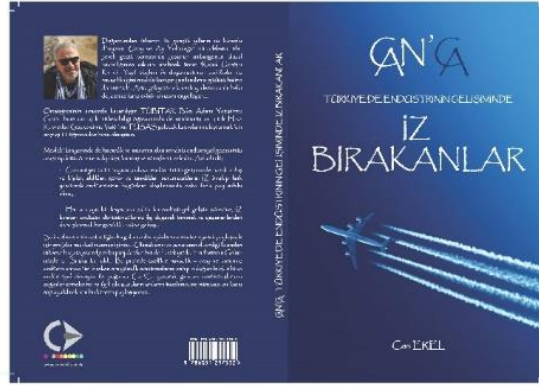




AN'CA Başarı Bursu Programında Beşinci Uçak Mühendisliği Öğrencisi

Uçak Mühendisi Can EREL tarafından, havacılık alanına odaklanarak, bugünü dünle değerlendirip yarına yönelik dersler çıkarmak için gerçekleştirilen araştırmalar yanında ilgili ulusal endüstriyel gelişimde iz bırakmış bazı kişi, grup ve kurumların yaşamı ve izlerinin incelenerek geleceğe yönelik değerlendirme ve önerimlerde bulunulan "[Can'ca Türkiye'de, Endüstrinin Gelişiminde İz Bırakanlar](#)" kitabı Mart 2014 ayı içinde okuyucu ile buluşmuştur.



Bu kitabın özgün ve ulvi bir özelliği de ana amacıdır...

...getirisi ile, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Uçak Mühendisliği öğrenimine 2014 - 2015 yılında başlayacak bir kız öğrenciye lisans öğrenimi boyunca aylık, mesleki rehberlik/mentorluk desteği sunabilmek; İTÜ Rektörlüğü ve Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi (UUBF) Dekanlığı ile EREL arasında yapılan protokole dayanan "[Can'ca Başarı Bursu](#)".



Gördüğü ilgi ile sayesinde, yayın yılında yazarına "[En İyi Havacılık Yazarı](#)" ödülünü de kazandıran bu kitap ve getirisi ile oluşturulan başarı bursu ulusal basın ve sektörel sınırların da ötesine geçen kamuoyunda güzel ve hızla genişleyen bir farkındalık etkisi de yaratmıştır.

...öyle ki, zaman içinde EREL'in kitap projesi çabalarına şahit olan, benzer düşünce ve inanca sahip insanlar da, teknik yönetimi EREL tarafından yapılması şartı ile oluşturdukları maddi desteği bu tip başarı bursununun maddi kaynağına eklemek istemiştir. Gelişeceği tespit edilen bu olanaklara, havacılık ve uzay endüstrileri ile ilişkili olarak "[Can'ca Entelektüel Projeler](#)" başlıklı mesleki & sosyal sorumluluk projeleri ile gerçekleştirilen, bu mesleğe gelecekte sahip olacak kuşaklar ve ailelerine (outreach) erişim ile oluşturulan farkındalık, kariyer gelişimi destekleri çabalarının getirileri de ilave edilerek bir uygulama ailesi haline evrilen "[Can'ca Başarı Bursu](#)" programına, ilave uçak mühendisliği öğrencileri de zamanla dahil edilmiştir; İTÜ Rektörlüğü ile yeni protokoller kapsamında...

Bugün itibarı ile, “*Can’ca Başarı Bursu*” sahibi Yağmur GENÇOĞLU ve “*Can’ca Şimşek Başarı Bursu*” sahipleri Ferit Nihat ADAM, Mehmet ŞAHİN ve Mehmet Can ŞEN öğrenim süreçlerine başarı ile devam etmekte ve gelecek mesleki kariyerlerini etkileyecek rehberlik/mentorluk destekleri EREL tarafından sağlanmaktadır.

Zaman içinde oluşan kaynağın da benzer şekilde değerlendirilmesi için, bu defa 2017-2018 öğrenim yılı sonunda mezun olabilecek, belirlenen kriterlere uygun çalışma disiplini ve başarıya sahip beşinci bir öğrencinin daha, burs, kitap-kırtasiye desteği, mezuniyet hediyesi ve mesleki rehberlik/mentorluk hizmetini kapsayan “*Can’ca Başarı Bursu*” ile ödüllendirilmesine karar verilmiştir.

Daha önce yapılan uygulamalar ile katkı sağlanan uçak mühendisliği öğrenimi farkındalığının ve başarı seviyesinin artışına* benzer bir etkinin oluşturulabilmesi amacı ile bu uygulama duyurusunun da kariyer belirlemelerinin ve üniversite tercihlerine yönelik değerlendirmelerin yoğunlaştığı Mayıs ayında, İTÜ’nün 244’üncü yıl dönümünün de kutlanacağı İTÜ Günü’nde yapılacak şekilde hazırlıkların yapılması planlanmıştır.

Bu yönde ilgili protokol 21 Nisan 2017 günü imzalanmıştır.



"Can'ca Başarı Bursu" Protokol İmzası © CE 20170421

Protokolde belirlenen şartlar kapsamında,

- İTÜ Genel Sekreter Yardımcısı ve İTÜ Burs Ofisi Yöneticisi Yrd. Doç Dr. Serdar BİLGİLİ,
- İTÜ UUBF Dekan Yardımcısı ve Burs Koordinatörü Doç. Dr. Sevinç SİRDAŞ,
- EREL,

ile oluşan "*Can'ca Başarı Bursu Aday Öğrenci Değerlendirme ve Bursiyer Seçim Kurulu*" sonuç değerlendirmelerini ve aday öğrenciler ile yüzyüze görüşmelerini 12 Mayıs 2017 günü tamamlamıştır.



"Can'ca Başarı Bursu" Öğrenci Değerlendirme Kurulu © CE 20170512

Yapılan çalışmalar sonucunda “Can’ca Başarı Bursu”nu kazanan beşinci uçak mühendisliği öğrencisi olarak belirlenen Sanem ÇALIŞ ile sözleşme 12 Mayıs 2017 günü imzalanmıştır.



"Can'ca Başarı Bursu" Sahibi Sanem ÇALIŞ © CE 20170512

Öğrenci ÇALIŞ,

- Kütahya Anadolu Öğretmen Lisesi mezunu olarak girdiği ÖSYM sınavında Türkiye 17.000'incisi olarak 2013-2014 öğretim ve eğitim yılında Türk Hava Kurumu (THK) Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Uçak Mühendisliği Bölümü kazanmış,
- THK Üniversitesi uçak mühendisliği programında elde ettiği ilk yıl genel not ortalaması (3,86/4,00) başarısı ile 2015-2016 öğretim yılı başlanıcında İTÜ UUBF uçak mühendisliğine yatay geçiş yapmış,
- Halen bitirmek üzere olduğu üçüncü sınıfta 3,70/4,00 not ortalamasına sahip olmuştur.

İnönü-Eskişehir'de THK planör başlangıç eğitimini 2014 yılında alan ÇALIŞ,

- Maryland-ABD'de 2016 yılında düzenlenen Student Unmanned Air Systems (AUVSI-UAS) yarışmasına katılan İTÜ İnsansız Hava Araçları (İTÜNOM) Takımı mekanik alt grubunun (3D modelleme, malzeme seçimi ve genel sistem araştırmalarından sorumlu) üyesi,
- TUSAŞ - Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş. ile İTÜ arasında 2017 yılında başlatılan iki yıllık tasarım işbirliği projesinin aerodinamik alt gurubunun üyesi,

olmuştur.

ÇALIŞ, halen İTÜ Halk Bilimleri ve Sanatı Kulübü - Türk Halk Müziği Korusu elemanı ve solistidir; bağlama da çalmaktadır.

Başarısı nedeni ile, öncelikle sevgili Sanem'i, ona bu olanağı tanıyıp sürekli desteğini esirgemeyen değerli anne ve babasını ve kardeşini, öğrenimde pay sahibi öğretmenlerini ve öğretmenlerini de tebrik ediyoruz.

Bu vesile ile, "Can'ca Entelektüel Projeler" kapsamındaki ürünleri ve çabalara inançla ilgi gösterip destekleyerek bu güzel ve heyecan verici gelişmelere doğrudan ve/veya dolaylı katkı sağlayanları, "Can'Ca Türkiye'de, Endüstrinin Gelişiminde İz Bırakanlar" kitabı projesine destek verenleri, kitap temin eden tüm saygın kurum ve kuruluşlarını, ilgi gösteren basın kuruluşlarını minnetle anıyor ve Can-ı gönülden teşekkür ediyoruz.

Umarız, bu güzel başarılar gelecek akademik ve kariyer planını yapan gençleri havacılık - uzay ve savunma endüstrilerinin alanına yönlendirmeye katkı sağlar....



Can'ca Başarı Bursiyerleri & Can EREL @ İTÜ UUBF © CE 20170514

..ve umarız, bu faaliyetlere ilgi ve destek daha da artar, başarılı öğrencilerimiz başarı ile mezun olup havacılık - uzay ve savunma endüstrilerinin değerli emekçileri olarak hakettikleri mesleki kariyeri yakalayabilme ve o yolda sağlam adımlarla ve güven içinde ilerleyebilme fırsatı bulurlar; keyfini de yüce Türk milleti sürer!



* **NOT** : Türkiye genelinde, söz konusu kitap ve başarı bursları hakkında ilgili (il ve ilçe Milli Eğitim Müdürlükleri, başta havacılık programı sahipleri olmak üzere seçilmiş liselere ve dersanelere, meslek odaları ve havacılık kulüpleri gibi) örgütlenmelere Nisan - Temmuz 2014 arasında yapılan duyurularla 2014-2015 öğretim yılında,

- İTÜ UUBF Uçak Mühendisliği öğrenimi yapmaya hak kazanan 36 öğrenci içindeki kız öğrenci sayısının üçe (3) çıkması,
- Önceki yıllarda ilk ikibin üzerine çıkan uçak mühendisliği bölümünü birincilikle kazanan öğrencinin Türkiye 772'ncisi olması,

dikkat çekmiştir.