

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Oncebile DFT ile ilgili böyle bir yar okulunu yaptığınız için
sizlere teşekkür ederim. Derslerin içeriği beklemediğinden de öyleydi.
Dersleri veen hocaların gayretinden ve işi niyetlerinden
teşekkür ederim.

b) Uygulama saatleri

Oncebile derslerden sonra uygulamanın olması güzel
bir denince. ve uygulamanın öylesen sonra olması gerekiyor.
Uygulamaların sonra 5-9 saatler arası serbest çalışma lab. 1'de
serbest çalışma oluyor bence işi etmek.

c) Yurtlar

Yurtlar gayet temiz ve öğrenciye hizmete yarar.

d) Diğer

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

DFT ile ilgili bilgiler ben de tam etmemekti fakat
sonra yar okulundan sonra bir çok şeyim bende kalmam
di etmekte manzurum.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Bu yar okulu organizasyonları uygulama saatlerine ve
ders içeriğine katılan herşey güzel. uygulamaların sonrasi
serbest çalışma saatleri olja bence işi olur.

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Dersler verimli geçti. Slidesinden derslere takip edebilmek konusunda biraz zorlandı. Okul başlamadan önce dersler ile ilgili temel bilgileri önceden öğrendiğim için.

b) Uygulama saatleri

Uygulama saatlerine biraz daha fazla zaman ayrılabilsse poste ve programlar konusunda daha fazla bilgi edinilebilir. İki haftalık bir süre içerisinde farklı bir program kullanabilme imkanı sağlandığında onun uygulamalarına da verilmeliydi.

c) Yurtlar

Yurtlarda konaklama konusunda herhangi bir sorun yaşamadım.

d) Diğer

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Zemel düzeyde bilgi vardı. Daha fazla bilgi edinme imkanı olmadı. Uygulama alanları ve kullanıcı göntüler konusunda知道了一些信息。

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Matematik ve Fizik arasındaki bağlantıları algılayabilmek ve çok iyi olmayan İngilizce seviyemle hocalarının dilini anlayabilmek oldukça yorucuydu. Ama böyle olmak zorundaydı. Memnunum.

b) Uygulama saatleri

Hocalarımız tafheda aşıklara yapmış oldukları, doğru konuları yazmaya çalışmakla meşgul oldularından, kacırduğumuz cimeler olabiliyordu.

c) Yurtlar

Yurtlardan memnunum.

d) Diğer

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

DFT bilgi yoktu. Sindi ite konuya en azından aitina oldum. Kendim efor sarfederken seviyemi artıramamı diliyorum.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Yaz okuluna gelmeden önce gerekli bir takım fiziksel ve matematiksel bilgilerin güncellenerek gelinmesi tavsiye edilebilir. Belki bir takım kitapların bir takım bilimleri, testeleri var.

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Dersler çok iyi ve iyi geçti, ancak bazıları ileri düzey araşturma sonuçlarının sunulması sebebile olsugundan ve biraz daha azdı.

b) Uygulama saatleri

Uygulama saatleri esasen yetersizdi. 17'den sonra biraz ara verilerek daha uzun çalışma (uygulama) yapılması daha faydalı olacagi konusundayım.

c) Yurtlar

Sartları ve konumu iyi.

d) Diğer

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Güçlü matiyetinde DFT bilgisine sahibtim. DFT'nin eode uygulanabeni için bilgi sahibi oldum. Güclü ve ~~ve~~ DFT konusunda oldukça bilgi birelümüm oldu.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Derslerde ^{olumsuz} ~~igili~~ bir elektrik yok.

b) Uygulama saatleri

Uygulama saatleri uygundu.

c) Yurtlar

Yurtların konumu uygun, bölüme yakın ve odaların iki kişilik olması güzel. Ancak çok temiz değil, bunun dışında probleme karşılaşımadık.

d) Diğer

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Okula katıldığım önce DFT kullanarak çalışmalarım vardı. Okulun ilk haftası özellikle DFT'nin temel ilkelerini tekrar ettik ve daha sonrasında DFT'nin farklı uygulamaları, gelişimleri farklı yaklaşımalar (TDDFT, NEGFT, DFPT vs.) hakkında bilgi sahibi oldum.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Ödev şeklinde bazı alıştırmalar yapılırsa öğrenilen bilgiler daha kalıcı olabilir.

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Derslerin basitten karmaşa doğru düzenlemesi çok uygun oldu.
Uygulamalarda öğrendiğim programların bana çok faydalı olacağını düşünüyorum.
Tüm hocalarına teşekkürler.

b) Uygulama saatleri

Uygulama saatlerinin; öğleden önce ders, öğleden sonra uygulama şeklinde düzenlenmesi çok uygun oldu.

c) Yurtlar

Sımdije kadar kaldığım en iyi K. Y. Kurumu.

d) Diğer

Başvuru formunda bize sunulan, abinit, siesta gibi programlar hakkında daha geniş bilgi verebilecekti.

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Okula gelmeden önce persa persa olan DFT bilgimi; okula geldikten sonra bir bütün haline alıyorum. Bu nedenle dersleri tekrar ettiğinden sonra daha iyi olacağımı inanıyorum.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Burada olduğu gibi Ders+Uygulama şeklinde olması.
Emeği geçen + im hocalarına teşekkür ederim.

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler Özellikle derslerin sohbetinden çok memnun kaldım.
Bazı derslerde çok temel bilgiler verildi bu da bennin gibi DFT ile
ilgili bilgiyi almayı etkenciler için iyiidi. Diğer derslerde ise DFT, yani TDDFT'in hiz
ile bilgiyi alabileceğim konusunda kişiye uygulanabileceğini düşünüyordum.

b) Uygulama saatleri

Uygulamaların her gün bir başka bir program şırmak yerine tim
yaz okulu boyunca 2 program şırmak, olsa da bu bilgi
sahibi olmayı tercih ettim.

c) Yurtlar

Yurtların birçok kırıcı olması dışında başka bir sorun yoktu.

d) Diğer

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Okula gelmeden DFT ile ilgili hiçbir bilgiim yoktu. Okuldan sonra,
~~özellikle~~ DFT hakkında temel seviyede bilgiye sahibim.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Yeterli

b) Uygulama saatleri

Derslerin uzaması uygulama süresini kısadı.

c) Yurtlar

Yeterli

d) Diğer

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

DFT bilgisi vardı. ~~Öğrencilere~~ Küçüklerde, transport'ta uygulanması hakkında bilgi salibi oldu. TD-DFT ve GW hakkında detaylı bilgi edindi.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Herkesin DFT bilgisini aldigine varsayıf periyodik sistemlerde, kimyada, nano tellerde, nanotüp'lerde ve diğer sistemlerde ~~bir~~ hangi birini seçip çeşitli sistemlerde karşılaşılan durumları inceleyen okullar yapılabilir.

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

b) Uygulama saatleri

c) Yurtlar

Beklediğimden ^{çok} daha iyi idi

d) Diğer

Genel olarak her şey çok güzeldi.
Teşekkür ederim.

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Okulda çok yeni konu gördüm. Bilgilerin hazırlamam için
biraz daha zamanı ihtiyaç var.
Neleri öğrenmem gerektığını öğrendim

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler: Genel olarak ders seansları ve sınavlaması verimli düşünül-
müs ancak 2. hafta itibarıyle däiller daha derin ve detaylı konu-
lar için ayrılan süre yetersizdi. Bu sebeple pek verimli gediği sey-
lenemez. Tabii ilk haftaya nazaran, Daha az konu ve daha fazla
zaman ayrılabildiği bu konular için. Ayrıca malesef ki "tutorial"lar yıl-
nizca komutları uygulamaktan öteye geçemedi programları pek anlaşılmadı ama
bu komutları bu kodlarekt zamanda bu olabiliid.

b) Uygulama saatleri

Saat düzenlemeleri, günlük ders saatleri gayet güzel sağlanmış

c) Yurtlar

d) Diğer

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Bu yaz okulunun DFT bilgimi pekiştirmekte bana yardımcı
olduğu, faydalandığım söylenebilir. Yaz okuluna gelmeden önce
DFT alışışyalım yani biraz bilgim varak ama kafemde bazı seyile-
rin oturmasına yardımcı oldu.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Slayttan formül takip etmenin zorluğu dışında faydalı ve güzeldi.

b) Uygulama saatleri

Uygulama saatleri uygun sayılmıştı.

c) Yurtlar

Olumlu

d) Diğer

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Okula gelmeden önce parça parça ve ekstra olan bilgilerimi
yarın okulu sayesinde geliştirdim; ve konsept olarak daha
iyi anlamaya başladığım düşündürm

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

İlk hafta dersleri yetkilî bilgi içeriğinden ve aydınlatıcıydı. Fakat 2. hafta derslerinden bir kismı seminer niteliğindeydi. Örnek olmasa asideinden acısından dumitligdi. Yine de uygulama alanlarını genelh

b) Uygulama saatleri

Uygulama saatleri TDDFT, Smeagol iain yeterli değildi; Programların detayları asideinden bilgi alamadık. Bu programların kullanım alanlarına örneklere göre biliyik. Kısıtlı form sira ian bu bilgi biraz da aside yine de yeterliydi.

c) Yurtlar

Yurtlar temiz ve yakındı. Yurtlarda internet bağlantısı konusunda eleşikler bulunuyordu. Benim kaldığım birada internet hizabın sehpide bulunuyordu.

d) Diğer

IYTE'den ulaşım genelde kısıtlı. Dörs iain servis açılamaması gecelerden büyük bir ihtiyacı kuruyordu.

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Ter birerisi aşamasında DFT'ye hazırlığım iain gelmeden önce boligiydim. Eleşik kalan veya yanlış anladığım kisimları tefsir ettim. Horalarda intibata gelenek biraz bilgiye ulaşmamı kolaylaştırdı. DFT'yi nasıl kullanacağımı (ortulanını ve eleşikenini) biliyordum. Bu eğitim bana bu bilgileri hatırlıgtır.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler *güzelidir, konular hakkında ayırtılı bilgi sahibi olduktur.*

b) Uygulama saatleri *yeterlidir*

c) Yurtlar *çevizel*

d) Diğer

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Okula gelmeden önce temel bir bilgiye sahiptim, sindi hangi konu için neleri dikkat etmen gerektiğini biliyorum.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz: *Katılımların topluca批判可能かとされる。*

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

- Başlangıç ve ara saatleri beraat etmeliydi.

b) Uygulama saatleri

- İlk hafta yapılan uygulamalar daha şıkrettiler olduğum düşünüyorum. Öğleden sonra da herhangi uygulamaya ayrılmış, stripleri işler bus borten yapıp herdi basımıza da sonrasında biseyler yapabilecek direğe gelebilirsiniz.

c) Yurtlar

- Dahil tanz olabildi. (Lavaboları)

d) Diğer

Araadtırmaz, belki yaz okulumuz ortasında bir sosyal etkinlik düzenlenebilirdi. Kampüsde ulaşım serüveni oldığından yararlanıla başlıklı konusuldu.

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Tanrıd跟你說 DFT bilgiyi ve TD-DFT konusunda habur bilgiyi yaktım. Özellikle ilk hafta arkadaşları yapmış oldukları konuların anlatılmış faydalı olduğunu söyleydim.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

İdeu sekmeleri anlatalar ile, anlatılan konular pratikleştirilebilir.

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Genel olarak dersler çok verimli pefr. Özellikle hocaların konularına hakim olmaları ve öğrencilerin birbir arasında çok olumlu etkiler塑造.

b) Uygulama saatleri

Uygulama saatleri çok iyiyo! His silülmadım.

c) Yurtlar

Bir yurt olarak düşünüldüğünde, gayet iyiyo!. Misafir here kalitesinde çok rahat etti.

d) Diğer

Benim için çok faydalı oldu. Derslere hocaların çok teşekkür ederim

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

DFT'ye yeni başladık sayılsın. Başlangıçta zayıfdaydım.
Sindirim bu konuda kendimi daha da hissediyorum. Yine de
yazış daireleri düzeye sığdırır.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Daha çok uygulana yapılabilir.

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler Derslerin verimi olduğunu düşünüyorum. Hocaların bilgi ve tecrübelereinden faydalı olmak bizim için büyük önem taşıyor.

b) Uygulama saatleri

Uygulama saatlerinde çok şey öğrendik. Keske daha fazla olsaydı.

c) Yurtlar

Yurtta yaşayabileceğimiz iyi. Fakat bazi odalar temiz biraz ihanet ediyor.

d) Diğer

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Okula gelmeden önce başlangıç düzeyiydim. Sonra biraz daha deride oldumunu düşünüyorum.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Üzüntülerde çok iyi olurdu.

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Dersler yaza sadece geçmemi bence açısından. Genelde beklediğimiz gibi konulardan konusuldu. Bu konuda ders vereen hocalarımıza teşekkür ederim.

b) Uygulama saatleri

öncelikle derslerin uygulanması olması çok güzeldi. Fakat yoptığımız uygulamaları tekrar edecek zamanımızı bulmadı. Laptopumuzda çıktı. Eğer ayrı bir gün serbest kalırsam Lab. olursa bence daha iyi olur.

c) Yurtlar

Yurtlar genelde temiz ve ders calışmaları için uygundu.

d) Diğer

özellikle yemek konusunda sıkıntı yaşandı. Birkaç bötür hiç bir yerde kullanmadığımız için bu konuda maddi anlamda sıkıntı yaşadık.

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Yaz okuluna gelmeden önce DFT hakkında biraz bilgi vardı ama tam olarak boyanada olumsuz bir seyler yahut su anda DFT'ye dahi genis bir çerçeveden baktığım.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Lab. uygulamalarına ve öğrencilerimiz tekrar etmek için daha fazla zaman ayrılmışlığı olacakları düşünüyorum.
~~+~~
~~+~~
~~+~~
~~+~~
~~+~~
~~+~~

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Dersler DFT açısından yararlı olduğunu düşünüyorum. Her dersin uygulamaları fırsatı bulması, gizli ve açık olmak (uygulamaların da yasamanı bekletmek olmaması)

b) Uygulama saatleri

Uygulama saatleri az ve eğitimim yapıldığı bilgisayarlar tarafından yetersizdi. Tutorial saatlerinde yapılan uygulamalar önceden poşete kurulmuş ve eğitim etmemeleri olmuş, genelde çok sıkıntılı, internete bağımlıydı. Tek sınıfta, internete bağımlıydı. Otu sonraki

c) Yurtlar

Yurtları den komfortunu imkani sağladı. Odalar temizdi. Tek sınıfta, internete bağımlıydı. Otu sonraki

d) Diğer

Gerçek yurt genelinde geçerse okulda ~~eff~~ internete ile ilgili yasmanan başlangıç, sıkıntısı kötüydi.

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Düzenlenmesi DFT yaz okulu her zaman yararlı olduğunu bilmemektedim. Gerçek bilgisayar kodları üzerinde uygulama alanını öğrenmeniz açısından iyi olsun.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Daha sık Tutorial / uygulama ve free time (boz konular) da toplu sosyal etkinlik :))

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Tahta çok büyük, çok fazla sunum vardı. Araalarası her 45 dakika oluyordu. İni okudu.
Sanırım itibarıca bilseydik deha da faydalı olardı.

b) Uygulama saatleri

Tahta ve bilgisayar konumu fersiti, Zehip etmek zor oldu.

c) Yurtlar

İnternet erişimi çok yetmedi.

d) Diğer

Her şey iyi ve güzel. Toplu olarak sozsel davranış olabildi.

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Gelmeden önceki DFT bilgisinin seviye boyutları kattığınıza inanıyorum.
Derslerim notları internete verilince ve sevindiken giydirilince de hepsi
olarak iyiydi inanıyorum.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Yukarıda belirttiğim eksiklikler giderilebilirse çok güzel bir yere olacaktır.

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

İlgî çekici, yeterli ve temelden başlaması en iyi özellikler.

b) Uygulama saatleri

Ağılıklıca ve bire bir örnekler gözeldi. Daha ileri uygulamalar için örneklerin olması da ayrıca gözeldi.

c) Yurtlar

—

d) Diğer

—

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Çok azdi. Puanla Temel düzeyde çok iyi ve ileri düzey TD-DFT ve MBPT gibi konular içinde iyi bir başlangıç oldu.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

En azından bazı program (software)ları için daha çok genelik hayat örnekleri ve daha büyük sistemler için örnekler olabilir.

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Ders içeriğleri tamam ediciydi. Program iyi ayarlanmıştır ve başarıyla gerçekleştirildi.

b) Uygulama saatleri

Önce den belirtilen programa biraz daha bağlı kalmaya salımlabildim. Ayrıca uygulamalar genelde dersler hâden başlıktı bulmadım. İki kişiye bir bilgisayar dormesi gibi konular dikkat ettim.

c) Yurtlar

Sartlar genelde iyiydi. internet bağlantısı problemliydi.

d) Diğer

Sosyalleşme adına bir iki etkinlik pena olmazdı, ayrıca yemek destegi verilmese bile ders aralarında ikramlar ayarlanabildi.

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Çok temel seviyede bilgi sahibiydim, su anda çok daha genel ve detaylı bir görüşe sahibim.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Genel olarak yukarıdakiler gerekvesinde - -

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler Spektrum geniş tutulmuş, totalde oldukça verimliydi. Teşekkür ederiz.

b) Uygulama saatleri Yapılacak uygulamalar önce den ~~detaylı~~ elimizde olsaydı daha verimli olabilirdi, ama bu haligün de bir seyler öğrendim

c) Yurtlar Yurtlar belde dığımından daha iyiydi, samasırda ölü olsaydı daha iyi olabilirdi.

d) Diğer Süre biraz daha kısa tutulup (7 gün gibi) sosyal etkinlikler (yemek, gezi) artırılabildi.

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

DFT çalışmaya yeni başladım (ders aşamasında bir doktora öğrencisi olduğum için) garanti olduğumu düşünüyorum; alt yapı olarak kendimi nereye de gelmiştim mi ne neredere kadar gidebilirim konusunda fikir vereceğine inanıyorum.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Gelecek iki yıl içerisinde Molecular Dynamic konusunda bir yaz okulu düzenlenebilir.

Eniçi geçen herkese çok teşekkür ederim.

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Hocalar ~~gözel~~ iyi ve yardımseverdi. Ama sunumlar da
daha fazla uygulama dan bahsedilebilirdi.

b) Uygulama saatleri

Güzel uygun ve miktarın daydı.

c) Yurtlar

Yurtlar oldukça temiz ve güvenliydi. Yalnız internet
bağlantısı gecikme zamanı problemi ~~ardırdı~~ idi.

d) Diğer

Üzüm problemi.

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Özellikle TO-DFT ve DFPT haličn da bilgilerim arttı.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Belki daha fazla software kullanımını veya tanıtımı yapabilir.

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Dersler, hocaların özerili çelikmoları saygısında çok iyi geçti. Fazlalı oldu. Derslerde çok fazla matematiğe verilen zaman, testinin fazla onatılması dışında hersey çok iyi idi.

b) Uygulama saatleri

Derslerin uygulama saatleri çok iyiidi, başlangıç ve bitiş saatleri idealdi. Tutorial saatleri ortayaçılmaktır.

c) Yurtlar

Yurtlar şoyer kolİeli ve temizdi. Ulaşım sorunu vardı.

d) Diğer

İleri yillarda devam etmesini, dha uygulamaya gönülük yönertilebilir. Birlikte bir tür eğitimlerin sık sık yapılması istenir.

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

DFT hakkında genel bilgin, birez dâne ierinde. Yaplığım işlenin teorisini onladım. Ama uygulama alanında hâlâ sorunum var.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Bir software seçilenek dha eğitili, uygulamalı, proje tarzi uygulamalar yapılıp kocaman dha kolay onatalması sağlanabilir.

GÖK TESEKKÜRLER

NanoDFT'09 Yaz Okulu Anket Formu

1) Lütfen yaz okulu ile ilgili olumlu veya olumsuz düşüncelerinizi yazınız:

a) Dersler

Genel olarak ders saatlarında iyi ve ilgi çekiciydi fakat, sadece "yapılan sahne-
verständi" olanın dersler ilgi çekici değildi.
Böylesel basit hocalardan ders almak keyifliydi :)

b) Uygulama saatleri

Uygulamalar çok varlıklı değildi; çok sayıda öğrenci olduğundan uygulamalar
varlıklı değildi pek. Ayrıca bu kılardar farklı programda kısa sürede verilince,
peki yararlı olmaz. Bu da yerine daha fazla program, daha çok üzerinde
zaman harcanmasının daha yararlı olacağına düşündürmüştüm.

c) Yurtlar

Yurtlar konaklasmak için gayet iyiydi.

d) Diğer

~~NanoDFT'09 Yaz Okulu~~

2) DFT bilgi seviyeniz okula gelmeden önce ve sonra ne düzeydedir?

Genel bakış açısından genet işte bir şekilde seviyemin değişimini gösterdiğim
düşünüyorum. Benim için okul ~~ta~~ yドarlı olmaz.

3) Sonraki yaz okulları için önerileriniz:

Öğrencilerle ve hocaların kâşf edebileceği aktiviteler organize edilmeli :)