

[ANA SAYFA](#)[HAVACILIK HABERLERİ](#)[UÇUŞ OKULU](#)[HAVACILIK TARİHİ](#)[PH BLOG](#)[İLAN](#)[FORUM](#)[REKLAM](#)[İLETİŞİM](#)

BURS KAZANAN UÇAK MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİ

Uçak Mühendisi Can EREL tarafından, bugün dünle değerlendirdip yarın yönelik dersler çıkarmak için yapılan araştırmaların bir kısmı ile, [...]



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Havacılık Haberleri



**BURS KAZANAN UÇAK
MÜHENDİSLİĞİ
ÖĞRENCİLERİ**



**DÜNYANIN EN KÖTÜ
HAVALİMANLARI
2014**



**UÇAKLAR SINIRSIZ
SÜRE HAVADA
KALABILECEK**

[Beğen](#) [Paylaş](#) 1.939 kişi bunu beğendi.

Kullanıcı:

Giriş

Şifre:

Unuttum?

[Kayıt Ol](#)

[Facebook İle Bağlan](#)

Meydan Turu

Kategoriler

[Kategori Seçin](#)

Twitter

[ANA SAYFA](#)[HAVACILIK HABERLERİ](#)[UÇUŞ OKULU](#)[HAVACILIK TARİHİ](#)[PH BLOG](#)[İLAN](#)[FORUM](#)[REKLAM](#)[İLETİŞİM](#)

Havacılık Haberleri



**BURS KAZANAN UÇAK MÜHENDİSLİĞİ
ÖĞRENCİLERİ**

18 Ekim 2014 / Havacılık Haberleri

Uçak Mühendisi Can EREL tarafından, bugün dünle değerlendirdip yarın yönelik dersler çıkarmak için yapılan araştırmaların bir kısmı ile, havacılık alanına odaklanarak, Ülkenin endüstriyel gelişiminde iz [...]

[Beğen](#) [Paylaş](#) 1.939 kişi bunu beğendi.

Kullanıcı:

Giriş

Şifre:

Unuttum?

[Kayıt Ol](#)

[Facebook İle Bağlan](#)



ANA SAYFA HAVACILIK HABERLERİ UÇUŞ OKULU HAVACILIK TARİHİ PH BLOG İLAN FİLMİME REKLAM DİYETİM

BURS KAZANAN UÇAK MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİ

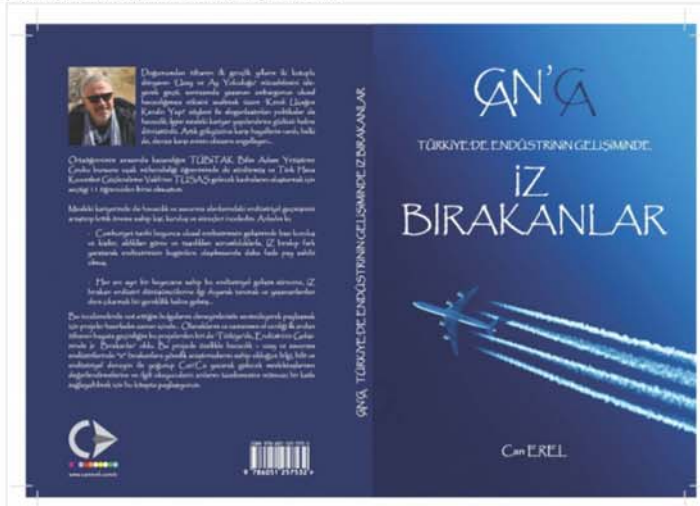
Havacılık Haberleri / 18 Ekim 2014 / 0 Yorum

[Beğen](#) [Tweetle](#)



Uçak Mühendisi Can EREL tarafından, bugünü dünle değerlendirdip yarına yönelik dersler çökmek 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 yaşamışlıkların etkilerinde bugüne ve geleceğe yönelik değerlendirmeye ve önerilerde bulunulan "Can'Ca Türkiye'de, Endüstrinin Gelişiminde Iz Bırakanlar" kitabı Mart 2014 ayı içinde okuyucu ile buluşmuştur.

Bu kitabın özgün ve ulvi bir Özelliği de ana amacıdır. Bu kitabın getirişi ile, İTÜ Uçak Mühendisliği öğrenimine 2014 – 2015 yılında başlayacak bir kız öğrenci lisans öğrenimi boyunca her akademik yılda maddi aylık, mesleki rehberlik ve təsviye destegini 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 getiri ile başarı bursu oluşturma çabaları ulusal basın ve sektörel sinirların da ötesine geçen kamuoyunda güzel ve hızla genişleyen bir farkındalık etkisi de yarattı. Öyle ki, EREL'in kitap projesi kapsamında çabalarına şahit olan ŞİMŞEK Alises 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 Iz Bırakanlar" kitabı sayesinde başarı bursu ile uçak mühendisliği lisans öğrenimi yapma fırsatı olmuştur.

Başarı bursları ile ilgili duyuruların Mayıs – Temmuz 2014 arası Türkiye'deki İl ve İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri, başta havacılık programına sahipler olmak üzere seçilmiş liselere ve dersanelere, meslek odaları ve havacılık klüplerine iletmesi ile İTÜ UUBF Uçak Mühendisliği bölümü ile ilgili farkındalık da artırmasına çalışılmıştır. Sonuçta, bu yıl, İTÜ UUBF Uçak Mühendisliğini kazanan 36 öğrencinin 3'ü kız ve geçmiş yıllarda uçak mühendisliği bölümünde 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 şartlarda kapsamında, burs veren ve İTÜ UUBF burs koordinatörleri katılımı ile;

- 24 Eylül 2014 günü yapılan ön değerlendirmeler,
- 14 Ekim 2014 günü yapılan aday öğrenciler ile yüz yüze görüşme,
- sonucu başarı burslarını kazanan öğrenciler belirlenmiş ve sözleşmeler imzalanmıştır.

[Beğen](#) [Paylaş](#) 1.939 kişi bunu beğendi.

Kullanıcı:

Giriş

Şifre:

Unuttum?

Kayıt Ol

[Facebook ile Bağlan](#)

Meydan Turu

Ara

Kategoriler

Kategori Seçin

Twitter

Dünyanın en kısa rotası İskoçya'da uçuluyor, sadece 2 dakika.

40 dakika ago

Bu yıl uçak mühendisliğini kazanan 36 öğrenciden 4'ü doğrudan veya dolaylı olarak "Can'Ca Türkiye'de, Endüstrinin Gelişiminde Iz Bırakanlar" kitabı sayesinde başarı bursu ile uçak mühendisliği lisans öğrenimi yapma fırsatı olmuştur.

47 dakika ago

2014 Dünya'nın en kötü 10 uluslararası havallimanı listesi..... <http://t.co/eZCtuEAwTl>

1 saat ago

[Takip et: @pilotajhaber](#) / 283 takipçi

Bunu biliyor musunuz ?

Uçakların yaklaşma süratlarına göre kategorileri;
Kategori A : <91 KIAS
Kategori B : 91-120 KIAS
Kategori C : 121-140 KIAS
Kategori D : 141-165 KIAS
Kategori E : 166-210 KIAS

Duyuru

Pilotaj Haber Forum açılmıştır. Forum'a giderek paylaşımlara başlamak için [tıklayınız](#).



C. EREL & Y. GENCOGLU © CE

Ogrenci GENCOGLU, 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.

'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 Mühendisliğini 1'inci sırada kazanmıştır

ŞAHİN, ÖSYM sınavı sonucunda Türkiye 1936'ncısı olarak 2014 -2015 öğretim ve eğitim yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Uçak Mühendisliğini 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 Mühendisliğini 4'üncü sırada kazanmıştır

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

Tags: [Can'ca](#), [Uçak mühendisliği bursu](#)

Beğen 1 Tweetle 1

Yorumlar

Yorum Ekleyin