

T.C.
BARTIN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
KALİTE SÜRECİ TOPLANTI TUTANAĞI

TOPLANTI NO : 2018/

TOPLANTI TARİHİ : 16/04/2018

Eğitim amaçlarının, ders planının ve eğitim-öğretim faaliyetlerinin şekillendirilmesi amacıyla yapılan hazırlıkları değerlendirmek amacıyla 16 Nisan 2018 saat 15:00'da 130 nolu toplantı salonunda Ek-1'te katılımcı listesi verilen paydaşlarla toplanılmıştır. Komisyon başkanları tarafından yapılan hazırlıklar sözlü olarak sunulmuştur. Bu kapsamda hazırlanmış olan,

- Taslak düzeyde 7+1 programına uygun eğitim-öğretim planı (Ek-2)
- Program kazanımlarını ve ders öğrenme çıktılarını ölçmede faydalanılacak sınav kağıdı formatı (Ek-3)
- Ders-program kazanımları matrisi (Ek-4)
- Öğrenci memnuniyet, yeni kayıt öğrenci, danışmanlık anketleri (Ek-5, Ek-6, Ek-7)
- Mezun iletişim formları (Ek-8)

üzerinde görüş alışverişinde bulunulmuş eğitim-öğretim planının geliştirilmesi ve ders-program kazanımları matrisinde düzeltmeler yapılması kararlaştırılmış, diğer form ve anketlerin uygunluğuna karar verilmiştir.

Ayrıca ilgili öğretim elemanları tarafından,

- Öğrencilerimizin 10-13 Nisan 2018 tarihlerinde 5 ülke, 15 farklı üniversiteden 16 takımın katılımıyla gerçekleşen Uluslararası Çelik Köprü Yarışmasına tasarladıkları çelik köprü ile katıldığı,
- Öğrencilerimizin sınav başarılarını artırma amacıyla ödevler verildiği,
- Erasmus ikili anlaşmalarını artırmaya yönelik çeşitli üniversitelerle irtibat kurulduğu,
- Bölüm tanıtım broşürünün ve videosunun hazırlanmaya devam ettiği,

hakkında bilgiler verilmiştir. İleri bir tarihte tekrar toplanılmak üzere toplantıya son verilmiştir.

Tarih: 16/04/2018

BARTIN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ - İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
KALİTE SÜRECİ TOPLANTI KATILIM LİSTESİ

	Adı Soyadı	Görevi	İmza
1	Prof. Dr. Osman GENÇEL	Bölüm Bşk.	
2	Dr. Öğr. Üyesi Ercan GENÇEL	Bölüm Bşk. Y.	
3	Dr. Öğr. Üyesi Ermedin TONG	Öğretim Üyesi	
4	Doç. Dr. Altan GERTİN	Öğr. Üyesi	
5	Ars. Gör. Tamer Erbaş	Yasama Kurulu	
6	Ars. Gör. Serdar ALU	Ars. Gör.	
7	Ars. Gör. Öznur Kocato	Ars. Gör.	
8	Dr. Öğr. Üyesi Selçuk BAŞ	Öğr. Üyesi	
9	Dr. Öğr. Üyesi Emr. Habirelli	Öğr. Üyesi	
10	Devlet AHALİDİRAN	Öğrenci	
11	Ali Zühed Soruhan	Öğrenci	
12	Esin SOMER	Öğrenci	
13	Dr. Öğr. Üyesi Fatih GÖRTEPE	Öğr. Üyesi	
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			



BARTIN ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ


İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (NORMAL - İKİNCİ ÖĞRETİM)
2018 VE SONRASI GİRİŞLİ ÖĞRENCİLER İÇİN TASLAK DERS PLANI

1. SINIF															
1. YARIYIL						2. YARIYIL									
KOD	DERSİN ADI	Z/S	T	U	Kredi	AKTS	KOD	DERSİN ADI	Z/S	T	U	Kredi	AKTS		
	İNŞAAT MÜH. GİRİŞ	Z	2	0	2	2		BİLG. DEST. TEKN. RESİM	Z	2	1	2,5	3		
	TEKNİK RESİM	Z	2	1	2,5	3		STATİK	Z	3	1	3,5	4		
	MATEMATİK I	Z	3	1	3,5	6		İNŞAAT MÜH. JEBOLOJİ	Z	3	0	3	4		
	FİZİK I	Z	3	2	4	6		MATEMATİK II	Z	3	1	3,5	6		
	GENEL KİMYA	Z	3	2	4	6		FİZİK II	Z	3	2	4	6		
	YABANCI DİL I (İngilizce)	Z	3	0	3	3		YABANCI DİL II (İngilizce)	Z	3	0	3	3		
	ATATÜRK İLK-İNK TAR. I	Z	2	0	2	2		ATATÜRK İLK-İNK TAR. II	Z	2	0	2	2		
	TÜRK DİLİ I	Z	2	0	2	2		TÜRK DİLİ II	Z	2	0	2	2		
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						23,0	30	Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						23,5	30
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						0	0	Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						0	0
1. Yarıyılı Alınması Gereken AKTS Toplamı						23,0	30	2. Yarıyılı Alınması Gereken AKTS Toplamı						23,5	30
2. SINIF															
3. YARIYIL						4. YARIYIL									
KOD	DERSİN ADI	Z/S	T	U	Kredi	AKTS	KOD	DERSİN ADI	Z/S	T	U	Kredi	AKTS		
	OLASILIK VE İSTATİSTİK	Z	2	1	2,5	4		MUKAVEMET II	Z	3	1	3,5	4		
	MUKAVEMET I	Z	3	1	3,5	4		TOPOGRAFYA	Z	3	1	3,5	4		
	MALZEME BİLMİ	Z	3	1	3,5	5		YAPI MALZEMELERİ	Z	3	0	3	4		
	YAPI VE MİMARLIK BİLGİSİ	Z	2	0	2	3		ŞANTİYE TEKNİĞİ	Z	3	0	3	4		
	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	Z	4	0	4	6		AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Z	3	0	3	4		
	SAYISAL ÇÖZÜMLEME	Z	3	1	3,5	5		ULAŞTIRMA I	Z	3	0	3	4		
	DİNAMİK	Z	3	0	3	3		LİNEER CEBİR	Z	3	0	3	6		
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						22,0	30	Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						22,0	30
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						4	6	Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						3	6
3. Yarıyılı Alınması Gereken AKTS Toplamı						22,0	30	4. Yarıyılı Alınması Gereken AKTS Toplamı						22,0	30
3. SINIF															
5. YARIYIL						6. YARIYIL									
KOD	DERSİN ADI	Z/S	T	U	Kredi	AKTS	KOD	DERSİN ADI	Z/S	T	U	Kredi	AKTS		
	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ VE İŞLETME	Z	2	0	2	2		YAPI STATİĞİ II	Z	3	0	3	4		
	YAPI STATİĞİ I	Z	3	0	3	4		BETONARME II	Z	3	1	3,5	5		
	BETONARME I	Z	3	1	3,5	5		DEPREM MÜHENDİSLİĞİ	Z	2	0	2	3		
	HİDROLİK	Z	3	1	3,5	4		ÇELİK YAPILAR	Z	3	1	3,5	4		
	ULAŞTIRMA II (Proje)	Z	3	1	3,5	4		SU KAYNAKLARI MÜH.	Z	3	0	3	3		
	ZEMİN MEKANİĞİ I	Z	3	1	3,5	4		ZEMİN MEKANİĞİ II	Z	3	1	3,5	4		
	PROJE YÖNETİMİ	Z	2	0	2	2		İNŞ. MÜH. TASARIMI	Z	1	2	2	2		
	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I	Z	2	0	2	2		İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	Z	2	0	2	2		
	SEÇMELİ	S	3	0	3	3		SEÇMELİ	S	3	0	3	3		
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						21,0	30	Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						20,5	30
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						3,0	2	Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						3,0	2
5. Yarıyılı Alınması Gereken AKTS Toplamı						26,0	30	6. Yarıyılı Alınması Gereken AKTS Toplamı						25,5	30
4. SINIF															
7. YARIYIL						8. YARIYIL									
KOD	DERSİN ADI	Z/S	T	U	Kredi	AKTS	KOD	DERSİN ADI	Z/S	T	U	Kredi	AKTS		
	STAJ	Z	0	0	0	2		İŞ YERİ BİTİRİMİ	Z	2	2	3	30		
	HİDROLOJİ	Z	2	0	2	3									
	BETONARME PROJESİ	Z	2	2	3	5									
	BİTİRME PROJESİ	Z	1	2	2	3									
	SOSYAL SORUMLULUK VE ETİK	S	2	0	2	2									
	SEÇMELİ	S	3	0	3	3									
	SEÇMELİ	S	3	0	3	3									
	SEÇMELİ	S	3	0	3	3									
	SEÇMELİ	S	3	0	3	3									
	SOSYAL SEÇMELİ	S	2	0	2	3									
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						7,0	15	Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						3,0	30
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						14,0	15	Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						0	0
7. Yarıyılı Alınması Gereken AKTS Toplamı						23,0	30	8. Yarıyılı Alınması Gereken AKTS Toplamı						3,0	30

Adı Soyadı:
Numarası:

Öğretim Türü
N.Ö: İ.Ö:
Dr. Öğr. Üyesi Ercan GEMİCİ

15.04.2018
Süre: 100 dk
Başarılar

	S.1) 20p	S.2) 5p	S.3) 20p	S.4) 20p	S.5) 15p	S.6) 20p	Toplam:100p
	Puan						
Ö.Ç.	1	1	2	3	2, 3	3	
P.Y.	1	1	1	1, 2	2	2	

BARTIN ÜNİVERSİTESİ - MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ -İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2017-2018 AKADEMİK YILI BAHAR DÖNEMİ
INS242 - AKIŞKANLAR MEKANİĞİ DERSİ ARA SINAV SORULARI

ZORUNLU DERSLER MATRİSİ

		P.Y.1	P.Y.2	P.Y.3	P.Y.4	P.Y.5	P.Y.6	P.Y.7	P.Y.8	P.Y.9	P.Y.10	P.Y.11	Ders kaç P.Y.ye etkiliyor?
1	INS101 İnşaat Müh. Giriş	3	3				3			5	4	4	6
2	INS121 Teknik Resim	4											1
3	ORD131 Matematik I	5											1
4	ORD133 Fizik I	5				4							2
5	ORD137 Genel Kimya					4							1
6	ORD143 Temel Bilgi Teknolojileri				4								1
7	ORD191 Yabancı Dil I (İngilizce)							5					1
8	INS102 Say. Çöz. ve Bilgi Prog.				4	4							2
9	INS104 Bilg. Dest. Tekn. Resim	3			4					3			3
10	INS112 Statik	5	5	4									3
11	INS182 İnşaat Mühendisleri için Jeoloji	4					4						2
12	ORD132 Matematik II	5											1
13	ORD134 Fizik II	5				4							2
14	ORD192 Yabancı Dil II (İngilizce)							5					1
15	INS201 Mühendislik İstatistiği	5			3		3						3
16	INS211 Mukavemet I	4	3										2
17	INS229 Yapı Malzemeleri I	4	4				4						3
18	INS233 Yapı ve Mimarlık Bilgisi	3					3						2
19	INS283 Topografya	4			4								2
20	ORD251 Diferansiyel Denklemler	5						4					2
21	ORD291 Atatürk İlke ve İnkılapları Tar. I							4					1
22	INS212 Mukavemet II	4	4										2
23	INS214 Dinamik	4	4										2
24	INS232 Yapı Malzemeleri II	4	3	4		4	3						5
25	INS234 Şantiye Tekniği						4			4		3	3
26	INS242 Akışkanlar Mekaniği	5	5				4						3
27	INS262 Ulaştırma I	4	4						3			3	4
28	ORD292 Atatürk İlke ve İnkılapları Tar. II							5					1
29	INS300 Staj I	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	11
30	INS311 Yapı Statiği I	4	4	4				4					4
31	INS331 Betonarme I	4		4									2
32	INS341 Hidrolik	4	5			4	4						4
33	INS361 Ulaştırma II (Proje)			4				4					2
34	INS381 Zemin Mekaniği I	4	4			4							3
35	ORD391 Türk Dili I							5					1

EK-4 Devam

36	INS312 Yapı Statiği II	5	5	4									3
37	INS332 Betonarme II	4		4									2
38	INS334 Deprem Mühendisliği	4	3										2
39	INS344 Hidroloji	4	4				3					4	4
40	INS346 Su Kaynakları Mühendisliği	4	4	4			4					4	5
41	INS382 Zemin Mekaniği II			4		4							2
42	ORD392 Türk Dili II							5					1
43	INS431 Çelik Yapılar	4	4	4				4					4
44	INS433 Bilg. Dest. Bet. Sis. Tas.(Proje)			5	4			4					3
45	INS495 Araştırma Proje			5	5	5	5	5	5	5	5	5	9
46	INS420 Staj II	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	11
47	INS490 Bitirme Ödevi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	11
	İlgili P.Y.'ye kaç ders etki ediyor?	33	20	15	10	12	15	15	5	7	5	9	
	İlgili P.Y.'nin 5 üzerinden puanı kaç?	2,96	1,72	1,34	0,91	1,11	1,26	1,47	0,49	0,68	0,51	0,81	
	İlgili P.Y.'nin 100 üzerinden puanı kaç?	59,15	34,47	26,81	18,30	22,13	25,11	29,36	9,79	13,62	10,21	16,17	

BARTIN ÜNİVERSİTESİ – MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ÖĞRENCİ MEMNUNİYET ANKETİ

...../...../.....

Değerli öğrencilerimiz,

İnşaat Mühendisliği programımızı geliştirmek için katılımınıza ihtiyacımız bulunmaktadır. Bu anket danışmanlık sisteminin değerlendirilmesi için her akademik dönemde düzenli olarak uygulanacaktır. Anket sorularına vereceğiniz cevaplardan topladığımız bilgiler, danışmanlık sisteminin sürekli iyileştirilmesi ve geliştirilmesi amacıyla kullanılacaktır.

Lütfen her soruyu dikkatlice okuyup, ilgili yerleri işaretleyiniz veya doldurunuz. Bu önemli geri bildirim için **TEŞEKKÜR** EDERİZ!

Değerlendirme Dönemi:

Öğrencinin Sınıfı:

AKADEMİK ORTAM VE ÖĞRENMEYİ DESTEKLEME	Hiç	Az	Orta	Çok	Çok Fazla
S.1) Bölüm Yönetimi öğrencilerin sorun ve önerilerine karşı duyarlıdır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.2) Öğretim üyelerinin öğrencilere karşı tutum ve davranışları olumludur.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.3) Araştırma görevlilerinin öğrencilere karşı tutum ve davranışları olumludur.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.4) Bölümümüzde Üniversite/bölüm tanıtımına yönelik etkinlikler yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.5) Bölümümüzde yönetmelik/müfredat/üniversite imkanları vb. tanıtımlar yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.6) İdari personelin öğrencilere karşı tutum ve davranışları olumludur.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.7) Öğrencilere sunulan bilişim imkanları yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.8) İlgi ve yeteneklerinize uygun öğrenci kulüpleri ve etkinlikleri yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.9) Sportif etkinlikler için yeterli alan mevcuttur.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.10) Kültürel ve sanatsal etkinlikler yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.11) Bilimsel etkinlikler (sempozyum/panel/çalıştay vb.) yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.12) Üniversite/Bölüm, öğrencilere çeşitli kariyer/teknik gezi/staj vb. sağlamaktadır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.13) Öğrencilere haklarını kullanma fırsatı sunulmaktadır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.14) Öğrenci bilgilendirmeleri ve duyurular zamanında yapılmaktadır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.15) Öğrencilerin güvenliğine önem verilmektedir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

KAMPÜS İÇİ YAŞAM	Hiç	Az	Orta	Çok	Çok Fazla
S.1) Üniversitenin sunduğu rehberlik hizmeti yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.2) Üniversitenin sunduğu mediko-sosyal hizmeti yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.3) Dersliklerin fiziki koşulları (temizlik, ısıtma, aydınlatma vb.) yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.4) Derslikler öğrenci kapasitesine uygundur.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.5) Kantin/Kafeterya sayısı ve niteliği uygundur.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.6) Kantinlerde sunulan hizmetler/ürünler kalitelidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.7) Yemekhane yemekleri kaliteli ve yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.8) Derslik binalarında tuvalet, lavabolar yeterli ve temizdir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.9) Üniversitemizde engelli öğrencilere yönelik yapısal düzenlemeler yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.10) Kampüs içi ulaşım imkanları yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.11) Şehir-kampüs arası ulaşım imkanları yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S.12) Üniversitenin sunduğu kütüphane hizmeti yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

BARTIN ÜNİVERSİTESİ – MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
YENİ KAYIT ÖĞRENCİ ANKETİ

...../...../.....

Değerli öğrencilerimiz,

İnşaat Mühendisliği programımızı geliştirmek için katılımınıza ihtiyacımız bulunmaktadır. Bu anket yeni kayıt olan öğrencilerimizin ilk izlenimlerinin değerlendirilmesi için her akademik dönemde düzenli olarak uygulanacaktır. Anket sorularına vereceğiniz cevaplardan topladığımız bilgiler, bölümümüzün sürekli iyileştirilmesi ve geliştirilmesi amacıyla kullanılacaktır.

Lütfen her soruyu dikkatlice okuyup, ilgili yerleri işaretleyiniz veya doldurunuz.

Bu önemli geri bildirim için **TEŞEKKÜR EDERİZ!**

Kayıt Yılı:

1. Mezun olduğunuz lise türü aşağıdakilerden hangisidir?

- Fen Lisesi Anadolu Lisesi Düz / Süper Lise İmam Hatip Lisesi Meslek Lisesi Diğer

2. İnşaat Mühendisliği mesleği eğitim almak istediğiniz meslekler arasında öncelik bakımından kaçınıcı sıradaydı?

- Birinci İkinci Üçüncü Dördüncü Beş veya üstü Yoktu

3. İnşaat Mühendisliği bölümünü seçmenizdeki temel neden aşağıdakilerden hangisidir? (Birden fazla işaretleyebilirsiniz)

- İnşaat Mühendisliği mezunlarının iyi iş imkanlarına sahip olması
 İnşaat Mühendisliğinin çalışma konularına ilgi duymam
 İnşaat Mühendisliği mezunlarının toplumda saygın bir yeri olması
 Kendimi iyi geliştirme olanağım olması
 Aile, arkadaş veya öğretmen tavsiyesi
 ÖSYS puanımın İnşaat Mühendisliği bölümü için yeterli olması
 Diğer (belirtiniz) (.....)

4. ÖSYS Tercihleriniz arasında kaç adet İnşaat Mühendisliği bölümü tercihi vardı?

- 1 2-5 5-10 10-15 15-20 20 üzeri

5. Bartın Üniversitesini seçmenizde temel neden aşağıdakilerden hangisidir? (Birden fazla işaretleyebilirsiniz)

- Bartın üniversitesi mezunlarının işverenler tarafından tercih ediliyor olması
 İyi eğitim olanaklarına ve eğitim kadrosuna sahip olması
 Kendimi iyi şekilde geliştireceğim bir ortama sahip olması
 Bartın'ı şehir olarak beğenmem / yaşadığım yere konum olarak yakın olması
 Bartın'ın yaşadığım yer olması / yaşadığım yere konum olarak yakın olması
 Aile, arkadaş veya öğretmen tavsiyesi
 ÖSYS puanımın İnşaat Mühendisliği bölümü için yeterli olması
 Diğer (belirtiniz) (.....)

6. Kendinizi nasıl bir öğrenci olarak değerlendiriyorsunuz? (Birden fazla işaretleyebilirsiniz)

- Amaçları olan bir öğrenci
 Çalışkan bir öğrenci
 Ortalama bir öğrenci
 Bilime ve araştırmaya meraklı bir öğrenci
 Teknolojiye meraklı bir öğrenci
 Sanata ve kültüre meraklı bir öğrenci
 Spora meraklı bir öğrenci
 Sosyal ve sosyal faaliyetlere ilgili bir öğrenci
 Diğer (belirtiniz) (.....)

BARTIN ÜNİVERSİTESİ – MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DANIŞMAN DEĞERLENDİRME ANKETİ

...../...../.....

Değerli öğrencilerimiz,

İnşaat Mühendisliği programımızı geliştirmek için katılımınıza ihtiyacımız bulunmaktadır. Bu anket danışmanlık sisteminin değerlendirilmesi için her akademik dönemde düzenli olarak uygulanacaktır. Anket sorularına vereceğiniz cevaplardan topladığımız bilgiler, danışmanlık sisteminin sürekli iyileştirilmesi ve geliştirilmesi amacıyla kullanılacaktır.

Lütfen her soruyu dikkatlice okuyup, ilgili yerleri işaretleyiniz veya doldurunuz.

Bu önemli geri bildirim için TEŞEKKÜR EDERİZ!

Değerlendirme Dönemi:

Öğrencinin Sınıfı:

Danışmanın Adı Soyadı:

	Hiç	Az	Orta	Çok	Çok Fazla
1. Danışmanumla görüşme sıklığım	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Danışmanuma kolayca ulaşabilirim.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Danışmanlık sisteminin amacı açıklandı.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Danışmanum ders seçimimde bana yardımcı oldu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Danışmanum seçmeli dersler hakkında bilgilendirme yaptı.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Danışmanumla görüşmelerimde samimi ve arkadaşça bir hava oluştu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Danışmanumla derslerde başarı durumum üzerine konuşmalarım oldu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Danışmanum daha verimli çalışma ve öğrenme için bilgilendirme yaptı.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Danışmanumla kişisel sorunlarımı ve ilgilendiğim konuları tartışabiliyorum.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Danışmanım benim akademik durumumla ilgili bilgi sahibidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. Danışmanım özel bilgilerimi başkaları ile paylaşmaz.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. Danışmanım öğrenciler arasında sosyal faaliyetlere katılımı teşvik eder.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13. Danışmanım YÖK ve üniversite yönetmelikleri hakkında bilgi sahibidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14. Danışmanım burslar ve kısmi zamanlı çalışma hakkında bilgi sahibidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15. Danışmanım staj hakkında bilgi sahibidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16. Danışmanım yatay geçiş hakkında bilgi sahibidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17. Danışmanım Çift Ana Dal ve Yan Dal hakkında bilgi sahibidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18. Danışmanım bölümün akreditasyon çalışmaları hakkında bilgi sahibidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19. Danışmanlık sistemi gerek duyduğum yardımı karşıladı.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20. Danışmanımın akademik gelişmeye ciddi katkısı var.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21. Danışmanım iş hayatının beklentileri üzerine bilgilendirme yaptı.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22. Danışmanımla gelecek kariyerim üzerine konuşmalarım oldu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

←

🎨 ▶ ⋮ E

SORULAR YANITLAR 100

Mezun İletişim

Bartın Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunları İletişim Formu

Adınız Soyadınız *

Kısa yanıt metni

Mezuniyet Yılı

☑ Çoktan seçmeli

2014

2015

2016

2017

2018

Seçenek ekle veya "DİĞER" SEÇENEĞİ EKLE

📄 🗑 Gerekliliği ⋮

Mail adresiniz

Kısa yanıt metni

+ Tr 📷 📺 =

Cep Telefonunuz

Kısa yanıt metni

Hangi İilde Çalışıyorsunuz?

Kısa yanıt metni

Hangi İlçede Çalışıyorsunuz?

Kısa yanıt metni

Çalıştığınız Firma/Şirket/Kurum/İş yerinin adı nedir?

Kısa yanıt metni

Hangi pozisyonda çalışıyorsunuz?

Kısa yanıt metni
