

BEÜ GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

İŞVERENLER ANKETİ

Değerli işverinimiz; bu anketleme çalışmasından Bölümümüzün programının değerlendirilmesi, sonuçlar doğrultusunda programın güncellenmesini amaçlıyoruz. Çalışmalarımıza objektif cevaplarınızla katkılarınız için teşekkür ediyor, Bölümümüze desteğinizin devam etmesini diliyoruz.

Geomatik Mühendisliği Bölümü Başkanlığı

Tarih:..... Kurum: Kamu Özel

Kurumdaki göreviniz :.....

Kurumunuzda çalışmakta olan Mezunlarımızın aşağıda belirtilen yetkinliklerdeki yeterlik derecelerini nasıl değerlendiriyorsunuz?

	Çok yetersiz	Yetersiz	Yeterli	Oldukça 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 çözümleyebilme	<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"/>