

Prof. Dr. HÜSEYİN VURAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: hvural@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/hvural>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Rutgers, The State University of New Jersey, Makina Mühendisliği, Yanma, Amerika Birleşik Devletleri 1977 - 1982

Yüksek Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1974 - 1976

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1969 - 1973

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2011

Doç. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1987 - 1998

Yönetilen Tezler

VURAL H., Biyokütle parçacıklarının kabarcıklı yataktaki akışkanlaşma ve karışım karakteristikleri, Yüksek Lisans, S.İnanlı(Öğrenci), 2008

VURAL H., Modeling of multi-phase combustion processes, Doktora, R.(REMZİ)(Öğrenci), 2001

VURAL H., Numerical simulation and experimental study of gun interior ballistics, Yüksek Lisans, Z.TÜMER(Öğrenci), 2001

VURAL H., Performance analysis of active bed section of an atmospheric bubbling fluidized bed combustor, Yüksek Lisans, S.BEKTAŞ(Öğrenci), 2001

VURAL H., Analysis of transient regimes in solid rocket propulsion, Doktora, M.ALİ(Öğrenci), 2001

VURAL H., The Investigation of the hydrodynamics of A 2-d bubbling gas fluidized bed with moving double plate distributors, Yüksek Lisans, M.KÖKSAL(Öğrenci), 1996

VURAL H., Characterization and enhancement of mixing properties in an inclined fluidized bed, Yüksek Lisans, O.ALTUN(Öğrenci), 1996

VURAL H., Aerothermochemical erosion of solid rocket graphite nozzle throats, Yüksek Lisans, M.Ali(Öğrenci), 1995

VURAL H., Aerothermochemical erosion of solid rocketed graphite nozzle throats, Yüksek Lisans, M.ALİ(Öğrenci), 1995

VURAL H., Advanced material characterization and cool-down analysis of solid rocketed motor grain, Yüksek Lisans, K.ALPAN(Öğrenci), 1995

VURAL H., Exhaust gas cleaning in internal combustion engines using a fluidized bed reactor and fuel additives, Yüksek Lisans, R.JUDEH(Öğrenci), 1992

Metriker