

# IARS-ACMPMS Kış Okulu

K	R	Y
---	---	---

## BAŞVURU FORMU

<b>1) Kişisel Bilgiler</b>		
Ad:	İmza:	Yazışma Adresi:
Soyad:		
Doğum Tarihi:	e-mail:	
Cinsiyet:	Telefon: (cep) / (ev) /	(ofis) / (fax) /

<b>2) Lisans Eğitimi</b>			
Üniversite:	Mezuniyet ortalaması: <b>Lütfen lisans derslerinizi gösteren not çizelgesi (transcript) ekleyiniz. Doktora öğrencileri ve Doktoralı araştırmacılarda gerekli değildir.</b>		
Bölüm:			
Başlangıç Yılı:	Aldığınız dersler arasında aşağıdaki dersler varsa aldığınız notu (birden fazla ders için ayrı ayrı), yoksa almadım yazınız.		
Mezuniyet Yılı:	Kuvantum Mek.	Katı Hal Fiziği	Sayısal Yöntemler

3) Yüksek Lisans Eğitimi					
Üniversite:	Mezuniyet ortalaması: <b>Doktora öğrencileri lisansüstü not belgelerini eklemelidirler. Yüksek Lisans öğrencileri için gerekli değildir.</b>				
Bölüm:					
Yüksek Lisans Eğitimi: (YMF ile ilgili olarak aldığımız dersleri ve notunuzu yazınız)	İleri Katı Hal Fiziği	İleri Kuantum Mekanığı	Sayısal Yöntemler		
Başlangıç Yılı:	Tez Danışmanı: Danışmanın e-maili: Danışmanın telefonu:				
(Beklenen) Mezuniyet Yılı:	Tez Başlığı:				
4) Doktora Çalışmaları					
Üniversite:	Doktora yeterlilik sınavını geçtiniz mi?				
Bölüm:					
Yüksek Lisans Eğitimi: (YMF ile ilgili olarak aldığımız dersleri ve notunuzu yazınız)	Yoğun Madde Fiz.	İleri kuantum mekaniği	Diğer	Diğer	Diğer
Başlangıç Yılı:	Tez Danışmanı: Danışmanın e-maili: Danışmanın telefonu:				
(Beklenen)Mezuniyet Yılı:	Tez Başlığı:				
5) Doktora Sonrası Akademik Çalışmalar					
Üniversite:	Tarihler:	Konular:			

<b>6) Seçilmiş Yayınlar (yayımlar başvuru için koşul teşkil etmez. İstatistik bilgi amacı ile istenmektedir.)</b>
Yayınlanmış veya kabul edilmiş yayınlarınızdan (dergi veya konferans makaleleri) en fazla üç tanesini listeleyiniz. <b>(yayımların kopyasını EKLEMEYİNİZ!)</b>
1-
2-
3-

<b>7) Bilgisayar yeterliliği (Her yazılım için bir kutuyu seçiniz)</b>				
Yazılım	Hiç kullanmadım	Basit hesaplamalar yapabiliyorum	Basit programlama yapabiliyorum	Bilimsel hesaplama yapmak için kullanıyorum/kullanabiliyorum
Fortran				
C/C++				
Matlab				
Mathematica				
Maple				

<b>8) İngilizce yeterlilik (çok iyi, iyi, ortalama, yetersiz) IARS çalışmaları İngilizce yapılacaktır.</b>			
Konuşma:	Konuşulana Anlama:	Yazma:	Yazılanı anlama:

<b>9) Formda istenen tüm belgeleri sağladınız mı?</b>		Cevabınız hayırsa lütfen açıklayınız.	
Evet		Hayır	

**Applied Condensed Matter Physics and Materials Science-2008**

**Başvuru Koşulları**

- 1) Türkiye içi yada dışında herhangi bir üniversitede **Yoğun Madde Fiziği** üzerine bir doktora programına kayıtlı olmak, kayıt olmak üzere olmak
- 2) Türkiye içi ya da dışında herhangi bir üniversitede **Yoğun Madde Fiziği** üzerine bir lisansüstü programına kayıtlı olmak, kayıt olmak üzere olmak
- 3) Türkiye içi yada dışında herhangi bir üniversitede **Yoğun Madde Fiziği** üzerinde doktora sonrası araştırmalarına devam ediyor olmak

**Gerekli başvuru Belgeleri**

- 1) Ekte bulunan eksiksiz doldurulmuş başvuru belgesi
- 2) Doktora öğrencileri için lisansüstü not belgesi
- 3) Lisansüstü öğrencileri için lisans not belgesi
- 4) Yetenekli ve sağlam temelli lisans öğrencileri için lisans not belgesi

**Başvuru belgeleri aşağıdaki adrese posta yolu ile gönderilmelidir. Son başvuru tarihi 28 Aralık 2007'dir ve başvuru formlarının bu tarihe kadar organizatörün eline geçmiş olmalıdır.**

**Hande Üstünel**  
**Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü**  
**Ankara, 06531 Turkey**  
**e-mail : ustunel@metu.edu.tr**