

BEÜ GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

YENİ MEZUN ANKETİ

Değerli Yeni Mezunumuz, bu anket 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:.....

Kişisel				
Geomatik Mühendisliği Bölümüne nasıl girdiniz?	<input type="checkbox"/> ÖSS / LYS ile doğrudan	<input type="checkbox"/> Üniversite içi yatay geçiş	<input type="checkbox"/> Diğer Üniv. yatay geçiş	<input type="checkbox"/> Dikey geçiş
Hazırlık okudunuz mu?	<input type="checkbox"/> Evet		<input type="checkbox"/> Hayır	
Cevabınız evet ise hazırlık okulunu değerlendiriniz	<input type="checkbox"/> Mükemmel	<input type="checkbox"/> İyi	<input type="checkbox"/> Yeterli	<input type="checkbox"/> Yetersiz
Kaç yarıyıldan mezun oldunuz?	<input type="checkbox"/> 8 veya daha az	<input type="checkbox"/> 9-10	<input type="checkbox"/> 11-12	<input type="checkbox"/> > 12
Mezuniyet not ortalamanız	<input type="checkbox"/> 3.5-4	<input type="checkbox"/> 3.0-3.49	<input type="checkbox"/> 2.5-2.99	<input type="checkbox"/> < 2.5
Cinsiyetiniz	<input type="checkbox"/> Kız		<input type="checkbox"/> Erkek	
Uyruğunuz	<input type="checkbox"/> TC		<input type="checkbox"/> Diğer	
Günde ne kadar TV seyredersiniz?	<input type="checkbox"/> Hiç	<input type="checkbox"/> < 1 saat	<input type="checkbox"/> 1-2 saat	<input type="checkbox"/> > 2 saat
Arkadaşlarınız genellikle	<input type="checkbox"/> Okuldan		<input type="checkbox"/> Dışardan	
Ayda kaç kez sinema, tiyatro veya konsere gidersiniz?	<input type="checkbox"/> Hiç	<input type="checkbox"/> 1-2	<input type="checkbox"/> 3-4	<input type="checkbox"/> > 4
Haftada kaç gün gazete okursunuz?	<input type="checkbox"/> Hiç	<input type="checkbox"/> 1-2	<input type="checkbox"/> 3-4	<input type="checkbox"/> her gün
Bilgisayarınız var mı?	<input type="checkbox"/> Evet		<input type="checkbox"/> Hayır	
İnternet bağlantınız var mı?	<input type="checkbox"/> Evet		<input type="checkbox"/> Hayır	
Herhangi bir sosyal ağda hesabınız var mı?	<input type="checkbox"/> Evet		<input type="checkbox"/> Hayır	
Önümüzdeki yıl için planlarınız nelerdir?	<input type="checkbox"/> Mühendislik yapacağım	<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans	<input type="checkbox"/> Yurt Dışı Yüksek lisans	<input type="checkbox"/> Diğer
Lisans öğrenimi sırasında burs aldınız mı?	<input type="checkbox"/> Evet		<input type="checkbox"/> Hayır	
Y. Lisans yapmanız durumunda hangi uzmanlık dalını seçmeyi düşünüyorsunuz?	<input type="checkbox"/> Jeodezi, Ölçme Tekniği	<input type="checkbox"/> Fotogrametri, Uzaktan Algılama	<input type="checkbox"/> Kamu Ölçmeleri	<input type="checkbox"/> Kartografya, CBS

Aşağıdaki konularda kendinizi değerlendiriniz (5: mükemmel...1: zayıf)	1	2	3	4	5
Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahip olma					
Matematik, fen bilimleri ve kendi alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için beraber kullanabilme					
Mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme, bu amaçla uygun analitik yöntemler ve modelleme tekniklerini seçme ve uygulama					
Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz etme ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlama; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygulama					
Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma					
Deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama					
Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin olarak çalışma					
Bilgiye erişme ve bu amaçla kaynak araştırması yapma, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanma					
Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincinde olma; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme					

