



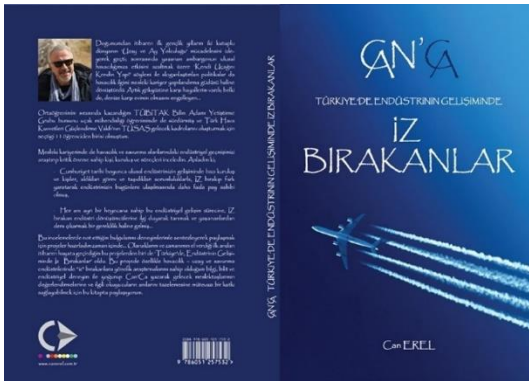
CAN'CA Başarı Bursiyeri

VII. Havacılık ve Aviyonik Sistemler Semineri'nde...

"Can'Ca Türkiye'de, Endüstrinin Gelişiminde İz Bırakanlar" kitabı getirisi ile oluşturulacak maddi kaynak ile desteklenen "Can'Ca Başarı Bursu"nu, İTÜ Uzay Bilimleri Fakültesi (UUBF) uçak mühendisliğini 2014 - 2015 eğitim-öğretim yılında kazanan kız öğrenciler arasından İTÜ Burs Ofisi ve İTÜ UUBF Burs Komisyonu ile ortak çalışmalarımızla lisans öğretim hayatı boyunca,

- Her dersten tam notun %70 seviyesinde geçer not alacak,
- Semester başarı ortalaması en az %75 olacak
- Bir sonraki akademik yıla ders bırakmayacak,
- Uyumlu ve örnek öğrenci kişiliği olacak,
- Uçak mühendisliği ile ilgili en az bir öğrenci klubünde üye olarak çalışmalara katılım sağlayacak,

olması kabulü ile hak kazanan öğrenci Yağmur GENÇOĞLU olarak belirlenmiş ve konu ile ilgili CE Basın Bülteni ([#CE20141014](#)) yayınlanmıştır.



"Can'Ca Başarı Bursu",

- Aylık "**Burs**"lar
- Yıllık "**Kitap-Kırtasiye Desteği**",
- Sürekli "**Öğrenci - Mesleki Gelişim Rehberlik & Tavsiye Desteği**",

alt başlıklarına sahiptir. Bu başarı bursunu benzerlerinden ayırtıran en önemli ögesi Uçak Mühendisi Can EREL'in mesleki bilgi, deneyim ve iletişim-ilişki ağı ile lisans öğrenimi boyunca bursiyere sunulacak mesleki etkinliklere ve stajlara katılım ve bu katılımın uygun şartlarda yapılması için tavsiyeleri kapsayan mesleki rehberlik hizmetidir.

"Can'Ca Başarı Bursu"nun bu rehberlik hizmeti kapsamında İTÜ Uçak Mühendisliği öğrencisi ve İTÜ Uçak Uzay Mühendisliği Kulübü üyesi Yağmur GENÇOĞLU'nun katılacağı ilk mesleki etkinlik 25-26 Kasım 2014 tarihlerinde gerçekleştirecek "VII. Havacılık ve Aviyonik Sistemler Semineri" olacaktır. GENÇOĞLU bu etkinliğe organizatör Elektronik Vadisinin sponsorluğunda katılacaktır.



Havacılık ve Aviyonik Sistemler Semineri

MSB Savunma Sanayi Müsteşarlığı desteğinde, TAI ana sponsörlüğünde, Elektronik Vadisi ve Savunma Sanayii Derneği tarafından organize edilen seminer,

- *Havacılık - Aviyonik konusundaki bilgi birikimini arttırmak,*
- *Türkiye ve Dünyada geliştirilmekte olan son teknolojilerin ülkemizde tanınmasını sağlamak,*
- *Araştırma-Geliştirme faaliyetlerinin etkin olması için verimli bir tartışma ortamı yaratmak,*
- *Uzay-Havacılık ve Savunma Teknolojilerinde çalışmayı düşünen gençleri motive etmek ve onlara faydalı bir rehber olmak,*
- *Yurt içi ve yurt dışından Havacılık - Aviyonik konusunda çalışmakta olan kişileri bir araya getirerek; tanışmalarını ve tecrübelerini paylaşmalarını sağlamak,*
- *KOBİ'lerimize yeni potansiyel alanlar göstermek,*

amaçlarına sahiptir.



TAI VII. Havacılık ve Aviyonik Sistemler Semineri 25-26 Kasım 2014 tarihlerinde ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde düzenlenmektedir.

- Seminer detaylarına "[7th TAI Aviation and Avionics Systems Seminar](#)"
- Seminer paralelinde düzenlenen çalıştaylara "[Electronics Valley WorkShops 2014](#)"

linkerinden ulaşılabilir.

Elektronik Vadisi

Menekşe Sokak 13/14, Kızılay 06440, Ankara
T: +90 312 417 07 16

[e-Mesaj](#)

TAI VII. Havacılık ve Aviyonik Sistemler Semineri'ne İTÜ Uçak Mühendisliği öğrencisi Yağmur GENÇOĞLU'nu davet ederek bu önemli mesleki etkinlikten yararlanmasını sağlayan Elektronik Vadisi ailesi üyelerine teşekkür ederken bu seminer ve çalıştaylara katılan her bir havacılık-uzay meslektaş ve ilgidaşımıza başarılar diliyoruz.



Can EREL: 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 sahip olarak havacılık - uzay ve savunma endüstrileri, ilgili akademik ve basın-yayın kurum, kuruluş ve programlarında görev yapan bir uçak mühendisidir.

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