



Hacettepe University Electrical and Electronics Engineering Department

Dear Employer,

The bachelor's degree program of Hacettepe University Department of Electrical and Electronics Engineering is accredited by ABET Engineering Accreditation Commission. Please fill out the following survey, which will help us evaluate the performance of our students in multidisciplinary teams in accordance with ABET criteria. Please return this form to the intern in a sealed envelope after completing it.

We appreciate your time and help in this evaluation.

Birsen Saka Tanatar, PhD
Professor, Department Chair
Electrical and Electronics Engineering Department
Hacettepe University

To be filled by the student:

Name, surname: _____
Student number: _____
Company at which student was an intern: _____
Internship start and end dates: _____

To be filled by the supervisor:

During the last 3 years, we have employed _____ (please specify number) student(s) from Hacettepe University, Dept. of Electrical and Electronics Engineering as intern(s). _____ (please specify number) of them worked in multidisciplinary¹ teams.

	Yes	No
Performed in a multidisciplinary team.		

If yes, the subject of multidisciplinary work: _____

	Agree	Disagree	Not applicable
Discuss and identify the roles of the team members.			
Perform the teamwork and communicate with the team.			
Write reports and prepare presentations.			

Name, surname: _____
Position: _____
Signature: _____

¹ In addition to the work conducted jointly with engineering and science fields outside the area of Electrical and Electronics Engineering, the work that involves multiple branches of Electrical and Electronics Engineering such as Electronics, Electromagnetics, Microwave Techniques, Electrical Power Plants, Electric Engines, Integrated Circuits, Power Electronics, VLSI circuits, Digital Design, Optics and Photonics, Nanotechnology, Control and Optimization, Communications Systems, Signal and Image Processing is also regarded as multidisciplinary work.



Hacettepe Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü

Sayın İlgili,

Hacettepe Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nün lisans programı ABET Mühendislik Akreditasyon Komisyonu tarafından akredite edilmiştir. ABET kriterleri uyarınca öğrencilerimizin disiplinler arası takım performanslarını ölçmemize yardımcı olacak aşağıdaki anketi doldurabilirseniz seviniriz. Formu doldurduktan sonra lütfen kapalı bir zarf içinde stajyere iletiniz.

Kıymetli zamanınız ve bu değerlendirmeye katkınız için teşekkür ederiz.

Prof. Dr. Birsen Saka Tanatar
Hacettepe Üniversitesi
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı

Öğrenci tarafından doldurulacaktır:

İsim, soyisim: _____

Öğrenci numarası: _____

Staj yapılan firma/kurum: _____

Staj başlangıç ve bitiş tarihleri: _____

Stajyerin amiri tarafından doldurulacaktır:

Son 3 yıl içinde, Hacettepe Üniversitesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden _____ (lütfen sayı belirtiniz) kişi firmamızda/kurumumuzda stajyer olarak çalıştı. Bu öğrencilerden _____ (lütfen sayı belirtiniz) disiplinler arası ¹ takım çalışmasına katıldı.			
Yukarıda ismi verilen öğrenci, yukarıda belirtilen tarihlerde firmamızda/kurumumuzda stajyer olarak çalıştı.			
	Evet	Hayır	
Öğrenci disiplinler arası bir takım çalışmasına katıldı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Katıldı ise disiplinler arası çalışma konusu: _____			

	Katılıyorum	Katılmıyorum	İlgili değil
Takım üyelerinin görevlerinin belirlenmesine katkı sağladı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diğer takım üyeleri ile iletişim kurarak işin kendi payına düşen kısmını tamamladı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Raporlama ve sunuma katkı verdi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

İsim, soyisim: _____

Görev: _____

İmza: _____

¹ Disiplinler arası çalışma olarak, Elektrik ve Elektronik mühendisliği dışındaki farklı mühendislik ve bilim dalları ile ortak gerçekleştirilen çalışmalar sayılabileceği gibi Elektronik, Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Teknikleri, Elektrik Tesisleri, Elektrik Makinaları, Entegre devreler ve Güç Elektroniği, VLSI sistemleri ve Sayısal Tasarım, Optik ve Fotonik, Nanoteknoloji, Kontrol ve Optimizasyon, Haberleşme Sistemleri, Sinyal ve Görüntü İşleme gibi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği kapsamındaki alt bilim dallarının birden çoğunda gerçekleştirilen çalışmalar da sayılabilir.