



NUH NACİ YAZGAN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2022 YILI
ÖZDEĞERLENDİRME RAPORU

1. İletişim Bilgileri

Birimin Web adresi: im.nny.edu.tr

Adres: Kuzey Çevreyolu Erkilet Dere Mah. Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Yerleşkesi
Kocasinan/KAYSERİ

Telefon: 0 (352) 324 00 00 -2001

Birimin Bologna Kataloğu Adresi:

<https://obs.nny.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=1&curSunit=5392>

Birim Yöneticisinin

Adı Soyadı: Dr.Öğr. Üyesi Şaban Suat ÖZSARIYILDIZ

Adresi: Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü

E-postası: ssozsariyildiz@nny.edu.tr

Raporu Hazırlayan Kişinin

Adı Soyadı: Dr.Öğr. Üyesi Kamuran ARI

Adresi: Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü

E-postası: kamuran@nny.edu.tr

2. Birimin Organizasyon Yapısı

Bölümümüz öğretim elemanlarının isimleri ve parantez içinde asli görevleri aşağıda verilmektedir. Öğretim elemanlarımızın komisyon üyeliği ve diğer idari görevleri ilerideki ilgili tablolarda sunulmaktadır.

- Dr. Öğr. Üyesi Şaban ÖZSARIYILDIZ (İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı, İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans A.B.D. Başkanlığı, Mezuniyet Komisyonu, Bölüm Kalite Komisyonu Başkanlığı, Çap/Yandal Komisyonu, Bölüm Yatay Geçiş Komisyonu, UAK Kalite Komisyonu, Erasmus Kurum Koordinatörlüğü, Uluslararasılaşma Birim Başkanı, Erasmus+ Intern Koord., DGS muafiyet Komisyonu)

- Dr. Öğr. Üyesi Alper AYDEMİR (İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı, BAP Fen Bilimleri Proje Değerlendirme Grubu Başkanı, Muafiyet Komisyonu Başkanı, Mezuniyet Komisyonu Üyesi, Hukuk Fakültesi Muayene ve Kabul Komisyonu Başkanı, Müdek Komisyonu Üyesi, Yatay Geçiş Komisyonu Başkanı)
- Dr. Öğr. Üyesi Şebnem YALTIR (İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı, İnşaat Mühendisliği Kalite Komisyonu Üyesi, İnşaat Mühendisliği Muafiyet Komisyonu Üyesi, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Muafiyet Komisyonu Üyesi, İnşaat Mühendisliği Çap/Yandal Komisyonu Üyesi)
- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet HASNALBANT (Fen Bilimleri Enstitü Üyesi, Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu Üyesi, Üniversite İhale Komisyonu Üyesi, Hukuk Fakültesi İhale Komisyonu Üyesi, Uygulamalı Eğitimler Komisyonu Üyesi, Engelsiz Öğrenci Birimi Üyesi, Sıfır Atık Komisyonu Üyesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Muafiyet Komisyonu Üyesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Staj Komisyonu Üyesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Komisyonu Üyesi, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Muafiyet Komisyonu Üyesi, Üniversite Tanıtım Komisyonu Üyesi)
- Prof. Dr. Tefaruk HAKTANIR (Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Bilimsel Etik Komisyonu Üyesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Staj Komisyonu Üyesi, Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu Üyesi, Nuh Naci Yazgan Üniversitesi İktisat Fakültesi Fakülte Kurulu Üyesi, İnşaat Mühendisliği Kalite Komisyonu Üyesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Erasmus Programı Bölüm Temsilcisi)
- Dr. Öğr. Üyesi Kamuran ARI (Çap/Yandal Komisyonu Üyesi, İnşaat Mühendisliği Kalite Komisyonu Üyesi, Açılış Etkinlikleri Komisyon Üyesi, Bahar Şenliği Komisyon Üyesi, Sürekli Eğitim Merkezi Müdürü, Öğrenci Faaliyetleri Komisyonu Başkanı, İnşaat Mühendisliği Kalite Komisyonu Üyesi)
- Arş. Gör. Dr. Ertan SÜLEV (İnşaat Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi, Staj Komisyonu Üyesi, Rektörlük Ortak Derslerin Belirleme Komisyonu Üyesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Komisyonu Üyesi, Tanıtım Komisyonu Üyesi)
- Arş. Gör. Gül AKPINAR EROL (İnşaat Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Sekreteryası, Mezunlar Ofisi Üyesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Web Sayfası Sorumlusu, İnşaat Mühendisliği Bölümü Sosyal Medya Sorumlusu)
- Arş. Gör. Merve ARPACIKTAŞ (İnşaat Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Sekreteryası, Bahar Şenliği Komisyon Üyesi, Üniversite Tanıtım Komisyonu Üyesi, Açılış Etkinlikleri Komisyon Üyesi, Study İn Turkey Yök Sanal Fuarı Görevlisi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Sosyal Medya Sorumlusu, Mühendislik Fakültesi Web Sayfa Sorumlusu)

3. Birimin Kalite Komisyonu

Dr. Öğr. Üyesi Kamuran ARI	Başkan
Prof. Dr. Tefaruk HAKTANIR	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Şebnem YALTIR	Üye
Şeydanur ÖZYALÇIN (Öğrenci)	Üye

4. Birimin Tarihsel Gelişimi

Bölümümüz, 2009 yılında kurulan Üniversitemizin ilk üç bölümünden biridir. 2011-2012 Güz Yarıyılında ilk defa öğrenci alımı yapılmış olup, 2014-2015 Bahar yarıyılında ilk mezunlarını vermiştir. Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı olarak kurulan İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans programı eğitim-öğretim faaliyetlerine 2021-2022 Güz yarıyılında öğrenci olarak başlamıştır. Bölümümüzün akademik kadrosunda 1 profesör, 5 doktor öğretim üyesi, 1 araştırma görevlisi Dr. ve 2 araştırma görevlisi bulunmaktadır. Yapı mühendisliği, Yapı malzemeleri, Hidrolik ve Zemin Mekaniği alanlarında kapsamlı laboratuvarlar bulunmaktadır. İsteyen yüksek lisans öğrencileri bu laboratuvarlarda deneysel çalışmalar yapabilmektedir. Yapılması planlanan deneysel çalışmaların, başta öğrencilerin seçtikleri uzmanlık dalında gelişimine, üniversitenin gelişmesine ve şehrin ve ülkenin inşaat sektöründeki ihtiyaçlarının karşılanmasına önemli katkılar sağlayabilmektedir. Ayrıca, gerekli teorik ve uygulamalı eğitimi verilerek öğrencilerin kendilerini iş ortamına ya da akademik kariyer yapmaya hazırlamış şekilde yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

5. Birimin Kalite Güvence Sistemi

5.1 Birimin Misyon, Vizyon, Temel değerleri ve Kalite Politikası

Dünyanın en büyük mimar ve mühendislerinden birisi olan Mimar Sinan'ın doğduğu kentte kurulan Nuh Naci Yazgan Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünün misyonu, özgüvenli, başarılı, ülkesini seven, insan haklarına saygılı, mezuniyetten sonra mesleki bilgileri öğrenmeye devam eden inşaat mühendisleri yetiştirmek; öğrencilerin ve öğretim elemanlarının birlikte eğitim, araştırma ve uygulama çalışmaları ile yöremize ve ülkemize inşaat mühendisliği alanında katkıda bulunmaktır.

Bölümümüzün misyonu, Üniversitemizin misyonlarından olan *“Eğitim alanında; ulusal ve uluslararası standartlarda öğrenci odaklı eğitim faaliyetlerini yürütmek, bilgi, beceri, beceri ve yetkinliği güçlü öğrenciler yetiştiren, evrensel ve etik değerlere önem veren, Atatürk İlke ve İnkılaplarına bağlı bir anlayışla eğitim faaliyetlerini yürütmek”* ilkesi ile uyumaktadır.

Bölümümüzün vizyonu, öğrencilerin, inşaat mühendisliği problemlerine çözümler üretmeleri için, hesaplama, programlama, tasarım, iletişim ve araştırma yeteneklerinin geliştirilmesine yönelik çağdaş bir eğitim vermek, yetiştirilecek inşaat mühendislerinin, güncel teknik bilgi ve yöntemlere sahip olarak bunları uygulama yeteneklerinin iyileştirilmesini sağlamaktır. Mezunlarımızın, kendi başlarına mühendislik problemlerinde karar verebilecek ve bu kararı uygulama imkânlarını geliştirebilecek bir formasyon kazanmış olmaları, gerekli hallerde,

problemini çözülmüş benzeri problemlerle karşılaştırarak en uygun çözüm yöntemini oluşturma yeteneklerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Bölümümüzün vizyonu, Üniversitemizin vizyonlarından olan “*Öğrenci odaklı kaliteli eğitim-öğretim hizmeti vermek ve süreçleri sürekli iyileştirmek, Ulusal ve uluslararası kalite standartlarını korumak*” ilkesi ile uyumaktadır. Bölümümüzün değerleri olarak;

- Sürekli iyileştirme ve gelişime önem vermek,
- Meslek etiği bilincine sahip olmak,
- Toplumsal değerlere saygılı olmak,
- Çevreye duyarlı olmak,
- İnsan odaklılık,
- Bilimsel değerlere ve bilimsel etiğe bağlı olmak,
- Kurumunu benimseme, temsil etme ve yüceltme duygusu,
- İnsan haklarına ve toplumsal değerlere saygılı,
- Bilime ve analitik düşünceye inanma,
- Bilimsel özgürlüğü yüceltme,
- İletişime açık ve uzlaşmacı olma,
- Mükemmelliğe ulaşmaya çalışma,
- Şeffaf, adil ve hoşgörülü olmak.

Bölümümüzün, bir kısmı ülkemizin tanınmış, köklü üniversitelerinde lisans, yüksek lisans, ve doktora eğitimlerini tamamlamış, ikisi Avrupa ve ABD’de köklü üniversitelerde doktorasını tamamlamış, hepsinin ulusal ve uluslararası ortamlarda bilimsel yayınları olan, üniversite–sanayi işbirliği kapsamında birçok inşaat mühendisliği çalışmasını başarıyla tamamlamış, İnşaat Mühendisleri Odası ve diğer ilgili kuruluşlarca davetli olarak birçok seminerler vermiş öğretim üyelerimizin olmasıdır. Bölümümüzün, Üniversitemiz yerleşkesi içinde, bir hayırsever tarafından yaptırılan ayrı ve modern bir binada hizmet vermesi, Yapı Malzemeleri, Zemin Mekaniği ve Hidrolik Anabilim Dalları laboratuvar donanımlarının tamamlanmış olması Bölümümüzün değerlerinden bir diğeridir.

Bu bağlamda bölümümüzün kalite politikası, eğitim-öğretim, araştırma ve üniversite-sanayi iş birliği alanlarında, öncelikle oto-kontrol anlayışıyla, YÖKAK prensiplerine uymaktır.

5.2 Birimin Amaç ve Hedefleri

Bölümümüzün asli amaç ve hedefi, mevcut seviyesi gayet iyi olan lisans eğitimini her yıl daha da iyi hale getirmek, mezunlarımızın iş arayan eleman değil aranan eleman olmasını sağlamaktır. Benzer şekilde 2021 yılı güz yarı yılı itibariyle açmış olduğumuz yüksek lisans programında mezun inşaat mühendislerinin tercih ettikleri uzmanlık alanlarında gelişimlerine katkıda bulunmak ve inşaat mühendisliği yüksek lisans programı açısından Erciyes Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalına yapılan tüm talepleri karşılayabilmek adına Nuh Naci Yazgan Üniversitesi olarak katkı sağlamaktır.

Kanıt 5.2.1. Bologna Bilgi Paketinden Sağlanan Amaç ve Hedefler

5.3 Kalite Güvencesi Sistemine Paydaş Katılımı

Kayseri Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi (KASKİ) Genel Müdürlüğü ve Devlet Su İşleri Kayseri 12. Bölge Müdürlüğü teknik personeli ile araştırma ve uygulama amaçlı iş birliği protokolleri yapılmış olup, karşılıklı toplantılar yapılmıştır. Bu toplantıların somut bir ürünü olarak, Bölümümüz tarafından KASKİ için “Kayseri Meteoroloji İstasyonunda Gözlenmiş Standart Süreli Yıllık Maksimum Yağmur Serilerinin Frekans ve Trend Analizleri” başlıklı bir çalışma yapılmış ve raporu KASKİ ve DSİ teknik personeline sunulmuştur. Ayrıca İnceoklar Madencilik, Çatı Madencilik, MS Kare Yapı Denetim, İleriş Yapı Denetim, İskele Kalıp Sanayicileri Derneği, Tokgöz Beton, Bakır Beton, İnşaat Mühendisleri Odası Kayseri Temsilciliği, Dağtekin İnşaat ile toplantılar düzenlenerek ziyaret edilmiş, protokoller imzalanmıştır.

Bölüm Paydaş Listesi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Öğretim Elemanları
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrencileri
İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğrenci Aileleri
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Personeli
Kayseri İnşaat Mühendisleri Odası
Kayseri İlindeki Devlet Üniversiteleri
Kayseri Yapı Denetim Firmaları Derneği
KAYİMDER – Kayseri İmar İnşaat Müteahhitleri Dayanışma Derneği
KAYMUDER – Kayseri Kamu Müteahhitleri Derneği
Kayseri Valiliği Yatırım Daire Başkanlığı
Devlet Su İşleri 12. Bölge Müdürlüğü - DSİ
KASKI - Kayseri Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi
İnceoklar Madencilik Mühendislik
Çatı Madencilik Mühendislik
MS Kare Yapı Denetim Şirketi
İleriş Yapı Denetim Şirketi
Kemerli Çelik Grubu
Tokgöz Beton Ltd.Şti.
Bakır Beton Ltd.Şti.

Kanıt 5.3.1. Protokoller

Kanıt 5.3.2. Değerlendirme Toplantıları

6. Birimin Uluslararasılaşma Göstergeleri

Üniversitemiz Erasmus Ofisi Müdürü aynı zamanda Bölümümüzün Erasmus+ koordinatörüdür. Bölümümüz Erasmus aracılığıyla öğrenci ve akademik hareketliliği desteklemektedir. Kurulduğu ilk yıldan itibaren yurtdışı üniversitelerle anlaşma yaparak öğrencileri dönemlik yurtdışına göndermektedir. Bölümümüzün anlaşmalı olduğu üniversiteler ve değişim programından yararlanan akademik idari personel sayıları aşağıda yer alan tabloda sunulmuştur.

Bölümün Değişim Anlaşmalı Olduğu Üniversiteler

Üniversite	Anlaşma Yılı
Ovidius University Of Constanta	2016
Aristotle University of Thessaloniki	2013
Technologhiko Ekpaideftiko Idryma Pirea	2013
Szent Istvan University	2013

Değişim Programı ve Staj Bilgileri

Yıl	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı	Giden Akademik Personel Sayısı	Giden İdari Personel Sayısı	Gelen Akademik Personel Sayısı	Gelen İdari Personel Sayısı
2017	0	3	0	0	0	0
2018	0	5	3	0	0	0
2019	0	4	0	0	0	0
2020	0	2	0	0	0	0
2021	0	4	0	0	0	0
2022	0	4	0	0	0	0

7. Birimin Eğitim Göstergeleri

7.1 Öğrenci Bilgileri

Lisans Öğrencilerinin Merkezi Sınav Derecelerine İlişkin Bilgi

Yıl	LYS Puanı		Sıralama		Tercih Eden Öğrenci Sayısı	Yerleşen Öğrenci Sayısı	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı
	En düşük	En yüksek	En düşük	En yüksek			
2016	254.25622	387.89528	208972	56946	569	56	54
2017	248.82344	361.43705	231108	74489	316	56	56
2018	248.53938	317.07588	297982	131040	303	37	38
2019	260.75660	326.12045	299469	142638	73	7	7
2020	285,95133	371,39706	292039	130743	46	3	3
2021	253,28923	308,12242	280.544	149.271	69	4	4
2022	304,20486	310,14478	280,947	263,947	32	2	2

Lisans Programına Alınan Öğrenci ve Programdan Mezun Sayıları

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1.sınıf öğrencisi	58	75	59	38	9	6	6	6
Mezun	25	50	54	76	86	66	75	47

Öğrenci ve Mezun Sayıları

Yıl	Sınıf				Lisans Toplam	Lisansüstü Toplam	Mezun Sayıları		
	1.	2.	3.	4.			Lisans	Y. Lisans	Doktora
2016	75	76	82	118	351	-	50	-	-
2017	59	75	86	149	369	-	54	-	-
2018	38	65	86	158	347	-	76	-	-
2019	8	38	75	161	282	-	86	-	-
2020	6	5	41	166	218	-	69	-	-
2021	6	3	6	140	155	15	65	-	-
2022	6	6	7	73	92	15	47	-	-

Öğrencilerin Mezuniyet Süreleri

Eğitim-Öğretim Yılları	Mezuniyet Süreleri					Ortalama Mezuniyet Süresi
	4 Yıl	4,5 Yıl	5 Yıl	5,5 Yıl	6 Yıl	
2016-2017	34	7	4	2	0	4.22
2017-2018	35	10	7	2	0	4.28
2018-2019	44	15	6	4	5	4.40
2019-2020	60	11	8	4	0	4.23
2020-2021	35	17	4	4	1	4.01
2021-2022	10	27	13	4	1	4.40
2022-2023	18	4	5	0	0	4,20
Toplam	218	87	42	20	7	4,25

Öğrencilerin Yıllara Göre Mezuniyet Oranlarının Dağılımı

Yıllar	4. Sınıf Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	4. Sınıf Öğrenci Sayısı / Mezun Öğrenci Sayısı
2016-2017	118	49	2.41
2017-2018	149	53	2.81
2018-2019	158	91	1.74
2019-2020	161	30	5.37
2020-2021	166	66	2.51
2021-2022	140	65	2.15
2022-2023	73	47	1,55

Yatay ve Dikey Geçiş ve Çift Anadal Bilgileri

Yıl	Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Çift Anadal Yapan Başka Bölümün Öğrenci Sayısı (31Aralık itibariyle)	Başka Bölümde Çift Anadal Yapan Öğrenci Sayısı (31Aralık itibariyle)
2016	33	8	2	5
2017	12	7	5	9
2018	11	8	8	11
2019	11	8	9	9
2020	1	5	11	2
2021	2	2	1	1
2022	6	2	2	2

Bölüm Derslerindeki Başarı

Fakülte	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Başarılı ÖS	Başarısız ÖS	Toplam ÖS	Ders Başarısı (%)	Öğretim Elemanı
MF	İM	ATA 102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	5	1	6	83%	Öğr. Gör. Dr. İBRAHİM BOZBIYIK

MF	İM	İM 104	Statik	5	2	7	71%	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET HASNALBANT
MF	İM	İM 112	Bilgisayar Programlama ve Modelleme	8	5	13	62%	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN SUAT ÖZSARIYIL DIZ
MF	İM	İM 116	Ölçme Bilgisi	5	2	7	71%	Dr. Arş. Gör. Dr. TALHA TAŞKANAT
MF	İM	İM 118	Mühendislik Jeolojisi	8	0	8	100%	Dr. Öğr. Üyesi KAMURAN ARI
MF	İM	İM 202	Mukavemet II	5	5	10	50%	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET HASNALBANT
MF	İM	İM 204	Yapı Statiği I	11	5	16	69%	Dr. Öğr. Üyesi ŞEBNEM YALTR
MF	İM	İM 206	Akışkanlar Mekaniği ve Hidrolik	7	4	11	64%	Dr. Öğr. Üyesi ALPER AYDEMİR
MF	İM	İM 218	Yapı Malzemesi	10	1	11	91%	Dr. Öğr. Üyesi KAMURAN ARI
MF	İM	İM 220	İstatistik	11	5	16	69%	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN SUAT ÖZSARIYIL DIZ
MF	İM	İM 312	Şantiye Yönetimi	25	6	31	81%	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN SUAT ÖZSARIYIL DIZ
MF	İM	İM 400	Bitirme Projesi	4	1	5	80%	Dr. Öğr. Üyesi KAMURAN ARI

MF	İM	İM 400	Bitirme Projesi	4	0	4	100%	Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN SUAT ÖZSARYILDI Z
MF	İM	İM 400	Bitirme Projesi	6	0	6	100%	Dr. Öğr. Üyesi ALPER AYDEMİR
MF	İM	İM 400	Bitirme Projesi	3	2	5	60%	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET HASNALBANT
MF	İM	İM 400	Bitirme Projesi	5	0	5	100%	Prof. Dr. TEFARUK HAKTANIR
MF	İM	İM 400	Bitirme Projesi	5	0	5	100%	Dr. Öğr. Üyesi ŞEBNEM YALTR
MF	İM	İM S314	Hidroelektrik Tesisler	23	1	24	96%	Prof. Dr. TEFARUK HAKTANIR
MF	İM	İM S320	Betonarme II	12	7	19	63%	Dr. Öğr. Üyesi ŞEBNEM YALTR
MF	İM	İM S322	Çelik Yapılar II	20	9	29	69%	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET HASNALBANT
MF	İM	İM S324	Temeller	7	12	19	37%	Dr. Öğr. Üyesi ŞEBNEM YALTR
MF	İM	İM S326	Yapı Dinamiğine Giriş	8	14	22	36%	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET HASNALBANT

MF	İM	İM S402	Zemin Araştırmaları	10	4	14	71%	Dr. Öğr. Üyesi ŞEBNEM YALTI
MF	İM	İM S420	Yol Üst Yapısı	22	3	25	88%	Doç. Dr. BEKİR AKTAŞ
MF	İM	İM S424	Hidrolik II	0	5	5		Dr. Öğr. Üyesi ALPER AYDEMİR
MF	İM	İM S426	Su Kaynakları	11	4	15	73%	Dr. Öğr. Üyesi ALPER AYDEMİR
MF	İM	İM ÜS404	Girişimcilik	20	3	23	87%	Dr. Öğr. Üyesi CEREN AYDEMİR
MF	İM	İSG 01	İş Sağlığı ve Güvenliği	7	5	12	58%	Dr. Öğr. Üyesi KAMURAN ARI
MF	İM	MAT 102	Matematik II	5	2	7	71%	Öğr. Gör. Dr. DEMET ÇİDEM DOĞAN
MF	İM	MAT 202	Mühendislik Matematiği II	9	4	13	69%	Doç. Dr. ZEKİ ORALHAN
MF	İM	YD 112	Yabancı Dil II	3	1	4	75%	Öğr. Gör. NÜKET ÜNAL RUTLI
MF	İM	YD 212	Yabancı Dil IV	2	6	8	25%	Öğr. Gör. KADRIYE NUR SAYKI
MF	İM	YD 312	İş Hayatı için İngilizce	9	6	15	60%	Öğr. Gör. KADRIYE NUR SAYKI
MF	İM	YD 412	Mesleki Yabancı Dil II	25	2	27	93%	Öğr. Gör. NÜKET ÜNAL RUTLI

Bölümümüzden Çeşitli Nedenlerle Ayrılan Öğrencilerin Dağılımı

Ayrılma Nedeni	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Toplam
Kayı Silindi (Yatay geçişten kendi isteği ile vazgeçme)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kayı Silindi (Diğer)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Kayı Silindi (Disiplin Cezası)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Kayı Silindi (Kendi İsteği)	2	4	0	4	1	5	7	7	7	1	54
Kayı Silindi (Vefat)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kayı Silindi (Yönetim Kurulu Kararı)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
Kayıptan İptal Edildi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lisansa Başladı Ön Lisans Mezunu Oldu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Üniversite Dışı Yatay Geçiş Aynı Programa Gitti	3	1	7	4	0	0	0	0	1	0	16
Üniversite Dışı Yatay Geçiş Farklı Programa Gitti	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
Üniversite İçi Yatay Geçiş Farklı Programa Gitti	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
Yatay Geçiş - Üniversite Dışı- Ek Madde 1	0	0	0	0	5	1	1	3	0	0	10
Yatay Geçiş - Üniversite İçi-Ek Madde 1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Yurt Dışı Yatay Geçiş Aynı Programa Gitti	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
TOPLAM	7	6	10	9	6	9	8	0	8	0	75

Bölüm Personel Sayıları

Yıl	Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Dr.	Araştırma Görevlisi	İdari Personel
2015	3	-	-	2	-
2016	4	-	-	2	-
2017	5	-	-	3	-
2018	6	-	-	3	-
2019	7	-	-	3	-
2020	7	-	-	3	-
2021	7	-	-	3	-
2022	6	-	1	2	-

7.2 Öğrenci Merkezli Öğrenme-Öğretme ve Değerlendirme

Öğrenci Merkezli Öğrenme İçin Yapılan Uygulamalara Ait Bilgi Ve Belgeler

- ✓ Ara sınav ve final sınavı cevap kağıtları ve online yapılan derslerin Microsoft Teams kamera kayıtları.
- ✓ Dördüncü sınıfta Bitirme Projesi Raporları.
- ✓ Dördüncü sınıfta Tasarım Uygulama dersinde verilen ödevlerin raporları.
- ✓ Staj raporları.

Ders değerlendirme anketleri Üniversitemiz Rektörlüğü tarafından her yarıyılın sonunda düzenli olarak yapılmakta ve değerlendirmeler ilgili öğretim üyesine gönderilmekte ve arşivlenmektedir. Öğrenci danışmanları zaman zaman öğrencilerle her konuda doğrudan görüşerek yardımcı olmaya çalışmaktadır. Öğrencilerin her zaman Sınıf Danışmanlarına, Bölüm Başkanına ve Yardımcılarına ulaşıp problemlerini iletme serbestileri mevcuttur. Düzenli olarak yapılan öğrenci anketleri sonuçlarını dersi veren öğretim üyelerimiz dikkatlice inceleyerek, makul olan gerekli düzenleme ve iyileştirmeleri yapmaktadır.

7.3 Akademik Danışmanlık

Öğretim Elemanlarının Akademik Danışmanlık Bilgileri

Öğretim Elemanı	Sınıf
Dr. Öğr. Üyesi Şaban Suat ÖZSARIYILDIZ	1.Sınıflar
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet HASNALBANT	2.Sınıflar
Dr. Öğr. Üyesi Kamuran ARI	3.Sınıflar
Dr. Öğr. Üyesi Şebnem YALTIR	4.Sınıflar
Dr. Öğr. Üyesi Alper AYDEMİR	Beklemeliler
*İntibak Ettirilen Sınıf Danışmanı	Çift Anadal Öğrencileri
*İntibak Ettirilen Sınıf Danışmanı	Yandal Öğrencileri
*İntibak Ettirilen Sınıf Danışmanı	Yatay Geçiş Öğrencileri

7.4 Öğretim Elemanlarının Niteliğinin Geliştirilmesi

Birimde öğretim elemanlarının niteliğini geliştirmeye yönelik destek ve motivasyon sağlanmaktadır. Bunun yanı sıra üniversitemiz de bu konuda öğretim elemanlarımıza gerekli eğitim, kurs, yayın vb. konularında destek sağlamaktadır. Akademik kadronun niteliklerinin geliştirilmesi, yeni teknolojileri takip edebilmeleri için İMO, TMMOB gibi meslek kuruluşları tarafından düzenlenen eğitim ve sertifika programlarına katılmaları teşvik edilmektedir.

7.5 Tesis ve Altyapılar

Bölümde Bulunan Alt Yapı

Alt Yapı	Sayı
Öğretim Elemanı Odası	10
Derslik	8
Projeksiyon	10
Bölüm Bilgisayarı	2
Bilgisayar Laboratuvarı	0
Diğer Laboratuvarlar	4

7.6 Psikolojik Danışmanlık ve Kariyer Hizmetleri

Öğrencilerin akademik anlamda öğrenimlerini destekleyecek konularda ve psikolojik olarak ihtiyaç duyduğu diğer konularda hem akademik yıl içerisinde danışmanlarından hem de diğer zamanlarda dilediği tüm öğretim üyelerinden danışmanlık alabilmektedir. Ayrıca dönem içerisinde kariyerlerine yönelik gelişim sağlayacak bölüm etkinlikleri de gerçekleştirilmiştir. Bu etkinliklerin aşağıda linkleri sunulmuştur.

- Mühendislik Fakültesi Dönem Sonu Değerlendirme Toplantısı
<https://mf.nny.edu.tr/?p=news&id=620>
- Mühendislik Tasarımı Dersi Sunumları
<https://im.nny.edu.tr/index.php?p=event&id=653>
- Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'na bağlı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Eğitim ve Araştırma Merkezi (ÇASGEM) Eğitim Uzmanı Sayın Esra Karaman'ın sunumuyla "Sürdürülebilir İnsan Odaklı İSG" konulu 23 Mart 2022 tarihinde seminer düzenlendi.
<https://im.nny.edu.tr/index.php?p=event&id=660>
- A sınıfı iş güvenliği uzmanı İnş.Müh. Ekrem İşçimen'in katılımı ile 30.03.2022 tarihinde "6331 Sayılı İş Güvenliği Kanun Işığında İSG Güncel Uygulamaları" konulu seminer öğrencilerimizin katılımı ile gerçekleştirildi.
<https://im.nny.edu.tr/index.php?p=event&id=659>

7.7 Birimde Ders Planlarında Yapılan Değişiklikler

Bölümümüzde 2022 ders planında bir değişiklik yapılmamıştır.

7.8 Birimde Ders Planlarında Yapılan Değişiklikler ile ilgili paydaş (iç-dış paydaş) katılımı

Bölümümüzde 2022 ders planında bir değişiklik yapılmamıştır.

7.9 Birimde Protokol imzalanan Staj ve Uygulama Yeri Sayısı

Uzun yapı Mühendislik ile Yapılan Protokol
İlteriş Yapı Denetim ile Yapılan Protokol
MS KARE Yapı Denetim ile Yapılan Protokol
Göker Gayrimenkul Mühendislik İnşaat İle Yapılan Protokol

Kanıt 7.9. Staj ve Uygulama Yerleri için İmzalanan Protokoller

7.10 Birimde Akreditasyon Çalışmaları

Bölümümüzde 2021-2022 eğitim-öğretim güz yarısından itibaren başlayan MÜDEK-Akreditasyon başvuru çalışmaları devam etmektedir.

7.11 Birimde Güncelleme Yapılan Dersler

Bölümümüzde 2022 derslerde bir güncelleme yapılmamıştır.

7.12 Birimde Güncellenen ders/derslerle ilgili iç ve dış paydaş toplantıları

Bölümümüzde Müdek hazırlıkları kapsamında derslerin güncellenmesi ile ilgili bir dizi bölüm toplantıları yapılmıştır.

7.13 Birimdeki Bilimsel Etkinlikler

Öğretim Elemanlarının Bilimsel Etkinlik Sayıları

SCI, SCI-Exp, SSCI, AHCI endekslerine giren dergilerde yayımlanan makaleler	Sayı
Haktanir, T.; Kara, M. B.; Acanal, N. (2022) A multiseriess stochastic model for synthetic monthly flows. <i>Hydrological Sciences Journal</i> , 67(5), 741–758. https://doi.org/10.1080/02626667.2022.2039662	
Toplam Sayı	1
SCI, SCI-Exp, SSCI, AHCI endeksleri dışındaki uluslararası dergilerde yayımlanan makaleler	Sayı
Görkemli, B.; Citakoglu, H.; Haktanir, T.; Karaboga, D. (2022) A new method based on artificial bee colony programming for the regional standardized intensity–duration–frequency relationship. <i>Arabian Journal of Geosciences</i> , 15: 272, DOI 10.1007/s12517-021-09377-1.	
Acanal, N. and Haktanir, T. (2022) Computation of Maximum-Likelihood Parameters of the Generalized Logistic Distribution by Three-Step Newton–Raphson Algorithm. <i>Journal of Statistical Theory and Practice</i> , 16(3), 1–14, DOI: 10.1007/s42519-022-00243-1	
Toplam Sayı	2

Ulusal hakemli dergilerde (ULAKBİM veri tabanlarına dahil olan dergilerde) yayımlanan makaleler	Sayı
Raylı Sistem Traverslere, Bazalt Tozu İlavasının Buz Çözücü Tuz Etkisine Katkısı, Kamuran ARI, 2022 , Demiryolu Mühendisliği DOI: 10.47072/demiryolu.1114732	
Toplam Sayı	1
Yürütülmekte Olan Tez Çalışmaları	Sayı
1) Prof. Dr. Tefaruk HAKTANIR	2
2) Dr. Öğr. Üyesi Şaban ÖZSARIYILDIZ	2
3) Dr. Öğr. Üyesi Kamuran ARI	4
4) Dr. Öğr. Üyesi Mehmet HASNALBANT	3
5) Dr. Öğr. Üyesi Alper AYDEMİR	2
Dr. Öğr. Üyesi Şebnem YALTIR	2
Atıf	19
Üniversite Dışı, Ulusal ve Uluslararası Projeler	2
Üniversite Dışı Araştırma Projesi Başvuruları	3
Dergi Hakemliği (Dergi Başına)	3
Lisansüstü Jüri Üyeliği	6
Davetli Konuşmacı	1

7.14 Birimde Dış Paydaşlara yönelik eğitim, seminer, ortak proje çalışmaları

Aday öğrencilere yönelik online mesleki tanıtım etkinlikleri, çalıştay ve ortaöğretim öğrencileri ile gerçekleştirilmiş etkinlikler.

- Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'na bağlı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Eğitim ve Araştırma Merkezi (ÇASGEM) Eğitim Uzmanı Sayın Esra Karaman'ın sunumuyla "Sürdürülebilir İnsan Odaklı İSG" konulu 23 Mart 2022 tarihinde seminer düzenlendi.
<https://im.nny.edu.tr/index.php?p=event&id=660>
- A sınıfı iş güvenliği uzmanı İnş.Müh. Ekrem İşçimen'in katılımı ile 30.03.2022 tarihinde "6331 Sayılı İş Güvenliği Kanun Işığında İSG Güncel Uygulamaları" konulu seminer öğrencilerimizin katılımı ile gerçekleştirildi.
<https://im.nny.edu.tr/index.php?p=event&id=659>

7.15. Birimin Mezun İzleme Sistemi

Bölümümüz mezunlarından okulumuzun mezunlar ofisi tarafından yılda iki defa gönderilen sms yoluyla mezun takip sistemine üyelikleri istenmektedir.

Ayrıca 2022-2023 eğitim-öğretim bahar yarıyılından itibaren bölümümüz mezun anketi güncellenmiştir.

Kanıt 7.15. Mezun Anketi

8. Birimin Araştırma-Geliştirme Faaliyetleri Kapsamında Yaptığı Çalışmalar

Firmalarla Laboratuvar çalışmaları ve deneyler kapsamında ar-ge faaliyetleri yürütülmekte olup firmaların ürünlerinde destek sağlanmaktadır. Bunlar öğrenci Tübitak projeleri olarak değerlendirilip çalışmalar düzenlenmektedir.

9. Birimde Toplumsal Hizmet Faaliyetleri (Toplumsal Katkı) Kapsamında Yapılan Çalışmalar (eğitim, sağlık, çevre, engelliler, cinsiyet ayrımı, çocuklar, dezavantajlı gruplara yönelik)

Mühendislik Fakültesi olarak ortak işlenmekte olan Gönüllülük dersi kapsamında bölümümüz öğrencileri toplumsal farkındalık oluşturmak amacıyla derste konuları işlemektedir.

10. Birimde Kurumsal Kültür ve Aidiyet konusunda yapılan çalışmalar

- ✓ Mühendislik Fakültesi Dönem Sonu Değerlendirme Toplantısı
<https://im.nny.edu.tr/?p=event&id=647>
- ✓ Düzenlenmiş bölüm toplantıları



- ✓ 2022 Yaz döneminde bölümümüz akademik kadrosunun ziyaret ettiği ortaöğretim kurumları aşağıdaki listede sunulmuştur.

No	ZİYARET GERÇEKLEŞTİRİLECEK KURUM	İM
1	MELİKGAZİ MUSTAFA EMİNOĞLU ANADOLU L. KAYSERİ	Dr. Öğr. Üyesi Şebnem YALTIR
2	KAYSERİ ATATÜRK LİSESİ KAYSERİ	Dr. Öğr. Üyesi Kamuran ARI
3	SEYİDE DALOĞLU ANADOLU LİSESİ (KAYSERİ - MELİKGAZİ) KAYSERİ	Dr. Öğr. Üyesi Şaban Suat ÖZSARIYILDIZ
4	KAYSERİ A.R.ÖZDERİCİ AND.İMAM HATİP L KAYSERİ	Prof. Dr. Tefaruk HAKTANIR
5	KAYSERİ H.AHMET ARISOY LİSESİ KAYSERİ	Dr. Öğr. Üyesi Alper AYDEMİR
6	ALİ RIZA ÖZDERİCİ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	Dr. Öğr. Üyesi Şebnem YALTIR
7	KAYSERİ FEN LİSESİ KAYSERİ	Dr. Öğr. Üyesi Kamuran ARI
8	KAYSERİ SEMA YAZAR ANADOLU LİSESİ KAYSERİ	Dr. Öğr. Üyesi Şaban Suat ÖZSARIYILDIZ
9	ÖZEL KAYSERİ FİNAL ANADOLU LİSESİ	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet HASNALBANT
10	KAYSERİ MİMAR SİNAN TEKNİK LİSESİ KAYSERİ	Dr. Öğr. Üyesi Alper AYDEMİR
11	KAYSERİ S.BURHANEDDİN ANADOLU TEKNİK L KAYSERİ	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet HASNALBANT

11. Birimde Çevreye Duyarlılık konusunda yapılan çalışmalar (Ders Planına ders eklenmesi, çevre konusunda yapılan etkinlikler, Binalara enerji kimlik belgesi alınmasına yönelik çalışmalar)

Yoktur.

12. Birimde Etik Değerlere Bağlılık konusunda yapılan çalışmalar (Ders Planına ders eklenmesi, etik konusunda yapılan etkinlikler)

Üniversite Seçmeli ders olarak eklenen İş Hukuku dersinin seçmeli ders kapsamından çıkartılarak, zorunlu ders olarak düzenlenmiştir. Ayrıca İM ÜS406 Mühendislik Etiği üniversite seçmeli dersi eklenmiştir.

13. Birimin Yönetim ve İdari Yapıya Katkısı

Öğr. Elemanı	Komisyon	İdari Görev
Prof. Dr. Tefaruk Haktanır	1) Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Bilimsel Etik Komisyonu Üyeliği 2) İnşaat Mühendisliği Bölümü Staj Komisyonu Üyeliği	1) Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu üyeliği 2) Nuh Naci Yazgan Üniversitesi İktisat Fakültesi Fakülte Kurulu üyeliği 3) İnşaat Mühendisliği Bölümü Erasmus Programı Bölüm temsiliçiliği 4) Bölüm Lisans öğrencileri için 31 Mayıs 2022 günü yapılan Yamula Barajı teknik gezi düzenlenmesi 5) Birim Kalite Komisyonu Üyeliği
Dr. Öğr. Üyesi Şaban Özsarııldız	1) Mezuniyet Komisyonu 2) Bölüm Kalite Komisyonu Başkanlığı 3) Çap/Yandal Komisyonu 4) Bölüm Yatay Geçiş Komisyonu 5) UAK Kalite Komisyonu 6) Uluslararasılaşma Birim Başkanı	1) İnşaat Mühendisliği A.B.D Başkanlığı 2) İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı 3) Erasmus Kurum Koord. 4) Erasmus+ Intern Koord.
Dr. Öğr. Üyesi Kamuran ARI	1) Çap/Yandal Komisyonu Üyesi 2) İnşaat Mühendisliği Kalite Komisyonu Üyesi 3) Açılış Etkinlikleri Komisyon Üyesi 4) Bahar Şenliği Komisyon Üyesi 5) Öğrenci Faaliyetleri Komisyonu 6) Valilik-Hayat Boyu Öğrenme Faaliyetleri Komisyonu	1) Sürekli Eğitim Merkezi Müdürü

<p>Dr. Öğr. Üyesi Alper AYDEMİR</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) BAP Fen Bilimleri Proje Değerlendirme Grubu Başkanı 2) Muafiyet Komisyonu Başkanı 3) Mezuniyet Komisyonu Üyesi 4) Hukuk Fakültesi Muayene ve Kabul Komisyonu Başkanı 5) Müdek Komisyonu Üyesi 6) Yatay Geçiş Komisyonu Başkanı 	<ol style="list-style-type: none"> 1) İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı
<p>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet HASNALBANT</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Üniversite İhale Komisyonu Üyeliği 2) Hukuk Fakültesi İhale Komisyonu 3) Uygulamalı Eğitimler Komisyonu 4) Engelsiz Öğrenci Birimi Üyeliği 5) Sıfır Atık Komisyonu Üyeliği 6) İnşaat Mühendisliği Bölümü Muafiyet Komisyonu Üyeliği 7) İnşaat Mühendisliği Bölümü Staj Komisyonu Üyeliği 8) İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Komisyonu Üyeliği 9) İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Muafiyet Komisyonu Üyeliği 10) Üniversite Tanıtım Komisyonu Üyeliği 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Fen Bilimleri Enstitü Üyeliği 2) Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği

<p>Dr. Öğr. Üyesi Şebnem YALTIR</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Birim Kalite Komisyonu Üyeliği 2) İnşaat Mühendisliği Muafiyet Komisyonu Üyeliği 3) İnş. Müh. Anabilim Dalı Muafiyet Komisyonu Üyeliği 4) Çap/Yandal Komisyonu Üyeliği 	<ol style="list-style-type: none"> 1) İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı
<p>Arş. Gör. Ertan SÜLEV</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Staj Komisyonu 2) Rektörlük Ortak Derslerin Belirleme Komisyonu 3) Mezuniyet Komisyonu 4) Tanıtım Komisyonu 	
<p>Arş. Gör. Gül Akpınar Erol</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Mezunlar Ofisi Üyeliği 2) İnşaat Mühendisliği Bölümü Web Sayfası Sorumlusu 3) İnşaat Mühendisliği Bölümü Sosyal Medya Sorumlusu 	<ol style="list-style-type: none"> 1) İnşaat Mühendisliği A.B.D. Sekreteryası İşleri
<p>Arş. Gör. Merve Arpacıktaş</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Bahar Şenliği Komisyon Üyesi 2) Üniversite Tanıtım Komisyonu Üyesi 3) Açılış Etkinlikleri Komisyon Üyesi 4) Study İn Turkey Yök Sanal Fuarı Görevlisi 5) İnşaat Mühendisliği Bölümü Sosyal Medya Sorumlusu 6) Mühendislik Fakültesi Web Sayfa Sorumlusu 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Bölüm Sekreteryası İşleri

14. Birimlerde Yürütülen Etkinliklerin Toplu Listesi

DÜZENLEYEN	TARİH	PROGRAM
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü	Şubat 2022	Mühendislik Tasarımı Dersi Sunumları
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü	Mart 2022	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'na bağlı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Eğitim ve Araştırma Merkezi (ÇASGEM) Eğitim Uzmanı Sayın Esra Karaman'ın sunumuyla "Sürdürülebilir İnsan Odaklı İSG" semineri
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü	Mart 2022	A sınıfı iş güvenliği uzmanı İnş.Müh. Ekrem İşçimen'in katılımı ile 30.03.2022 tarihinde "6331 Sayılı İş Güvenliği Kanun Işığında İSG Güncel Uygulamaları" konulu seminer
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü	Temmuz 2022	Dönem Sonu Değerlendirme Toplantısı

15. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Bölümümüz için güçlü ve geliştirilmeye açık yönleri 4 ana başlıkta incelenip, analiz edilerek aşağıda değerlendirilmiştir.

15.1. EĞİTİM ÖĞRETİM AÇISINDAN DEĞERLENDİRME

Güçlü Yönler

- Diğer üniversitedeki bölümlere oranla öğrenci sayımızın az olması.
- İnşaat Mühendisliği öğrencileri güncel bilgiler ve yönetmelikler referans alınarak eğitimlerini sürdürmeleri, öğretim üyeleri ve araştırma görevlilerine kolaylıkla ulaşabilmeleri, sorunlarına hızlı bir şekilde çözüm bulabilmeleri.
- Öğretim üyelerinin firmalarla sürekli iletişim halinde olması, meslek odalarında görev almaları, teknoparkta ar-ge çalışmaları yürütmeleri sayesinde, öğrencilerin firmalarla kolay iletişime geçme, staj yapma ve işe yerleşebilme imkanlarının yüksek olması.
- Fizik, Yapı Malzemesi, Hidrolik, Geoteknik laboratuvarlarının mevcut olması.
- Sürekli büyüyen ve göç alan bir şehirde alt ve üst yapıların sürekli geliştirilmesi gerektiğinden inşaat sektörünün canlı olduğu bir şehirde bulunuyor olması inşaat mühendislerine daha yüksek oranda iş imkanı sağlanması.
- Kamu ve özel kurum ve kuruluşlarla disiplinler arası çalışma olanağının bulunması.
- Üniversitemizde İnşaat Mühendisliği Bölümüne yakın İç mimarlık ve Mimarlık gibi bölümlerinin mevcut olması böylelikle yandal ve çift anadal programlarının uygulanmasında avantaj sağlanması.
- Erasmus programı ile yurt dışında eğitim ve staj imkanları.
- Yeniliklere açık güçlü akademik kadronun bulunması.
- Mezunlarıyla güçlü iletişim ağının olması.
- Kütüphane ve bilgiye ulaşım kolaylığının sağlanması.
- İlgi alanına göre uzmanlaşmaya yardımcı seçmeli derslerin mevcudiyeti.

Geliştirmeye Açık Yönler

- Kaliteli öğrenci bulmakta ki mevcut durum.
- Araştırma görevlisi ihtiyacı ve İdari işlerin, yazışmaların azaltılması.
- Erasmus anlaşmalarının artırılması.

15.2. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME AÇISINDAN DEĞERLENDİRME

Güçlü Yönler

- Her türlü çelik, betonarme bina, raylı sistem, spor tesisleri, köprü, karayolu, demiryolu, altgeçit, kanalizasyon, içme suyu şebekesi, vb. hizmet ve endüstri yapılarının planlanması, projelendirilmesi, yapımı ve denetimi konuları ile ilgili araştırmalar yapıyor olması.

- Problem çözümüne yönelik, kamu ve özel sektör kuruluşlarına proje ve raporlama çalışmalarının yapılıyor olması.

Geliştirilmeye Açık Yönler

- Yapı Laboratuvarının güçlendirilme ihtiyacı
- Bölümümüzün laboratuvarlarında yardımcı ve teknik personel ihtiyacının bulunması.
- Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrenci sayısının artırılması.
- Proje yazma imkanları arttırılmalıdır. Sosyal faaliyetlere önem verip daha çok uygulamaya dönük öğrencileri araştırmaya sevk edici, firmalarla iş birliğine yönlendireni takım çalışmaları, proje ve faaliyetlerin arttırılması.
- Kurum dışı kaynakların (TÜBİTAK, Kalkınma Bakanlığı, AB fonları gibi) iş birliğiyle yapılan proje sayısının yetersizliği
- Girişimcilik kültürünün ve faaliyetlerinin zayıf olması.

15.3. KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ AÇISINDAN DEĞERLENDİRME

Güçlü Yönler

- Kalite komisyonun bulunması.
- Öğretim üyelerinin performans bilgilerinin periyodik olarak toplanması.

Geliştirilmeye Açık Yönler

- İç ve dış paydaşlarla toplantılar yapılarak fikir paylaşımının artırılması.

15.4. YÖNETİM AÇISINDAN DEĞERLENDİRME

Güçlü Yönler

- Şeffaf ve öğrenci odaklı yönetim anlayışının olması.
- Öğrencilerinin her türlü sorununa çözüm arayışı içinde olan akademik ve idari personelin varlığı.
- Başvuru ve itirazların kolay ve hızlı ilerlemesi
- Öğrenci temsilciliği ve kulüp faaliyetleri aracılığı ile öğrenci talepleri idari yapıya iletilmesi.

Geliştirilmeye Açık Yönler

- Ders değerlendirilmesine ve memnuniyete dayalı anketlerin daha sık aralıklarla yapılması.