

“Türkiye’de Endüstrinin Gelişiminde İz Bırakanlar” Kitabı ve Can’Ca & Şimşek Başarı Burslarını Kazanan Öğrenciler

Can EREL Ekim 22, 2014 Burs, Havacılık Yorum Yapılmamış

Uçak Mühendisi Can EREL tarafından, bugünü dünle değerlendirip yarına yönelik dersler çıkarmak için yapılan araştırmaların bir kısmı ile, havacılık alanına odaklanarak, ülkenin endüstriyel gelişiminde iz bırakmış bazı kişi, grup ve kurumları yaşam ve mücadelelerinin incelendiği, bu süreçte anılan bazı yaşanmışlıkların etkilerinde bugüne ve geleceğe yönelik değerlendirme ve önerilerde 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. Bu kitabın getirisi ile, İTÜ Uçak Mühendisliği öğrenimine 2014 – 2015 yılında başlayacak bir kız öğrenciyi lisans öğrenimi boyunca her akademik yılda maddi aylık, mesleki rehberlik ve tavsiye desteğini verme amacı; İTÜ Rektörlüğü ve UUBF Dekanlığı ile EREL arasında yapılan protokole dayanan **“Can’Ca Başarı Bursu”..**

Gördüğü ilgi ile sayesinde, yazarına Türk Hava Kurumu Üniversitesi'nin **“En İyi Havacılık Yazarı”** ödülünü de kazandıran bu kitap ve getirisi ile başarı bursu oluşturma çabaları ulusal basın ve sektörel sınırların da ötesine geçen kamuoyunda güzel ve hızla genişleyen bir farkındalık etkisi de yarattı. Öyle ki, EREL'in kitap projesi kapsamındaki çabalarına şahit olan ŞİMŞEK Ailesi de oluşturdukları maddi destekle, teknik yönetimi EREL tarafından yapılması şartı ile uçak mühendisliği öğrenimine bu yıl başlayan 3 öğrenci için **“Ayça & Nahsan ŞİMŞEK Başarı Bursu”** oluşturmuştur.

Sonuçta, bu yıl uçak mühendisliğini kazanan 36 öğrenciden 4'ü doğrudan veya dolaylı olarak “Can’Ca Türkiye’de, Endüstrinin Gelişiminde İz Bırakanlar” kitabı sayesinde başarı bursu ile uçak mühendisliği lisans öğrenimi yapma fırsatı oluşmuştur.

Başarı bursları ile ilgili duyuruların Mayıs – Temmuz 2014 arası Türkiye’deki il ve ilçe Millî Eğitim Müdürlükleri, başta havacılık programına sahipler olmak üzere seçilmiş liselere ve dersanelere, meslek odaları ve havacılık kllüplerine iletilmesi ile İTÜ UUBF Uçak Mühendisliği bölümü ile ilgili farkındalığın da artırılmasına çalışılmıştır. Sonuçta, bu yıl, İTÜ UUBF Uçak Mühendisliğini kazanan 36 öğrencinin 3'ü kız ve geçmiş yıllarda uçak mühendisliği bölümüne birincilikle giren öğrencinin puanı ikibinlerin üzerine çıkmışken bu yıl Türkiye 772'ncisi olmuştur.

İTÜ Rektörlüğü ve UUBF Dekanlığı ile EREL ve ŞİMŞEK arasında yapılan protokole belirlenen şartlar kapsamında, burs veren ve İTÜ UUBF burs koordinatörleri katımlı ile;

- 24 Eylül 2014 günü yapılan ön değerlendirmeler,
- 14 Ekim 2014 günü yapılan aday öğrenciler ile yüzyüze görüşme,

sonucu başarı burslarını kazanan öğrenciler belirlenmiş ve sözleşmeler imzalanmıştır.

“Can’Ca Başarı Bursu”nu kazanan kız öğrenci Yağmur GENÇOĞLU olmuştur.



Öğrenci GENÇOĞLU, Galatasaray Lisesi mezunu olarak girdiği ÖSYM sınavında Türkiye 5312'ncisi olarak 2014 -2015 öğretim ve eğitim yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Uçak Mühendisliğini 21'inci sırada kazanmıştır.

Search the site

E-posta ile abone ol

E-posta Adresi

Abone ol



Yaklaşan Etkinlikler

Türkiye’de 3D Yazıcı Sektörü

Ekim 22 @ 19:00 - 21:00

Kurum içi Girişimcilik Konferansı

Ekim 23

Founder Institute Information Session

Ekim 23 @ 19:00 - 21:30

IV. Uluslararası “Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi” Konferansı

Ekim 30 - Ekim 31

2nd Land Systems Seminar

Kasım 3 - Kasım 4

SOLARTR 2014 Konferans ve Sergisi

Kasım 19 - Kasım 21

Uluslararası Enerji Kongresi ve Fuarı / EIF 2014

Kasım 24 - Kasım 25

7th Aviation and Avionics Systems Seminar

Kasım 25 - Kasım 26

“Master in Growth” Konferansı

Aralık 12 @ 08:00 - 17:30

3rd International Symposium on Digital Forensics and Security (ISDFS2015)

11/05/2015 @ 08:00 - 17:00

Tüm etkinlikleri görüntüle

Son Yazılar



“Türkiye’de Endüstrinin Gelişiminde İz Bırakanlar” Kitabı ve Can’Ca & Şimşek Başarı

Burslarını Kazanan Öğrenciler



"Ayça & Nahsan ŞİMŞEK Başarı Bursu"nu kazanan öğrenciler;

- Ferit Nihat ADAM,
- Mehmet ŞAHİN,
- Mehmet Can ŞEN,

olmuştur.



F. N. ADAM, A. AKTAŞ ŞİMŞEK, M. C. ŞEN © CE

ADAM, ÖSYM sınavında Türkiye 772'ncisi olarak 2014 -2015 öğretim ve eğitim yılında İstanbul Teknik Üniversitesi'ne ilk sırada yerleştirilen öğrenci de olarak Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Uçak Mühendisliği 1'inci sırada kazanmıştır

ŞAHİN, ÖSYM sınavı sonucunda Türkiye 1936'ncisi olarak 2014 -2015 öğretim ve eğitim yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Uçak Mühendisliği 3'üncü sırada kazanmıştır

ŞEN, ÖSYM sınavı sonucunda Türkiye 2202'ncisi olarak 2014 -2015 öğretim ve eğitim yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Uçak Mühendisliği 4'üncü sırada kazanmıştır

Başarıları nedeni ile, öncelikle değerli öğrencilerimizi, sevgili anne ve babalarını, öğrenimlerinde pay sahibi öğretmenlerini ve öğretenlerini de tebrik ediyoruz.



C. EREL, F. N. ADAM, Y. GENÇOĞLU, M. C. ŞEN, A. AKTAŞ ŞİMŞEK © CE

Bu vesile ile, bu güzel ve heyecan verici gelişmelere doğrudan ve/veya dolaylı katkısı "Can'Ca Türkiye'de, Endüstrinin Gelişiminde İz Birakanlar" kitabı projesine destek veren, kitap temin eden ve edecek tüm kurum, kuruluş ve saygıdeğer ilgililere teşekkürü borç biliriz.

Umarız, kitaba ilgi ve desteğiniz artar ve başarılı öğrencilerimiz dört yıl desteklenerek havacılık - uzay ve savunma endüstrilerinin birer emekçisi olarak hakettikleri mesleki kariyere daha sağlam adımlarla ve güven içinde başlayabilme fırsatı bulurlar.

About The Author



Can.Erel

Uçak Mühendisi İş ve Teknoloji Çözümleri Danışmanı +90 533 506 2385
can.ere@canerel.com.tr Ankara

Yorumunuzu buraya yazın...

Ar-Ge ve Yenilikte "Horizon 2020" ile Yeni Ufuklara

Turkcell, yenilenen akıllı televizyon platformu "Turkcell TV Plus"ı tanıttı

HORIZON 2020 Bilgi ve İletişim Teknolojileri 2015 Yılı Çağrılarını Açıldı

Milli Tren için Geri Sayım

Founder Institute İstanbul 2014 Dönemine Ücretsiz Katılabilirsiniz

TÜBİTAK'tan Bilim Merkezlerine Yerli Katkı Çağrısı

İddia Sahibi Olunan Endüstrilerin Mirasına Sahip Çıkmak; En Azından...

İngiltere tarafından düzenlenen 'Türkiye Start-up Yarışması'

Kamu teknolojisi Ankara'da masaya yatırılacak

Teklifleri ile Gelir ve Müşteri Sadakati Oluşturmak için 14

Yöntem

Uzay Organize Sanayi Bölgesi Kuruluyor

Borsa İstanbul Özel Pazar, Öye Kabul Ediyor

TÜBİTAK'tan Savunma ve Güvenlik Teknolojileri Alanında 3 Yeni Çağrı

Teknolojik Fırsatlar

Türk Havacılığı'nda 6 Ekim; Kutlu Olsun!

Türk - Alman İnovasyon Zirvesi ve İkili Görüşmeler Etkinliği

Startup İstanbul gerçekleşti

ICT Summit Now Bilişim Zirvesi Gerçekleşiyor

TÜBİTAK Bilim, Özel ve Teşvik Ödülleri Başvurular Başlıyor