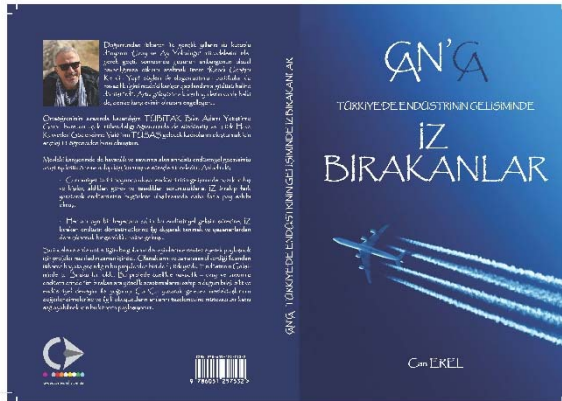




"CAN'CA Türkiye'de, Endüstrinin Gelişiminde İz Bırakanlar" Kitabı
ve
"CAN'CA & ŞİMŞEK Başarı Burslarını Kazanan Öğrenciler

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 öğrenciye 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 Milli Eğitim Müdürlükleri, başta havacılık programına sahipler olmak üzere seçilmiş liselere ve dersanelere, meslek odaları ve havacılık klüplerine 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 katılımı 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.

“Ayça & Nahsan ŞİMŞEK Başarı Bursu”nu kazanan öğrenciler;

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



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'ncisi 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, öğrenimlerinde pay sahibi öğretmenlerini ve öğretenlerini de tebrik ediyoruz.



Bu vesile ile, bu güzel ve heyecan verici gelişmelere doğrudan ve/veya dolaylı katkısı "**Can'Ca Türkiye'de, Endüstrinin Gelişiminde İz Bırakanlar**" 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.



Havacılık - uzay ve savunma endüstrilerinde teknoloji ve iş çözümlerine odaklanan Can EREL'in;

- *Mesleki faaliyetlerinde mükemmel bütünlüğü arayan çaba "CE" logosu,*
- *İlgili endüstriyel ekosistemlerin yaşam alanlarındaki düşünce ve eylemlerinin ifade ve paylaşımı da "Can'Ca" markası,*

ile temsil edilmektedir.



"CANEREL Türkiye'de, Endüstrinin Gelişiminde İz Bırakanlar" Kitabı

Endüstride bıraktığı "iz"ler ile farklı önem taşıdığı öngörülen, havacılık-uzay & savunma alanında bugün gerçekleştirilen faaliyetlerin temelinde izleri olan kişi, grup ve kurumları arasında yer alan;

- Türk Savunma Sanayisi'nin öncü girişimcisi, ilk mühimmat ve silah fabrikatörü Şakir Zümre'nin,
- İlk Türk uçağı yapımcısı ve "ICAO 50'nci Yıl Ödülü" ile onurlandırılan Tayyareci Vecihi HÜRKUŞ'un,
- Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk defa, kendi öz sermayesi ile Tayyare Mühendisi Selahattin Reşit ALAN'ın teknik bilgisine dayalı iş ortaklığı girişimi olarak yapılandırılan, ilk havacılık sanayi kuruluşu Nu.D.T.A.da ulusal kaynaklara dayalı Türk tipi tayyare inşa eden girişimci Mühürdarzade Mehmet Nuri DEMİRAÇ'ın,
- Avrupa'nın en gelişmiş havacılık okullarına "kıvılcım" olarak gönderilerek yetiştirilen ve adeta "volkan" olarak yurda dönen ilk Tayyare Mühendisliği Öğrencileri ve Makinist Stajyerler'in,
- İTÜ uçak mühendisi öğrencilerinin "Yaşayan Efsane"si Necmüzzafer ORBAY'ın,
- İlk teknik yükseköğretim kurumumuz İstanbul Teknik Üniversitesi'nin,

haklarında yapılmış önceki araştırma, tespit ve değerlendirmelerden de yararlanılarak sistematik ilişkili bir akışta incelendiği kitapta bugün dün ile değerlendirilmiş ve yarına yönelik dersler çıkarılarak gelecek için önerilerde bulunulmuştur. Kitabın yayın duyurusu, temin şekli ve diğer detaylar için: <http://canerel.com/v2/index.php/kitap>



Can EREL, Uçak Mühendisi: Ankara'da 1961 yılında doğmuştur. İTÜ Makine Fakültesi "Uçak Mühendisliği"nde lisans ve AÜ SBE'nde "Yönetim ve Organizasyon" dalında (işletme) yüksek lisans derecelerine, General Electric şirketinden ve Northeastern Üniversitesi'nden "Uçak Motor Sistem Mühendisliği" sertifikalarına sahiptir.

Ulusal havacılığımızın bir "Teknoloji Mükemmeliyet Merkezi" olan 1'nci Hava İkmal Bakım Merkezi - Eskişehir'de 1982 yılında mühendis olarak çalışmaya başlamış 2005 yılında Hava Kuvvetleri envanterindeki savaş ve eğitim uçakları, tüm turbo güç grupları ve ilgili sistemlerin teknik ve teknolojik yönetiminden sorumlu Teknik Yönetim Başkanı iken emekli olmuştur. Bu sürede, ABD Hava Kuvvetleri Wright-Patterson Hava Üs'sünde F-16 Sistem Program Ofisi'nde ülkemizi temsilen Türkiye F-16 Programı Kıdemli Milli Temsilciliği de yapmıştır.

Emekliliği sonrası bir süre teknoloji geliştirme girişimleri koordinasyonu, (askeri, ticari & endüstriyel) projeler ve uçak/helikopter satışları, iş uçağı/helikopter bakım merkezi üst düzey yöneticiliğinden sonra kurulan myTECHNIC Uçak Bakım Merkezi'nde teknoloji ve iş geliştirmeden sorumlu İcra Kurulu - Ticaret ve Pazarlama Kurulu üyesi direktörlük yapmıştır.

Halen havacılık teknolojileri ve ilişkili stratejik iş konumlandırma danışmanlıkları yapmaktadır.

TMMOB MMO, TOBB Türkiye Sivil Havacılık Meclisi, Kapadokya Meslek Yüksekokulu Mütevelli Heyeti üyesidir.