

NANO-DFT-2009
BAŞVURU FORMU

1) Genel Bilgiler	
Ad:	Adres:
Soyad:	
Doğum Tarihi:	e-mail:
Cinsiyet: K E	Tel: (cep) / (ofis) (ev) / (fax)

2) Lisans Eğitimi			
Üniversite:	Mezuniyet ortalaması:		
Bölüm:	(Lütfen lisans derslerinizi gösteren not çizelgesi – -transcript- ekleyiniz)		
Başlangıç Yılı:	Aldığınız dersler arasında aşağıdaki dersler var mıydı? Varsa aldığınız notu yoksa almadım yazınız.		
Mezuniyet Yılı:	Kuantum Mekaniği	Yoğun Madde Fiziği	Sayısal Metodlar

3) Yüksek Lisans Eğitimi			
Üniversite:	Mezuniyet ortalaması:		
Bölüm:	(Lütfen yüksek lisans derslerinizi gösteren not çizelgesi -transcript- ekleyiniz)		
Başlangıç Yılı:	Tez Danışmanı:		
Mezuniyet Yılı:	Tez Başlığı:		

4) Doktora Çalışmaları	
Üniversite:	Doktora yeterlilik sınavını geçtiniz mi?
Bölüm:	(Tez danışmanınız veya bölüm başkanınızdan Yoğun Madde Fiziğinin hangi alt dalı üzerine çalıştığınızı gösteren ve başvurunuzu destekleyen yazıyı ekleyiniz)
Başlangıç Yılı:	Tez Danışmanı:
(Beklenen)Mezuniyet Yılı:	Tez Başlığı:

5) Seçilmiş Yayınlar	
Yayınlanmış veya kabul edilmiş yayınlarınızdan (dergi veya konferans makaleleri) en fazla üç tanesini listeleiniz. (yayınlarmın kopyasını EKLEMEYİNİZ!)	
1-	
2-	
3-	

6) Bilgisayar yeterliliği (Her yazılım için bir kutuyu seçiniz)				
Yazılım	Hiç kullanmadım	Basit matematiksel hesaplamalar yapabilirim	Basit matematiksel programlama yapabilirim	Bilimsel matematiksel hesaplama yapmak için kullanıyorum/ kullanabilirim
Fortran				
C/C++				
Matlab				
Mathematica				
Maple				
Espresso				
Vasp				
Abinit				
Castep				
Gaussian				
Siesta				

Başvuru formunda istenen tüm belgeleri bu başvuru formuyla birlikte tarayıcıdan geçirerek nanodft09@iyte.edu.tr adresine gönderiniz.

Belgelerin elektronik olarak gönderilemediği zorunlu durumlarda şu posta adresini kullanınız: Doç. Dr. Oğuz Gülseren, NanoDFT09, Bilkent Üniversitesi, Fizik Bölümü, 06800 Ankara