



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ
ÖĞRENCİ ANKET DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Dersin Kodu ve
Grup Numarası

0112571-01

Dönemi

2008/1

ÖĞRETİM ÜYESİ İLE İLGİLİ SORULAR

Sorular	Dersin Değeri	Bölüm Ortalaması
1. Öğretim üyesi yarıyıl başında <i>Ders Tanıtım Formu</i> hakkında yeterli bilgi verdi.	4,68	3,56
2. Öğretim üyesi dersi, <i>Ders Tanıtım Formu</i> 'na uygun olarak yürüttü.	4,68	3,74
3. Öğretim üyesi derslere düzenli olarak girdi.	4,79	4,09
4. Öğretim üyesi derslere hazırlıklı geldi ve sorulara ikna edici yanıtlar verdi.	4,63	3,72
5. Öğretim üyesi konuları açık ve kolay anlaşılır bir şekilde anlattı.	4,42	3,49
6. Öğretim üyesi tahtayı ve diğer araçları etkin olarak kullandı.	4,68	3,67
7. Öğretim üyesi öğrencilerin derse aktif katılımını sağladı.	4,32	3,46
8. Öğretim üyesi öğrencileri araştırma yapmaya özendirdi.	4,42	3,43
9. Öğretim üyesinin öğrenciler ile ilişkileri olumluydu.	4,37	3,74
10. Öğretim üyesi belirlediği görüşme gün ve saatlerine uydu.	4,53	3,71
11. Öğretim üyesinin değerlendirmeleri yansız ve adil.	4,42	3,74
12. Aynı öğretim üyesinden tekrar ders almak isterim.	4,63	3,46
ÖĞRETİM ÜYESİ İLE İLGİLİ SORULARIN ORTALAMASI	4,55	3,65

DERSLE İLGİLİ SORULAR

Sorular	Dersin Değeri	Bölüm Ortalaması
13. Ders, temel bilim ve mühendislik bilgilerini uygulama yeteneği kazanmama katkı sağladı.	4,37	3,50
14. Ders, bir deneyi tasarlama, yapma, sonuçları analiz etme ve yorumlayabilmeme katkı sağladı.	4,21	3,36
15. Ders, bir devre, sistem veya süreci tasarlama becerisi kazanmama katkı sağladı.	4,21	3,34
16. Ders, disiplinler arası takımlarda çalışma becerisi kazanmama katkı sağladı.	3,95	3,19
17. Ders, bir problemi saptama, tanımlama ve çözme yeteneği kazanmama katkı sağladı.	4,21	3,45
18. Ders, mesleki ve etik kuralları özümsememe katkı sağladı.	3,84	3,19
19. Ders, etkin olarak yazılı ve sözlü iletişim kurabilme yeteneği kazanmama katkı sağladı.	3,74	3,13
20. Ders, mühendislik uygulamalarının toplumsal ve evrensel etkilerini anlayabilmeme katkı sağladı.	3,89	3,28
21. Ders, ömür boyu öğrenmenin gerekliliğini anlama ve bunu uygulayabilmeme katkı sağladı.	4,26	3,24
22. Ders, çağın önemli ve temel sorunlarını öğrenmeme katkı sağladı.	3,89	3,26
23. Ders, modern mühendislik araç ve yöntemlerini kullanma becerisi kazanmama katkı sağladı.	4,21	3,23
24. Ders, belirli bir alanda daha ileri düzeyde bilgi ve beceri kazanmama katkı sağladı.	4,32	3,46
DERSLE İLGİLİ SORULARIN ORTALAMASI	4,09	3,30



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ
ÖĞRENCİ ANKET DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Dersin Kodu ve
Grup Numarası

0112571-02

Dönemi

2008/1

ÖĞRETİM ÜYESİ İLE İLGİLİ SORULAR

Sorular	Dersin Değeri	Bölüm Ortalaması
1. Öğretim üyesi yarıyıl başında <i>Ders Tanıtım Formu</i> hakkında yeterli bilgi verdi.	4,10	3,56
2. Öğretim üyesi dersi, <i>Ders Tanıtım Formu</i> 'na uygun olarak yürüttü.	4,26	3,74
3. Öğretim üyesi derslere düzenli olarak girdi.	4,65	4,09
4. Öğretim üyesi derslere hazırlıklı geldi ve sorulara ikna edici yanıtlar verdi.	4,68	3,72
5. Öğretim üyesi konuları açık ve kolay anlaşılır bir şekilde anlattı.	4,26	3,49
6. Öğretim üyesi tahtayı ve diğer araçları etkin olarak kullandı.	4,42	3,67
7. Öğretim üyesi öğrencilerin derse aktif katılımını sağladı.	4,19	3,46
8. Öğretim üyesi öğrencileri araştırma yapmaya özendirdi.	3,84	3,43
9. Öğretim üyesinin öğrenciler ile ilişkileri olumluydu.	4,16	3,74
10. Öğretim üyesi belirlediği görüşme gün ve saatlerine uydu.	4,16	3,71
11. Öğretim üyesinin değerlendirmeleri yansız ve adil.	3,90	3,74
12. Aynı öğretim üyesinden tekrar ders almak isterim.	4,06	3,46
ÖĞRETİM ÜYESİ İLE İLGİLİ SORULARIN ORTALAMASI	4,22	3,65

DERSLE İLGİLİ SORULAR

Sorular	Dersin Değeri	Bölüm Ortalaması
13. Ders, temel bilim ve mühendislik bilgilerini uygulama yeteneği kazanmama katkı sağladı.	3,94	3,50
14. Ders, bir deneyi tasarlama, yapma, sonuçları analiz etme ve yorumlayabilmeme katkı sağladı.	3,52	3,36
15. Ders, bir devre, sistem veya süreci tasarlama becerisi kazanmama katkı sağladı.	3,58	3,34
16. Ders, disiplinler arası takımlarda çalışma becerisi kazanmama katkı sağladı.	3,48	3,19
17. Ders, bir problemi saptama, tanımlama ve çözme yeteneği kazanmama katkı sağladı.	3,71	3,45
18. Ders, mesleki ve etik kuralları özümsememe katkı sağladı.	3,55	3,19
19. Ders, etkin olarak yazılı ve sözlü iletişim kurabilme yeteneği kazanmama katkı sağladı.	3,23	3,13
20. Ders, mühendislik uygulamalarının toplumsal ve evrensel etkilerini anlayabilmeme katkı sağladı.	3,55	3,28
21. Ders, ömür boyu öğrenmenin gerekliliğini anlama ve bunu uygulayabilmeme katkı sağladı.	3,65	3,24
22. Ders, çağın önemli ve temel sorunlarını öğrenmeme katkı sağladı.	3,29	3,26
23. Ders, modern mühendislik araç ve yöntemlerini kullanma becerisi kazanmama katkı sağladı.	3,32	3,23
24. Ders, belirli bir alanda daha ileri düzeyde bilgi ve beceri kazanmama katkı sağladı.	3,87	3,46
DERSLE İLGİLİ SORULARIN ORTALAMASI	3,56	3,30