uygulama staj olmayı; Staj uygulamasının çok ötesinde, Özel işyerlerinde işe başlamak ve görev almak gibidir. Üniversitede aldıkları teorik ve pratik eğitimlerinin üzerine direkt olarak çiftlik, hayvancılık işletmeleri, sera, tohumculuk şirketleri, ilaç ve gübre fabrikaları, gıda işletmeleri gibi işyerlerinde çalışarak tarım sektörünün istediği tecrübe ve becerileri kazanmaktadırlar. İntörn Mühendisler, tüm derslerini tamamladıktan sonra son dönemlerinde tarımsal işyerlerinin çalışma ve vardiya saatlerine uyarak zamanlarının tamamını işyerlerinde ve üretim alanında, yani direkt olarak sahada geçirmektedirler.

İntörn Mühendislik ülke içinde özgün bir proje durumundadır. Diğer sektörlerde olduğu gibi tarım sektörünün de en büyük sorunu yetişmiş insan gücü sorunudur. İntörn uygulaması sayesinde Ziraat Fakültesi mezunlarımız potansiyel işyerlerini ve çalışma ortamlarını tanımaktadırlar. Bu uygulama aynı zamanda işyerlerimiz için de kısmi olarak işgücü imkanı sağlamaktadır. Zira intörn mühendislerimiz işyerlerinde tam zamanlı olarak çalışmaktadırlar. İntörn mühendislerin işyerlerinde işe başlamaları firmalarla intörnlere arasında ileriye yönelik iş akitlerinin yapılmasına imkan sağlayarak Türkiye içinde istihdam bakımından önemli bir kazanım durumundadır. Böylece hem yeni mezunlara iş imkanı sağlanacak hem de sanayinin kalifiye işgücü açığının kapatılması fırsatı ortaya çıkacaktır. önemli bir aşama durumundadır.

*Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Recep GÜNDOĞAN Ziraat Fakültelerinde intörn eğitimin ilk defa bu yıl uygulanmaya başlandığını ve bu sen 44 son sınıf öğrencimizin 27 işyerinde intörn eğitime başlayacağını belirterek. Bu uygulamanın hem fakültemiz, hem öğrencilerimiz hem de tarım sektörü için çok önemli bir adım olduğunu ifade etti. Ayrıca böyle bir uygulamada öncü fakültelerden biri olmaktan da gurur duyduğunu, dolayısıyla bu uygulamada emeği geçen öğretim elemanlarımıza, idari personelimize ve işyerleri temsilcilerine ve öğrencilerimize çok teşekkür ederim dedi. Bu uygulamanın **ÖĞRENCİ AÇISINDAN İNTÖRN MÜHENDİSLİĞİN ÖNEMİ**;*

İntörnler mühendislerimiz, teorik olarak aldıkları eğitimleri uygulamalı olarak öğrenmektedirler. Bu doğrultuda öğrencilerin sektörü ve firmaları yakından tanıma fırsatı sağlamaları, çalıştıkları firmadan belirli bir referans olarak avantajlı bir duruma gelmeleri, uygulamanın sonucunda özgüveni yüksek ve yeterli donanımı elde etmiş olarak çalışma hayatına başlamaları, bununla birlikte intörn mühendislerin işyerlerinde çalışırken ücret almalarıdır. **ZİRAAT FAKÜLTESİ AÇISINDAN İNTÖRN MÜHENDİSLİĞİN ÖNEMİ;** ise Stajdan çok farklı olan intörn mühendislik uygulaması ile Fakülteler ve firmalar arasında eşgüdümün artması, mezun öğrencilerin firmalara ve topluma sundukları katma değeri yükseltmiş olmaları, ülkemizde nitelikli ara eleman sorununun çözümüne bu projenin önemli bir katkı sağlamalarıdır. Bununla birlikte İntörn öğrencilere ödenen ücret ve sigorta masrafları üniversite tarafından karşılandığından işyerlerimiz için bir mali külfet ortaya çıkmaması da önemli bir imkandır” diye ilave etti.





