



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2024

1- Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Çevre Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Ders güncellemeleri her dönem ders sorumlularını tarafından yapılmalıdır.
Faaliyet Dönemi	Ekim
Gerçekleştirme Açıklaması	Bologna ders formlarının güncellenmesi
Kanıt Görseli	<p>Etnek Yazık ve Sayısı: 00-10-2023-430307</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı</p> <p>Sayı : E-4191/2023-109-420187 Konu : Bologna Ders Bilgi Formları M. 06/10/2023</p> <p>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA</p> <p>İlgili : 04/10/2023 tarihli ve E-79081171-306-411648 sayılı yazınız.</p> <p>İlgili yazınız istinaden, Bölümünüzde size konulan derslerin Bologna ders formlarının güncellenmesi işlemleri ilgili yazı ekinde yer alan önerilere göre yapılmış olup, güncellenen yapılan dersler ve linkleri yazınız ekinde sunulmuştur.</p> <p>Gereğini arz ederim.</p> <p>Prof. Dr. Fehiman ÇİNER Bölüm Başkanı</p> <p>Ek Dersler ve Linkler (12 Sayfâ)</p> <p><small>Bu belge, gizli elektronik imza ile sunulmuştur.</small></p> <p><small>Adres: Merkez Yerleşke Alan Yolu 51100 Niğde Ticaret Sicil No: 262974 Faks: 0362/250 11 11 E-Posta: omh@ohtu.edu.tr Web: www.ohtu.edu.tr Kayıt Adresi: omh@ohtu.edu.tr</small></p> <p><small>Bilgi için: Aras: 0362/250 11 11 Ünvanı: Bölüm Başkanı Tel: No: 0 362 250 4000</small></p> <p><small>Bu belge, gizli elektronik imza ile sunulmuştur.</small></p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Fehiman ÇİNER

2-Eğitim s¼reçlerinin iyileştirilmesine y¼nelik faaliyet yapılması



A K - T E L
M¼HENDİSLİK
EğT. TURZ. GIDA SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

"Çevrenin M¼hendisi"

SAYI: PE/9376

Konu: Çevre M¼hendisliđi Hakkında

T.C.
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
M¼HENDİSLİK FAK¼LTESİ
ÇEVRE M¼HENDİSLİĐİ BÖL¼M¼NE
NIĞDE

Jeopolitik konumu bakımından eşsiz olan ¼lkemiz, d¼rt mevsimin de yaşandığı nadir topraklarda birçok endemik t¼re de ev sahipliği yapmaktadır. İklim değişikliği ve küresel ısınmanın etkilerinin fazlasıyla hissedildiği bu d¼nemde, ekosistem ve çevrenin korunumu büyük önem arz etmektedir. Bu açıdan Çevre M¼hendisliđi disiplini; doğal kaynakların ve ekosistemin korunması, var olan kirliliğin azaltılması ve oluşabilecek kirliliğin önüne geçilmesi, enerji kazanım faaliyetlerinde yenilenebilir enerjinin ön plana çıkarılması, kirlilik önleyici sistemlere akıllı teknoloji entegrasyonu gibi çeşitli konularda önc¼lük etmektedir. Sıfır atık, atıksuların arıtılması ve yeniden kullanılması, sera gazı emisyonlarının azaltılması ve hava kalitesinin iyileştirilmesi, geri dönüş¼m faaliyetleri gibi önemli projelerin geliştirilmesi, tasarlanması ve uygulanmasında yetkin çevre m¼hendisleri önemli rol oynamaktadır.

Çevresel kazanımların yanında sağlık, sosyal ve ekonomik olarak da kazanımlara katkıda bulunan çevre m¼hendisliđi, multidisipliner bir m¼hendislik dalı olması sebebiyle birçok alanda rahatlıkla faaliyet gösterebilmektedir. Niğe ili ve çevresinde maden yatakları, çimento ve deri end¼strisi başta olmak üzere çeşitli sektörlerde üretim faaliyetlerine devam eden sanayi kuruluşları mevcuttur. End¼striyel kurum ve kuruluşların yanı sıra danışmanlık, çevresel sistemlerin pazarlanması ve satışı gibi alanlarda da çevre m¼hendisleri istihdam edilmektedir. Artan çevre sorunlarıyla doğru orantılı olarak ¼lke genelinde çevre m¼hendislerine olan ihtiyacın da arttığı gözlemlenmektedir.

Bu nedenlere bağlı olarak; Çevre M¼hendisliđi Lisans Programına, 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı itibariyle öğrenci alımının olumlu sonuçlar getireceği ön gör¼lmektedir.

Bilgilerinize arz ederim.14.04.2023

MustafaTEL
Őirket Müdür¼
Çevre Yüksek M¼hendisi
AK-TEL M¼HENDİSLİK
EğT. TURZ. GIDA SAN. TIC. LTD. şTİ.
75. Sok. 16/95 ¼.Öveçler ANKARA
Tel: 472 40 17 / 472 31 69 Fax: 472 31 69
Başkan: Veri D¼nüş¼m 026 4846
www.aktel1.com

T.C.

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi

Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na,

Çevre mühendisliği, doğanın korunması ve sürdürülebilirliği için önemli bir mühendislik dalıdır. Çevre mühendisleri, doğal kaynakların korunması, atık yönetimi, çevre kirliliğinin azaltılması ve iklim değişikliği ile mücadele gibi konularda uzmanlaşmışlardır. Bu nedenle, çevre mühendisliği, insan sağlığı ve çevrenin korunması için önemli bir rol oynamaktadır. Endüstriyel faaliyetler, evsel atıklar ve diğer atıklar, doğaya ciddi zararlar vermektedir. Çevre mühendisleri, atık yönetimi konusunda kapsamlı bir eğitimden geçirilerek unvanlarını almak ve çevrenin korunması kapsamında sorumluluk almaktadırlar.

Su kaynakları, dünya nüfusunun artmasıyla birlikte daha da önemli hale gelmektedir. Çevre mühendisleri, su kaynaklarının korunması, su kalitesinin izlenmesi ve su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı konularında çalışarak, su kaynaklarının gelecekte de kullanılabilir olmasını sağlamaktadır. Su mesleki bir ifadeyle alıcı ortamdır. Tıpkı hava ya da atmosfer gibi. Dünya'da her yıl milyonlarca insanın ölümüne sebep olan hava kirliliği de günümüzde karşılaşılan önemli sorunlardan biridir. Hava kirliliği, insan sağlığı üzerinde ciddi bir etkiye sahiptir. Endüstriyel faaliyetler, trafik emisyonları ve enerji üretim kaynaklı fosil yakıt tüketimi, hava kirliliğinin en önemli kaynaklarıdır. Çevre mühendisliği disiplini, hava kirliliğinin azaltılması için teknolojik çözümler geliştirilmesi ve hava kalitesinin izlenmesi kapsamında saha ve modelleme çalışmalarının gerçekleştirilmesinde doğrudan katkı sağlamaktadır.

Sonuç olarak, çevre mühendisliği, doğal kaynakların korunması, çevre kirliliğinin azaltılması ve insan sağlığı için önemli bir rol oynamaktadır. Çevre mühendisleri, endüstriyel faaliyetlerin çevresel etkilerinin azaltılması, çevre yasalarına uygunluğun sağlanması ve doğal kaynakların korunması konularında görev almaktadır. Bu nedenle, çevre mühendisliği, gelecekte sürdürülebilir bir dünya için önemli bir mühendislik dalıdır. Artan kirlilik yükü, değişen iklim, kaynakların hızla tüketilmesi durumları göz önüne alındığında çevre mühendislerine olan ihtiyacın da artmakta olduğu düşünülmektedir. Bu bağlamda, mezunu olduğum ve lisans programından çok sayıda çevre mühendisi mezun etmiş olan ve akademik kadrosu güçlü olan Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Çevre Mühendisliği Programına, 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılında öğrenci alımının bölge için olumlu olacağı hususunu bilgilerinize arz ederim.

Erol ÖZEN

MGS
PROJE MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK TİC. LTD. ŞTİ.
Şehit Cevdet Çelebi Atölyesi Sok. No:1/7
PK. : 06100 Çankaya / ANKARA
Tel: +90 0312 479 84 00 / 479 84 99
Bakım Tel: +90 0312 042 6202
Bakım Tel: +90 0312 01016

T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNE

Günümüzde, iklim değişikliği ve küresel ısınma başta olmak üzere çeşitli çevre sorunlarının sayı ve etkilerinin arttığı gözlemlenmektedir. Çevre Mühendisliği disiplinine çevre sorunlarının tespiti, analizi, değerlendirilmesi ve çözüme ulaştırılması bağlamında ihtiyaç duyulmaktadır. Günümüzde karşı karşıya olduğumuz su kıtlığı ile birlikte temiz ve yeterli su kaynaklarına erişim problemi başta olmak üzere, hava kirliliği, katı ve tehlikeli atık yönetimi, atıkların geri dönüşümü, atıksuların arıtılması ve yeniden kullanılması gibi problemlerin çözümünde donanımlı çevre mühendislerine olan ihtiyaç giderek artmaktadır. Sıfır atık, temiz hava eylem planı, çevre odaklı akıllı teknolojiler, sanayide temiz üretim, atık ve biyokütleden enerji üretimi, karbon ve su ayak izi gibi çalışmaların sürdürülebilirliği ve geliştirilmesi açısından da çevre mühendisleri önem arz etmektedir. Ulusal perspektifin yanında yerel anlamda da çevre mühendisleri, istihdam edildikleri kurum/kuruluşlarda çevre kirliliğinin önüne geçilmesinde ve sosyo-ekonomik kazanımların devamlılığında, son günlerde yaşadığımız doğal afetlerin sonucu karşı karşıya kaldığımız yıkıntı atığı ve molozların bertarafı ve yönetiminde, su ve kanalizasyon altyapı sistemlerinin projelendirilmesinde ve iyileştirilmesinde kritik rol oynamaktadır.

Niğde ili ve çevresinde önemli sanayi kuruluşları faaliyet göstermektedir. Çimento ve mikronize kalsit fabrikaları başta olmak üzere çeşitli sektörlerde üretim faaliyetlerine devam eden fabrikalar mevcuttur. Özel sektör ve/veya kurum bünyesinde yer alan çevre mühendisleri dışında çeşitli konularda danışmanlık hizmetleri faaliyeti yürüten firmalar da çevre mühendisleri için önemli bir istihdam alanıdır. Nüfus, endüstriyel yatırımlar ve çevre sorunlarındaki artışa paralel olarak ilimizde de çevre mühendislerine olan ihtiyacın da arttığı gözlenmektedir. 2013 yılında mezunu olduğum Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Çevre Mühendisliği Lisans Programına, 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı itibariyle öğrenci alımının olumlu sonuçlar getireceği kanaatindeyim.

Bilgilerinize arz ederim.

Çevre Mühendisi, Danışmanlık Firması



Muhammet Ali AYDOĞMUŞ
Çevre Mühendisi
Oda Sicil No: 11688

Evrak Tarih ve Sayısı: 21/08/2023-399041



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Sayı : E-69972237-050.01.04-399041
Konu : Jeoloji Mühendisliği, Maden
Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve
Harita Mühendisliği bölümleri Eğitim-
Öğretim Ders Planı

21/08/2023

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 28/07/2023 tarihli ve E-79088171-399-388635 sayılı yazınız.

Fakülteniz Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve Harita Mühendisliği bölümleri Eğitim-Öğretim Ders Planı'nın 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren uygulanmasının kabulüne dair Üniversitemiz Senatosunun 16.08.2023 tarih ve 2023/23/223-224-225-226 sayılı kararları ekte gönderilmiştir.

Gereğini rica ederim

Prof. Dr. Nafiz TOK
Rektör Yardımcısı

Ek:

- 1- Senato Kararı 2023-223 (6 Sayfa)
- 2- Senato Kararı 2023-224 (5 Sayfa)
- 3- Senato Kararı 2023-225 (7 Sayfa)
- 4- Senato Kararı 2023-226 (6 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres:Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Telefon:3882252707 Faks:3882252701
e-Posta:oidb@ohu.edu.tr Web:www.ohu.edu.tr
Kep Adresi:nohu@hs01.kep.tr

Bilgi için: Alıhan KOYUNCU
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

3- Paydaşlara teknik destek, eğitim ve/veya danışmanlık hizmetinin verilmesi



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Çevre Mühendisliği Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Paydaşlara teknik destek, eğitim, danışmanlık hizmetlerine yönelik faaliyetler yapılması
Faaliyet Dönemi	Kasım
Gerçekleştirme Açıklaması	Paydaşlara teknik destek, eğitim, danışmanlık hizmetlerinin verilmesi
Kant Görseli	



KALBİS KANIT FORMU

	 TEŞEKKÜR BELGESİ Sayın Hamdi MURATÇOBANOĞLU İlk ve ortaöğretim öğrencilerimizde bilimsel farkındalığı arttırmak ve bilim iletişimini toplumumuzda daha geniş çevrelere ulaştırmak için Bilim ve Toplum Başkanlığı tarafından 2022 yılında düzenlenen <i>Bilim Söyleşilerine</i> konuşmacı olarak katıldığınız için teşekkür eder, başarılarınızın devamını dilerim. Tarih: 01.12.2023 Konu: Küresel Isınma ve İklim Değişikliği Okul/Kurum: Şehit Polis Okan Acar İmam Hatip Ortaokulu, Merkez / NİĞDE  Prof. Dr. Hasan MANDAL TUBİTAK Başkanı
	Öğretim Üyeleri tarafından gerçekleştirilen eğitime yönelik faaliyetler



KALBİS KANIT FORMU

Evrak Tarih ve Sayısı: 09/11/2023-437464



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-61912032-929-437464

09/11/2023

Konu : Prof. Dr. Fehiman ÇİNER'in, Prof. Dr.
Neslihan DOĞAN SAĞLAMTIMUR'un
ve Prof. Dr. Selma YAŞAR
KORKANÇ'ın Teknik Uygunluk Raporu
İk. (Atakaş Tic. ve Nak. A.Ş. Toros/
Ceyhan Şubesi)

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 09/11/2023 tarihli ve E-79088171-929-437180 sayılı yazınız.

İlgi yazıya istinaden, Adana İli Ceyhan İlçesi Sarıçam Mahallesi Botaş Yolu Caddesi No: 166 adresinde kömür depolama, eleme ve paketleme faaliyeti gösteren Atakaş Tic. ve Nak. A.Ş. Toros/ Ceyhan Şubesi için Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayınlanan 20.11.2018 tarihli (2018/14) nolu Genelgenim II/b bendi gereğince çökeltme havuzu atık sularının tesiste kullanılabilirliği için teknik uygunluk raporunun yol masrafları hariç 13.000.00.- TL+KDV bedel ile Bölümümüz Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Fehiman ÇİNER, Prof. Dr. Neslihan DOĞAN SAĞLAMTIMUR ve Prof. Dr. Selma YAŞAR KORKANÇ tarafından hazırlanması Bölüm Başkanlığımızca önerilmektedir.

Gereğine arz ederim.

Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
Bölüm Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres: Merkez Yerleşke Bur Yolu 51240 Niğde
Telefon: 3802232291 Faks: 3802210112
e-Posta: mmf@onu.edu.tr Web: www.onu.edu.tr
Kırp Adresi: telog@onu.edu.tr

Bilgi için: Arzu DEMİRCİ
Unvanı: Bölüm Sekreteri
Tel No: 0 380 225 4644

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Öğretim Üyeleri tarafından yapılan teknik destek ve döner sermaye işleri

**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Prof. Dr. Fehiman ÇİNER

4- Mezunlara ilişkin faaliyetlerin yapılması

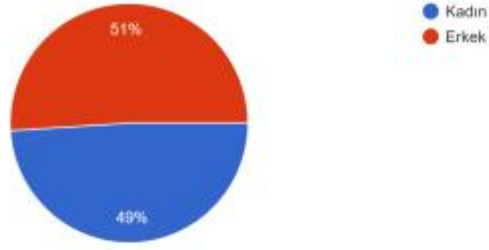


KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Çevre Mühendisliği Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Mezun öğrencilere memnuniyet anketlerinin gerçekleştirilmesi
Faaliyet Dönemi	Kasım 2023
Gerçekleştirme Açıklaması	Lisans mezunu öğrencilere Google anketler kullanılarak anket çalışması gerçekleştirilmiştir.
Kanıt Görseli	<p>Cinsiyet 49 yarı</p> <p>Mezuniyet yılına 49 yarı</p> <p>Yaşına 49 yarı</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Fehiman ÇİNER

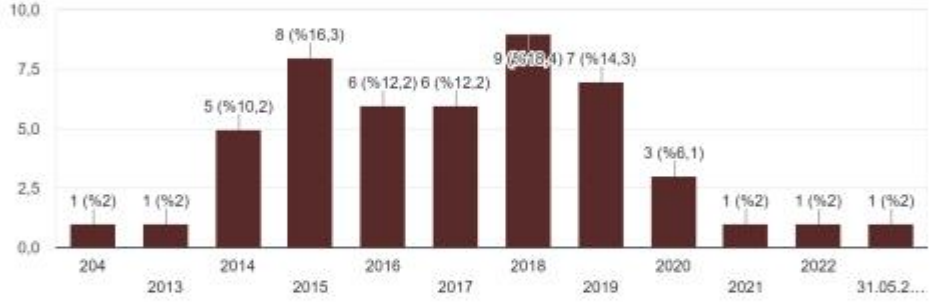
Cinsiyet

49 yanıt



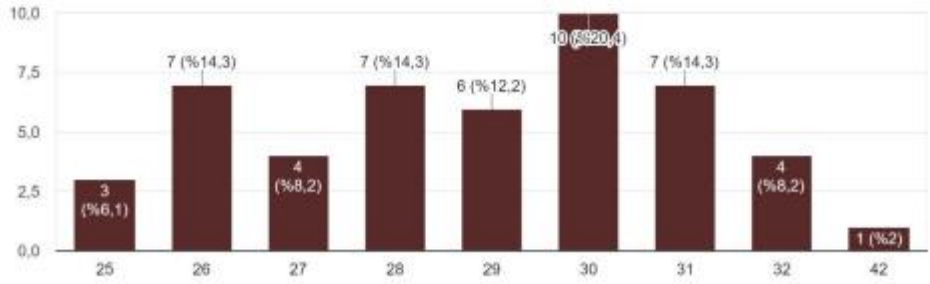
Mezuniyet yılınız

49 yanıt

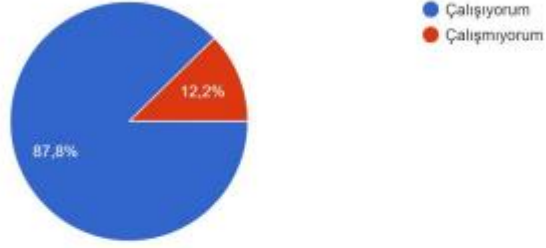


Yaşınız

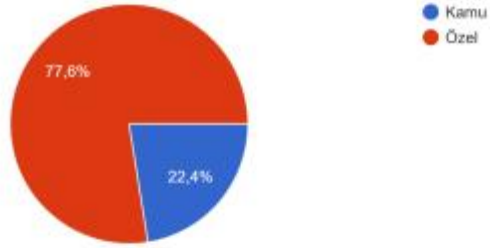
49 yanıt



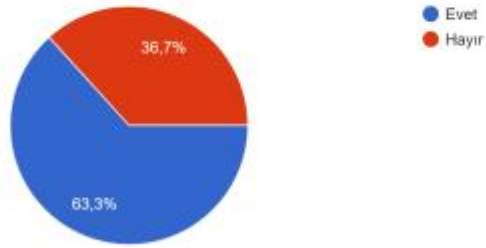
Çalışma durumunuz
49 yanıt



Çalıştığınız kurum aşağıdaki kategorilerden hangisine girmektedir?
49 yanıt

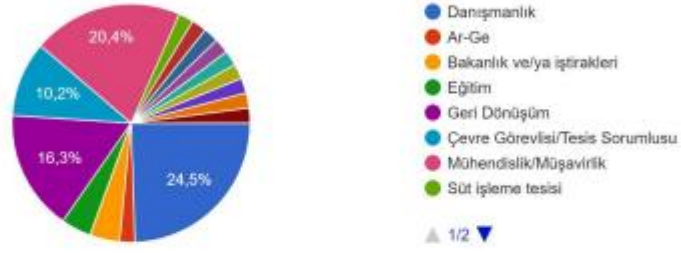


Mezun olduğunuz alanla ilgili bir sektörde mi çalışıyorsunuz?
49 yanıt



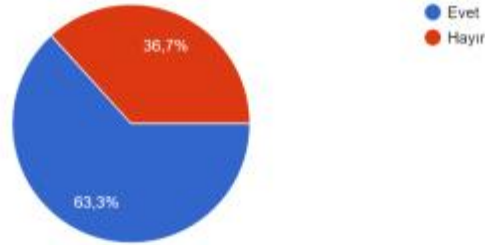
Çalıştığınız sektör veya sektöre en yakın seçeneği işaretleyiniz

49 yanıt



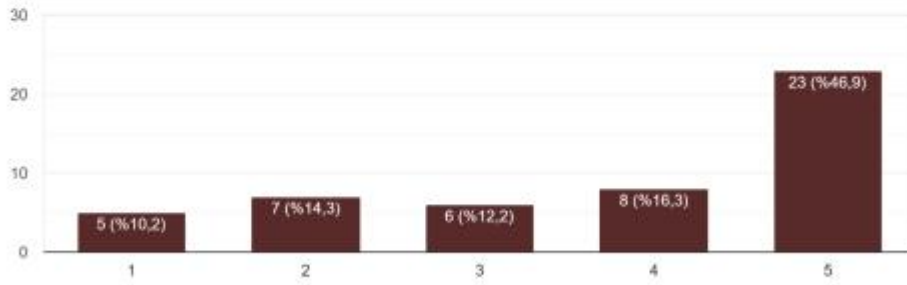
Herhangi bir tanıdığınıza Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümünde okumasını önerir misiniz?

49 yanıt

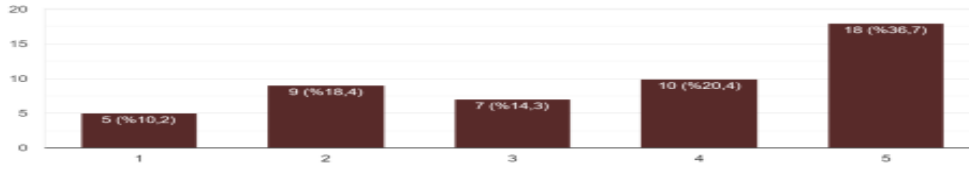


Aşağıdaki ifadelere göre görüşünüze en uygun seçeneği belirtiniz. Almış olduğum eğitim mesleki etik bilinci kazandırdı.

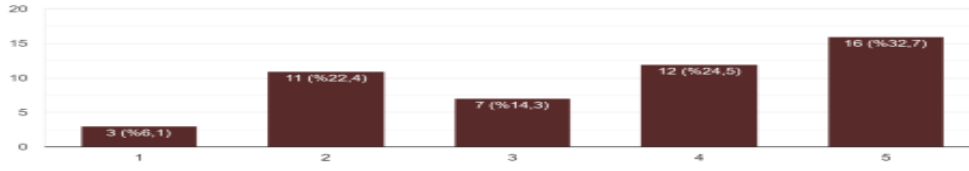
49 yanıt



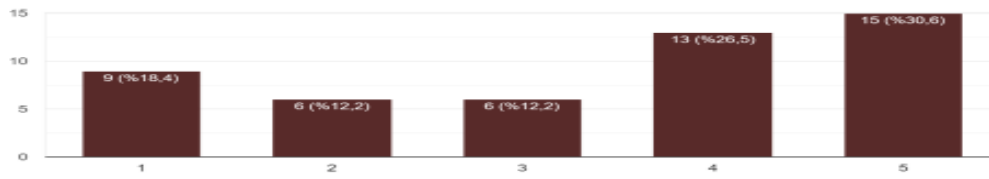
Mezun olduğum programın eğitim içeriğinin ve düzeyinin yeterli olduğuna inanıyorum.
49 yanıt



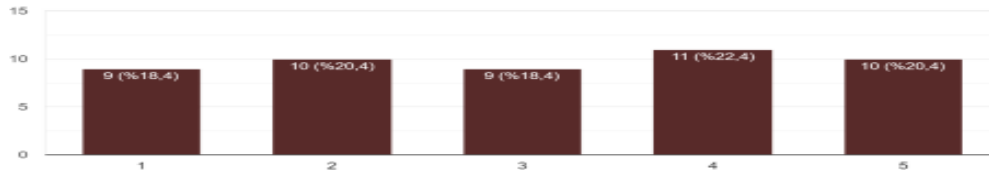
Eğitimim sırasında bize sağlanan olanaklar genel olarak yeterliydi.
49 yanıt



Almış olduğum eğitimle üniversiteden donanımlı bir şekilde mezun oldum.
49 yanıt

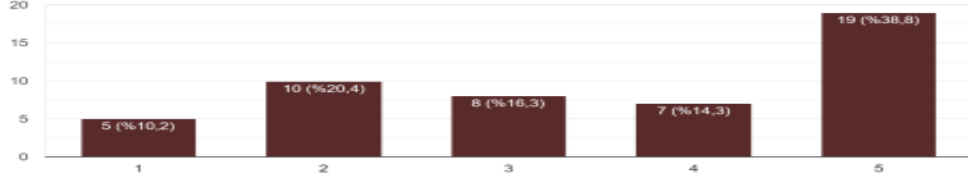


Çalışma hayatımdaki uygulamalarla, lisans eğitimim boyunca edinmiş olduğum teorik ve pratik bilgiler örtüşmektedir.
49 yanıt



Aldığım eğitimin eleştirel düşünme, problem çözme, analitik düşünme yeteneklerimi geliştirdiğini düşünüyorum.

49 yanıt



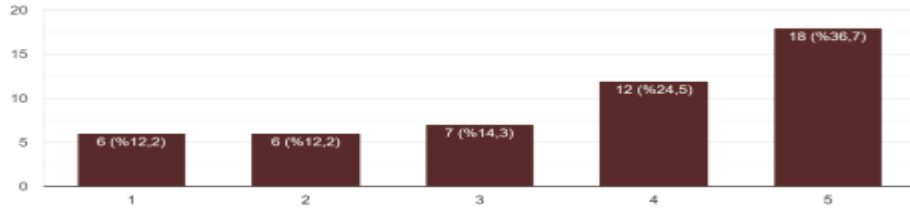
Lisans eğitimim edinilen bilgileri etkin kullanabilme ve araştırma becerileri kazandırdı.

49 yanıt



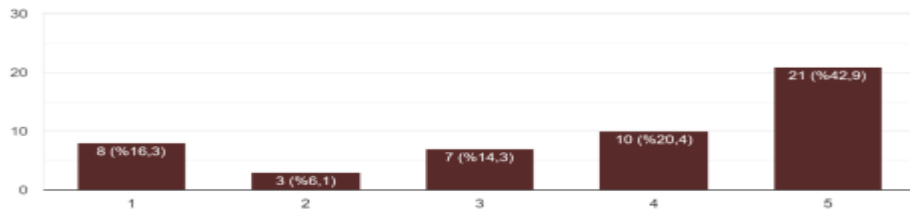
Aldığım eğitim sonucu kendimi ifade etme ve sunum becerilerimi geliştirdiğimi düşünüyorum.

49 yanıt



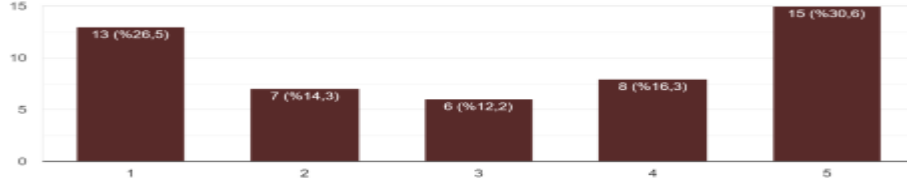
Çalıştığım kurumda bulunduğum konumdan memnunum.

49 yanıt



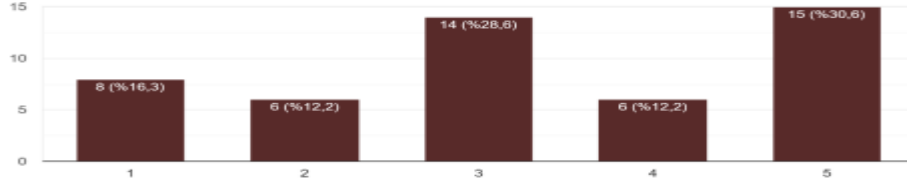
Tekrar lisans eğitimi almak istersem Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nü seçerim.

49 yanıt



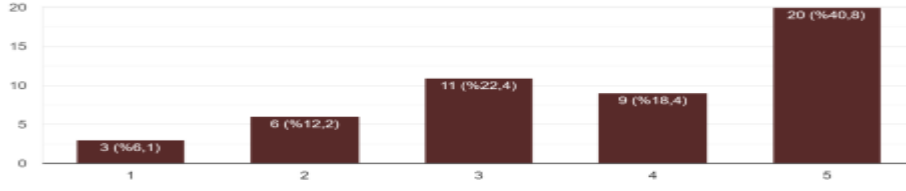
Ders müfredatından ve ders içeriklerinden memnunuz.

49 yanıt



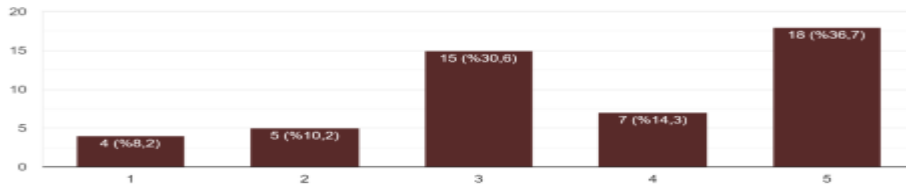
Öğretim üyelerinin konusuna hâkimiyet düzeyinden memnunuz.

49 yanıt



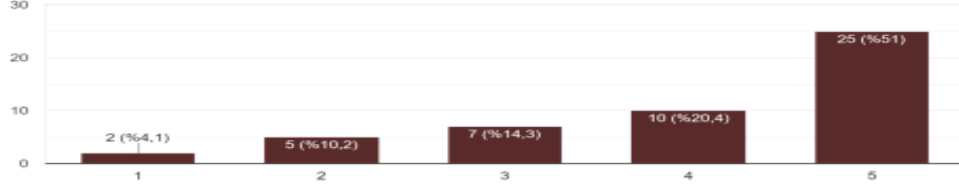
Öğretim üyelerinin ders yürütme biçiminden memnunuz.

49 yanıt



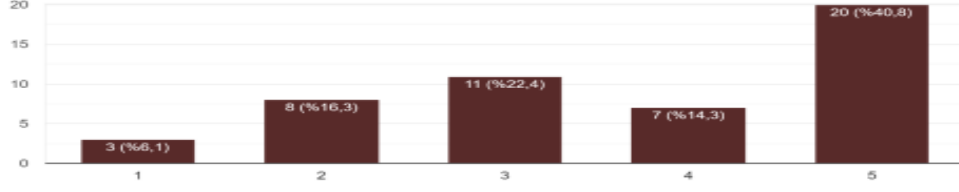
Öğretim üyelerinin ders dışında iletişim kurabilme imkânından memnunuz.

49 yanıt



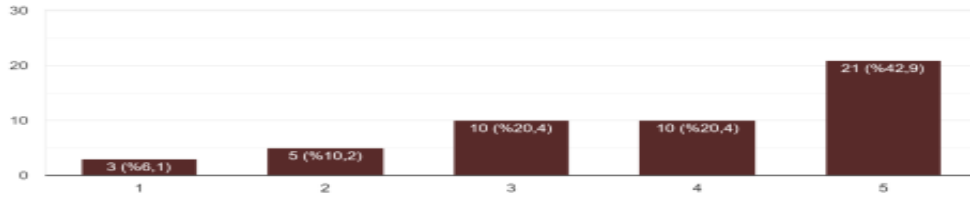
Öğretim üyelerinin başarı değerlendirme kriterlerinden memnunuz.

49 yanıt



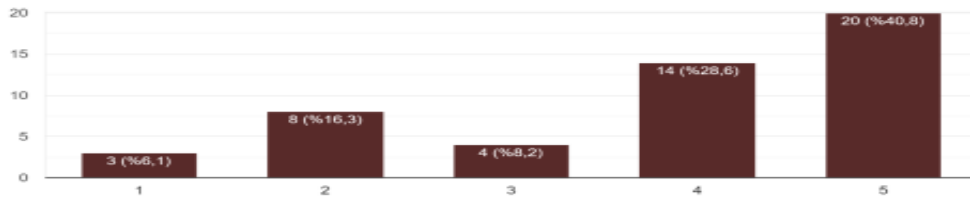
Öğretim üyelerinin öğrenciye karşı olan tutumlarından memnunuz.

49 yanıt

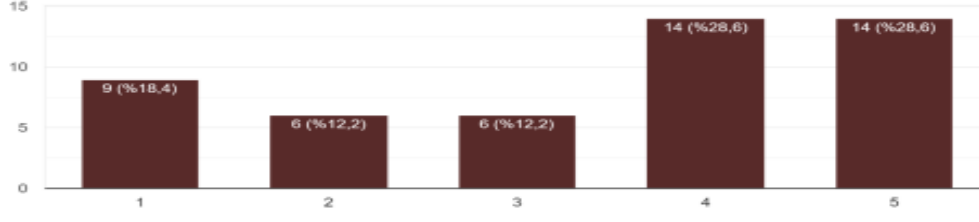


Öğretim üyelerinin danışmanlık durumundan memnunuz.

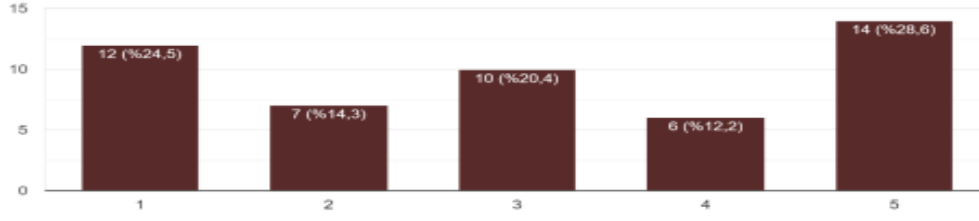
49 yanıt



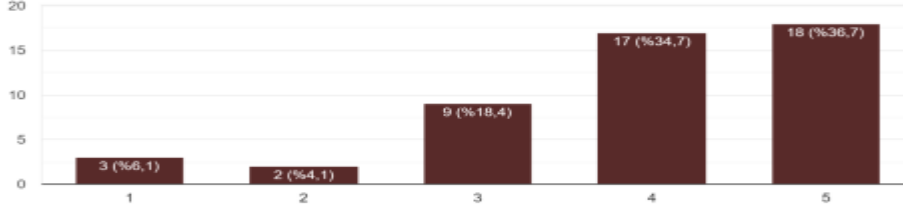
İdari personelin öğrencilere karşı tutum ve davranışlarından memnunum.
49 yanıt



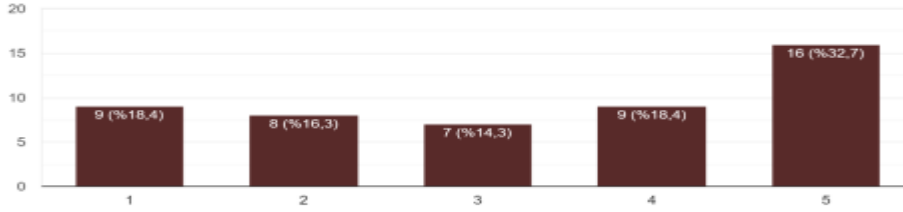
Öğrencilere yönelik yürütülen yurt dışı programları (ERASMUS, Farabi vb.) hakkında yeterli bilgilendirme yapılmasından memnunum.
49 yanıt



Kütüphane ve e-kaynak hizmetlerinden memnunum.
49 yanıt

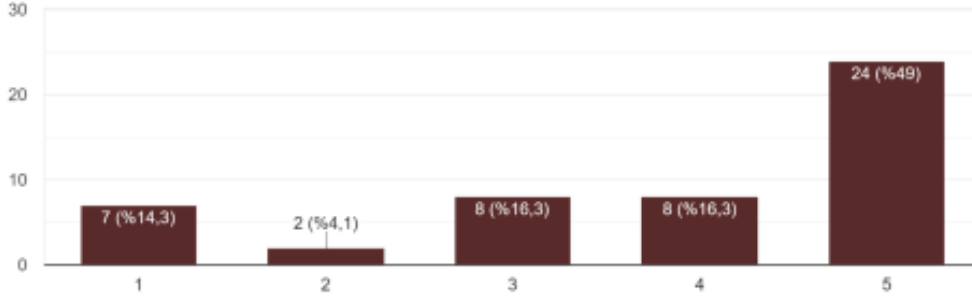


Üniversitede sunulan sosyal ve kültürel etkinlik olanaklarından memnunum.
49 yanıt



İstedğim veya gerekli zamanlarda bölümümle iletişim sağlıyorum.

49 yanıt



Mezun olduğunuz programın mevcut ders müfredatını sektör deneyimi doğrultusunda değerlendirdiğinizde önerileriniz neler olabilir?

Oldukça yetersiz

Son senemizde iş sahalarına gönderilerek oralarda deneyim kazanmamızı sağlayacak sistemler getirilmeli

Öğrenciler üniversiteye girdiği anda çalışma hayatına üniversitenin sokması lazım hem okuyacak hem çalışacaklar kendileri geliştirecekler.

Mevcut ülke ve bölge genelindeki istihdama göre hareket edilmeli. Veya 5 yıl sonraki sektörün personel ihtiyacına göre bölüm dersleri düzenlenmeli veya ağırlık verilmeli. Artma konusunda ihtiyaç olarsa o derslere ağırlık verilmeli hava kirliliği veya karbon ayak izi konusunda istihdam olarsa o konuda personel yetiştirilmeli. Özel sektörden bu konuda bilgi alınabilir.

1. Sınıftan itibaren teknik gezi ziyaretleri yapılmalı. Sektörden isimlerden oluşan iyi uygulama dersleri olmalı.

Özel sektörde çalışacaklar için özellikle mevzuat ders ağırlıklı olmasını seçmeli olmamasını öneririm

Yönetmelik ve danışmanlık eğitim müfredatına eklenmeli

Şehirleşme ve insan nüfusunun artması, gelişen teknolojik koşulların getirmiş olduğu çevresel sorunların farklılaşması sebebiyle bölümümüzün müfredatında değişiklik yapılması elzem görünmekte. İklim değişikliği, yenilenebilir enerji, sera gazları-karbon ayak izi, geri dönüşüm, danışmanlık, isg, kalite yöneticiliği gibi gelişen alanlarla bağlantılı derslerin müfredata girmesi yeni mezunlara yönelmek istediği alanlar hakkında eğitim alma fırsatı sunabilir. Teşekkürler

İklim değişikliği, Sürdürülebilirlik, Karbon ve Su Ayak İzi konularında ders müfredatı eklenebilir.

Danışmanlık hizmetleri hakkında daha çok bilgi verilmeli, stajlarda büro ve Laboratuar stajlarının olmasına önem verilmeli.

Hava ve Gürültü Kirliliğine konularına ağırlık verilebilir. Eğitim aldığım dönemde bu konularda aldığımız eğitimler, çalışma hayatımızda yetersiz kaldı.

Memnunum

Geri dönüşüm ve geri kazanım konularının ders içeriğindedeki bulunmasını isterdim.

Eğitim kapsamında almış olduğumuz dersler çalıştığımız sektörde karşımıza bir şekilde çıkmaktadır.

sektörel deneyimim olmadığı için cevaplayamayacağım.

Mevcut ders müfredatının günümüz çevre mühendisliği çerçevesinde yeterli ve güncel olmadığı düşüncesindeyim. Daha realistik bir planlama ile daha verimli dersler müfredata eklenmeli ve öğrenci için zaman kaybindan ileri gidemeyen dersler de müfredattan çıkarılmalıdır. Özellikle şimdiki zaman ve gelecek için en önemli konu atık konusu üzerine daha çok yoğunlaşılması gerekiyor. Termodinamik diferansiyel denklemler gibi diğer bölümlerden alınan dersler yerine bölüm ile ilgili daha öğretici ve gerekli dersler müfredata eklenebilir.

Hem teknik hem de ders içeriği açısından son derece donanımlı bir program kesinlikle tercih edilmesi gereken bir bölüm .

Tasarım dersleri 3.sınıfta başlasın, 4.sınıfta değil

İçerik bakımından dersler konusunda memnun değilim. Sahada karşılaşılan mühendislik sorunları ile ders içerikleri öğretici değil. Sözlü öğretimden ziyade sahada uygulama olması daha öğretici olacağı kanaatindeyim. Ne yazıkki mezun olduktan sonra sahada karşılaşılan durumlarla, dersler çok alakasız.

Sektörle iç içe olmalı gerçeğe yakın bir şekilde çalışmalar sağlanmalı

Sektöre yönelik eğitime ağırlık verilmeliydi.

pratik kısımlara biraz daha ağırlık gösterilebilir.