

BEÜ GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MEZUNLAR ANKETİ

Değerli Mezunumuz, bu anketleme çalışması ile Bölümümüzün programının değerlendirilmesini, sonuçlar doğrultusunda programın güncellenmesini amaçlıyoruz. Çalışmalarımıza objektif değerlendirmelerinizle katkılarınız için teşekkür ediyor, Bölümümüze desteğinizin devam etmesini diliyoruz.

Geomatik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

Tarih:.....

Mezuniyet yılınız:.....

Mezun olduğunuz program

:

Lisans

Yüksek Lisans

Doktora

Çalıştığınız Kurum

:

Kamu

Özel

Kendi adına

Kurumdaki göreviniz

:

Mühendis

Yönetici

Araştırmacı

Mezun olduğunuz programın; çalışma yaşamınızda ihtiyaç duyduğunuz, aşağıda belirtilen yeterliklere katkı derecesi size göre ne olmuştur?

	Çok yetersiz	Yetersiz	Oldukça Yeterli	Yeterli	Mükemmel
1-Üretim ve hizmet çalışmalarına hazır olma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2-Tasarım deneyimi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3-Mühendislik çözümlerini, çalışmalarını sözel olarak iletme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4-Proje raporu hazırlama, yazılı iletişim kurma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5-Üstlerinizle ve astlarınızla çalışabilme, kendi kendinize bağımsız çalışabilme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6-Bilişim ve iletişim teknolojilerini seçme ve kullanma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7-Mesleki teknolojiyi seçme ve kullanma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-Mesleki sorumlulukları kavrama ve ortaya çıkan etik problemleri çözümlenebilme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-Teorik bilgi sağlama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10-Teknolojik bilgi sağlama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-Güncellik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12-Mühendislik uygulamalarının sosyal, ekonomik, hukuki boyutunu kavrama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13-Temel mühendislik uygulamaları deneyimi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14-Sürekli kendini geliştirme ve yenileme bilinci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>