

## **Prof. Dr. CAHİT CIRAY**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 312 210 4293](tel:+903122104293)

**E-posta:** cciray@metu.edu.tr

**Web:** <http://www.ae.metu.edu.tr/~ciray/>

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Imperial College of Science, Technology and Medicine, Fluid Mechanics And Hydraulics, Birleşik Krallık 1962 - 1966

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Faculty Of Civil Engineering, Türkiye 1950 - 1955

### **Yabancı Diller**

Fransızca, C1 İleri

İngilizce, C1 İleri

### **Yönetilen Tezler**

ÇIRAY C., Yeni bir türbülans modelinin değişken basınçlı sınır tabaka akımları için değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, A.Marangoz(Öğrenci), 2005

ÇIRAY C., A study on stability of s-shaped airfoils in ground effect, Yüksek Lisans, G.Doğan(Öğrenci), 2002

ÇIRAY C., A study into isolates of channel flows, Yüksek Lisans, C.Ozan(Öğrenci), 2000

ÇIRAY C., EYİ S., A trial for new turbulence model for low reynolds number turbulent boundary layer, Yüksek Lisans, S.Kilerci(Öğrenci), 2000

ÇIRAY C., Intelligent tracking and guidance system for swift target manoeuvres under nonparametric uncertainty, Doktora, L.Gökkuş(Öğrenci), 1999

ÇIRAY C., An Investigation of a transport glider, Yüksek Lisans, N.Uzgören(Öğrenci), 1997

ÇIRAY C., A 3D panel Code applied to a complex geometry, Yüksek Lisans, M.Yalçınel(Öğrenci), 1993

ÇIRAY C., Developing turbulent boundary layer along a corner, Yüksek Lisans, B.Alkışlar(Öğrenci), 1993

ÇIRAY C., Three dimensional turbulence measurement using a single hot-wire, Yüksek Lisans, A.R(Öğrenci), 1993

ÇIRAY C., Application of a generalized vortex lattice program to some aeronautical configurations, Yüksek Lisans, E.Eraydin(Öğrenci), 1989

ÇIRAY C., Air entrained flow characteristics in partially filled closed conduits, Doktora, M.Orhon(Öğrenci), 1989

ÇIRAY C., Development of a panel method for the study of two-dimensional potential flow for single and two-element airfoils, Yüksek Lisans, M.Mahmoud(Öğrenci), 1987

### **Metrikler**

Yayın: 1