



Yüksekleri, Bilerek & Görerek Hedefleyin!

Can EREL
Uçak Mühendisi
can.erel@canerel.com.tr

Yükseköğretim ve Ortaöğretimde Havacılık ve Uzay Öğretim Programlarına İlgili Duanlara Mentorluk Hizmeti



Uzun süredir aklımda, bir kaç yıldır da amatörce yapılandırılan eylemlerimde idi...

Geçen yıl, bir üniversitemizin eğitim ve öğretim dönemi mezuniyet töreninde 20 Haziran 2015 Cumartesi günü CNN International sunucusu olan Gazeteci Christiane AMANPOUR'un yaptığı konuşmadan sonra "[Öğretim - Eğitim ve Kariyerde Yaşanmışlıklardan Yararlanma](#)" başlıklı makalemi yazdıktan sonra 2016-2017 öğrenim yılına yönelik olarak bu konuya daha sistematik eğilmeye karar vermiştim...

Bu yıl, yükseköğretim (üniversite ve yüksekokul) ve ortaöğretim (lise) seçme ve yerleştirme sürecinde "**havacılık ve uzay endüstrilerine ilgi duyan öğrenciler ve ailelerine mesleki mentorluk**" çalışmalarına başlayacağım; Mayıs 2016 ayından itibaren...

Eğer,

- **Üniversite Fakülte ve Yüksekokullarında Lisans (4 yıl) Programı olarak,**
 - Astronomi ve Uzay Bilimleri (MF-1 sınav sonucuna göre),
 - Hava Trafik Kontrol (YGS-1 + Özel yetenek sınavı sonucuna göre),
 - Havacılık Elektrik ve Elektronik (MF-4 sınav sonucuna göre),
 - Havacılık ve Uzay Mühendisliği (MF-4 sınav sonucuna göre),
 - Havacılık Yönetimi (Açıköğretim / En büyük YGS sonucuna göre),
 - Havacılık Yönetimi (Fakülte / TM-1 sınav sonucuna göre),
 - Havacılık Yönetimi (Yüksekokul / YGS-6 sınav sonucuna göre),
 - Meteoroloji Mühendisliği (MF-4 sınav sonucuna göre)
 - Pilot Eğitimi (MF-4 sınav sonucuna göre + Sağlık kontrolü),
 - Pilotaj (MF-4 sınav sonucuna göre + Sağlık kontrolü),
 - Uçak Elektrik-Elektronik (Fakülte / MF-4 sınav sonucuna göre),



- Uçak Elektrik-Elektronik (Yüksekokul / YGS-1 sınav sonucuna göre),
- Uçak Gövde-Motor (Fakülte / MF-4 sınav sonucuna göre),
- Uçak Gövde-Motor (Yüksekokul / YGS-1 sınav sonucuna göre),
- Uçak Gövde-Motor Bakım (Fakülte / MF-4 sınav sonucuna göre),
- Uçak Gövde-Motor Bakım (Yüksekokul / YGS-1 sınav sonucuna göre),
- Uçak Mühendisliği (MF-4 sınav sonucuna göre),
- Uçak ve Uzay Mühendisliği (MF-4 sınav sonucuna göre),
- Uzay Bilimleri ve Teknolojileri (MF-1 sınav sonucuna göre),
- Uzay Mühendisliği (MF-4 sınav sonucuna göre),

veya

- **Meslek Yüksekokullarında Ön Lisans (2 yıl) Programları olarak,**
 - Hava Lojistiği (YGS-6 sınav sonucuna göre),
 - Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (Açıköğretim / En büyük YGS sınav sonucuna göre),
 - Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (YGS-6 sınav sonucuna göre),
 - Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (YGS-5 sınav sonucuna göre),
 - Uçak Teknolojisi (YGS-1 sınav sonucuna göre),
 - Uçuş Harekat Yöneticiliği (YGS-5 sınav sonucuna göre),

veya

(3) **Havacılık öğretim programına sahip ortaöğretim kurumlarına (liselere),**

yönlendirme isteğiniz var ise, yol yakın ve sorun yokken ve/veya çözüm -nispeten- yakın ve kolay iken görüşelim...

...

Klasik "**Havacılık geliyor!**" cümlecığı ile özetlenebilecek dayanaksız ve sığ bir iddia ile geleceğinizi / biricik yavrunuzun geleceğini riske etmeyiniz!

Sektörün doğru yönlendirilmiş nesillere, velileri ile beraber öğrencinin bilerek yönlenebilir ve beklenti oluşturmaya ihtiyacı var... Aksi durum, kaybolan zaman ve para; sonuçsuz beklenti ve moral etkilerini anlatmama gerek yok sanırım.

Havacılık - uzay & savunmada,

- Endüstriyel uygulamalar,
- Araştırma & Geliştirme,
- Öğretim ve Eğitim uygulamaları,
- Entelektüel uygulamalar,

gerçekleştirerek 38 yılda oluşan deneyimimle paylaşacağım öneri ve yönlendirmelerinden yararlanabilirsiniz...

Lütfen randevu alınız..

