

Prof. Nesrin Altinsoy

Personal Information

Fax Phone: [+90 212 285 3884](tel:+902122853884)

Email: altinsoy@itu.edu.tr

Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Enerji Enstitüsü, Nükleer Uygulamalar Anabilim Dalı, Turkey 1990 - 1997

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Radyoaktif izleme tekniği ile düşey borularda türbülanslı akış incelemesi ve yeni bir korelasyon, İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü, Nükleer Uygulamalar Abd, 1997

Post Graduate, Radyoaktif izleyici tekniği ile bir açık kanalda, laminer rejim akış takibi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü, Nükleer Uygulamalar Abd, 1990

Research Areas

Basic Sciences, Physics, Nuclear physics, Experimental Methods of Particle and Nuclear Physics

Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Enerji Enstitüsü, Nükleer Araştırmalar Anabilim Dalı, 2014 - Continues

Associate Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Enerji Enstitüsü, Nükleer Araştırmalar Anabilim Dalı, 2007 - 2014

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü, 1999 - 2007

Professional Experience

Erasmus Coordinator, İstanbul Teknik Üniversitesi, Enerji Enstitüsü, 2006 - Continues

Supported Projects

Altınsoy N., Project Supported by Higher Education Institutions, Investigation of Helical Flow by Using Tracer Technique, 2011 - 2018

Altınsoy N., Project Supported by Higher Education Institutions, Türbülans Parametrelerine Giriş Şartları Etkisinin Radyoaktif İzleme Tekniği İle İncelenmesi, 2006 - 2018

Altınsoy N., Project Supported by Higher Education Institutions, ORGAN DOZLARININ KATI FANTOMLA TAYİNİ VE

MONTE CARLO PROGRAMI İLE KARŞILAŞTIRILMASI, 2016 - 2017

Altınsoy N., Project Supported by Higher Education Institutions, Yapı malzemelerinde gama zayıflama katsayılarının belirlenmesi, 2014 - 2016

Altınsoy N., Project Supported by Higher Education Institutions, Dijital Radyografi Sisteminde Görüntü Kalite Parametrelerinin Belirlenmesi, 2012 - 2016

Altınsoy N., Project Supported by Higher Education Institutions, Granitik Kayaçların Radyolojik ve Minerolojik Yönden değerlendirilmesi, 2010 - 2014

Citations

Total Citations (WOS):33

h-index (WOS):3