

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
BOZKIR MESLEK YÜKSEKOKULU
ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

Birim Hakkında Genel Bilgiler

Yüksekokul Bilgisi:

BOZKIR MESLEK YÜKSEKOKULU

Tel : 0332 426 14 44 Fax : 0332 426 14 84 Mail : bozkir@selcuk.edu.tr

Yüksekokul Yönetimi :

Yüksekokul Müdürü: Öğr.Gör. Emin Emre ÖZTÜRK

Yüksekokul Müdür Yardımcısı: Öğr.Gör. Ömer ÖZCAN

Görev Dağılımı: Öğrenci İşleri

Yüksekokul Müdür Yardımcısı: Öğr.Gör. Özlem KARA YILDIRIM

Görev Dağılımı: Mali İşler ve Sosyal Kültürler İşleri

Rapor Hazırlayan:

Faruk ERTEKİN

Yüksekokulumuzda Bulunan Bölümler

1) Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

Bölüm Başkanı: Öğr.Gör. Ömer ÖZCAN

2) Elektrik ve Enerji Bölümü

Bölüm Başkanı: Öğr.Gör. Sema YILMAZ

3) Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü

Bölüm Başkanı: Öğr.Gör. Halime ASLAN

4) Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü

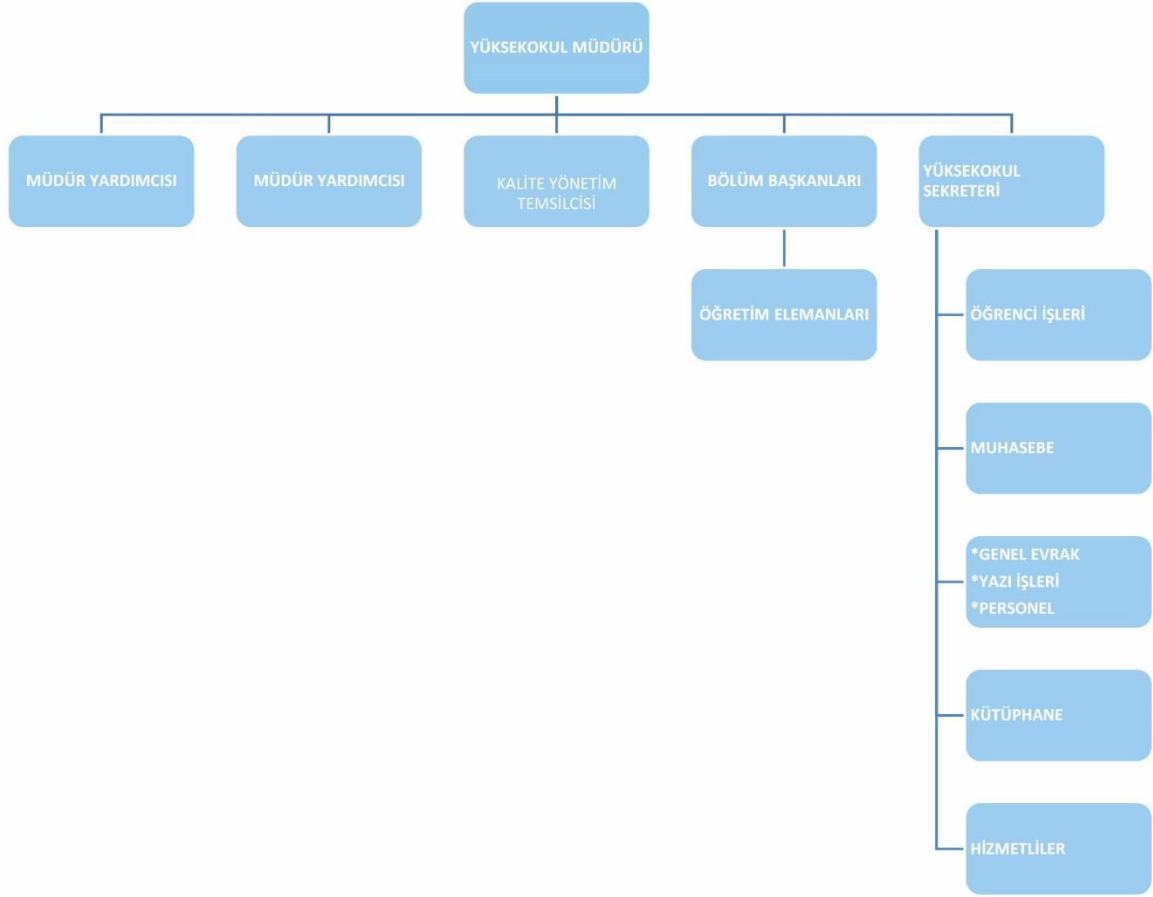
Bölüm Başkanı: Öğr.Gör. Özlem KARA YILDIRIM

5) Ormancılık Bölümü

Bölüm Başkanı : (Not: bölüm açık ancak öğrenci alımı yapılmadı)

Organizasyon Şeması:

Yüksekokulumuz Organizasyon Seması:



Birimin Misyon ve Vizyonu

Vizyonumuz

Uluslararası çağdaş eğitim sürecine uyumlu ön lisans eğitim ve öğretimini vermek, araştırma ve geliştirme etkinliklerini sürdürecektir bilgiyi üretmek ürettiği bilgiyi uygulamaya aktarmak, sektöründeki sorunlara en uygun çözümü üretebilecek mesleki etik değerlere bağlı nitelikli ve etkin teknikerleri yetiştirmek.

Misyonumuz

Teknik eğitimin gerektirdiği bilgi, beceri ve teknolojik gelişmelere sahip, uluslararası platformda aranılır nitelikte mesleki beceri düzeyi yüksek elemanlar yetiştiren; Ulusal değerlerinden ödün vermeden, kamu ve özel sektör ile sürekli işbirliği içerisinde, öncü bir eğitim kurumu olmak.

Birimdeki Programlar ve Akademik Personele İlişkin Bilgiler

- 1) Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
 - i) Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Programı
 - ii) Bilgisayar Programcılığı Programı
 - iii) Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği Programı
 - (1) Öğr.Gör. Ömer ÖZCAN
 - (2) Öğr.Gör. Hasan TUTUMLU
 - (3) Öğr.Gör. Serhat TORUN
- 2) Elektrik ve Enerji Bölümü
 - i) Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programı
 - ii) Elektrik Programı
 - (1) Öğr.Gör. Sema YILMAZ
 - (2) Öğr.Gör. Recai ÖZCAN
 - (3) Öğr.Gör. Ahmet TOPRAK
- 3) Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü
 - i) Mimari Restorasyon Programı
 - (1) Öğr.Gör.Dr. Halime ASLAN
 - (2) Öğr.Gör. Emin Emre ÖZTÜRK
 - (3) Öğr.Gör. Emine CANTÜRK
 - (4) Öğr.Gör. İbrahim KARAOĞLAN
- 4) Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü
 - i) Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı
 - (1) Öğr.Gör. Özlem KARA YILDIRIM
 - (2) Dr.Öğr. Üyesi Ahu CAVLAZOĞLU DAVULCU
 - (3) Öğr.Gör. Burcu SAĞLIK
 - (4) Öğr.Gör. Mehmet KAYA
- 5) Ormancılık Bölümü
 - i) Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı
(Not: Bu Programa Öğr.Gör. Alımı Yapılmamıştır.)

Öğretim Kadrosu Yeterliliği

- 1) Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
Öğretim Kadrosu Yeterli
- 2) Elektrik ve Enerji Bölümü
Öğretim Kadrosu Yeterli

3) Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü

Öğretim Kadrosu Yeterli

4) Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü

Öğretim Kadrosu Yeterli

5) Ormancılık Bölümü

(Not: bölüm açık ancak öğrenci alımı yapılmadı)

Danışma Kurulu

Başkan : Öğr.Gör. Ömer ÖZCAN

Üye : Öğr.Gör. Özlem KARA YILDIRIM

Üye : Öğr.Gör. Sema YILMAZ

Üye : Öğr.Gör. Halime ASLAN

Üye : Nuri ÜNAL

Üye : Mustafa EĞİLMEZ

Üye : Mehmet TURU

Üye : Yusuf Esat USLU

Kalite Komisyonu

Başkan : Öğr.Gör. Emin Emre ÖZTÜRK

Üye : Öğr.Gör. Ömer ÖZCAN

Üye : Öğr.Gör. Özlem KARA YILDIRIM

Üye : Şükran KOZAK

Eğitim Programlarının Amaçları ve bu amaçlara ulaşma durumu

1) Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

Bilgi işlem teknolojileri alanında ilgili kavram ve terminolojiyi öğrenmiş ve özümsemiş, bu sektörde ihtiyaç duyulan yeni sistemleri tanıma ve uygulama kabiliyetine haiz, yazılım ve donanımda ortaya çıkacak sorunları çözebilecek, yeni yazılımlar üretebilecek yeteneklere sahip, sektörün ihtiyaçlarını hızlı bir şekilde karşılayabilecek donanımlı, çalışır durumda bulunan bilgi işlem sisteminin bakım, onarım ve işletmesini yapabilecek birikimi olan, kalite güvence de dahil olmak üzere iş hazırlama, tasarım ve işletim sistemlerinde görev alabilecek nitelikte teknik elemanlar yetiştirmektir

2) Elektrik ve Enerji Bölümü

- a) Sektörün ihtiyaçlarına yanıt verebilen,
- b) Çağın ve toplumun hızla değişen teknik gereksinimlerini karşılayabilen,
- c) Yeniliğe açık,
- d) Toplumun kültürel değerlerine duyarlı,
- e) Uzlaşmacı ve paylaşımcı,
- f) Özgüveni yüksek,
- g) Bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterliliğe sahip, teknikerler yetiştirmek.

3) Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü

Mimari Restorasyon ve Konservasyon alanında gerekli kavram ve terminolojiyle donanımlı, mesleki bilgi ve beceriye sahip ve alanında gerekli etik ilkeleri özümsemiş, bu sektörde ihtiyaç duyulan, kamu sektöründe ve özel sektörde görev alabilecek nitelikte ara teknik elemanlar yetiştirmek.

4) Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü

Pazarlama Programının Amacı: İş dünyasında önemli bir noktada olan pazarlama alanında, teorik ve pratik bilgilerle donanmış, temel mesleki bilgi ve alt yapıya sahip, teknolojiyi kullanabilen, yenilikçi, sosyal ve iletişime açık elemanlar yetiştirmektir. Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programının Amacı: İşletmelerin daha iyi faaliyet gösterebilmeleri ve amaçlarına daha kolay ulaşabilmeleri için kamuoyunun desteğini almak zorundadırlar. Bu anlamda Halkla İlişkiler ve Tanıtım konusu işletmeler açısından günümüzde önem taşımaktadır. Programın amacı, kuruluşların halkla ilişkiler, reklam ve tanıtım birimlerinde hem kamu hem de özel sektörde çalışacak nitelikli elemanlar yetiştirmektir.

5) Ormancılık Bölümü

(Not: bölüm açık ancak öğrenci alımı yapılmadı)

Program Çıktıları

1) Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

NO	PROGRAM ÇIKTILARI
----	-------------------

P.Ç. 1	Bilgisayar Programcılığı alanındaki çalışmalar için gerekli verilerin tanımlanması, toplanması ve değerlendirilmesini etkin bir şekilde yapabilmek, yaptığı uygulamalarda öğriği teorik bilgileri kullanabilmek.
P.Ç. 2	Temel bilgisayar kullanımı bilgisi ile donatılı olmak.
P.Ç. 3	Mesleğinin gerektirdiği her türlü yazılımları bilir ve donanımları kullanır.
P.Ç. 4	Takım çalışmalarına önem verir ve gruba katkı sağlar, takım arkadaşları ile uyumlu çalışır.
P.Ç. 5	Alanında yaptığı çalışmaları proje grubuna ve kurumuna etkin bir şekilde ifade eder.
P.Ç. 6	Sorumluluğu altında çalışanların performanslarını objektif değerlendirir ve sorumlu olduğu yönetime objektif bilgi akışı sağlar.
P.Ç. 7	Programında aldığı eğitim düzeyini ve problemlerin çözümündeki yeteneklerini gösterir.
P.Ç. 8	Genel/mesleki orta öğretimde kazanılan bilgiler, beceriler ve yetkinlikler üzerine kurulan ve yüksek öğretim ders malzemeleri ile desteklenen bilgisayar programcılığı alanındaki bilgilere sahip olur ve o alandaki kavramları belirlenen bir düzeyde anladığını gösterir.
P.Ç. 9	Bilgisayar programcılığının gerektirdiği analitik düşünme yeteneğini kazanır, çalıştığı konularda buna uygun bakış açısı ile program yazar ve çalıştırır.
P.Ç. 10	Bilgisayar Programcılığı alanındaki etik değerlere uyar ve sosyal sorumluluk bilincini taşır.
P.Ç. 11	Alanında çalışmaları yürütebilecek ve dünyadaki gelişmeleri en iyi seviyede takip edebilecek düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olur.
P.Ç. 12	Alanında iletişime önem verir ve bu iletişimde Türkçeyi en doğru şekilde kullanır.
P.Ç. 13	Alanında iletişime önem verir ve bu iletişimde Türkçeyi en doğru şekilde kullanır.
P.Ç. 14	Alanında çalışanların ve kendisinin güvenlik, sağlık ve çevre bilincine sahip olmalarını sağlar.
P.Ç. 15	Bilgisayar Programcılığı programını bitirdikten sonra da alanı ile ilgili yazılım, donanım konusundaki teknolojik yenilikleri takip eder ve kendini geliştirir
P.Ç. 16	Alanı ile ilgili çalıştığı işletmede sorumluluk alabilir, çalışanları ve iş akışını organize eder, kalite ve standartlara göre hizmet verir.

2) Elektrik ve Enerji Bölümü

NO	PROGRAM ÇIKTILARI
P.Ç. 1	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi konusunda bilgi sahibi olmak, bireysel veya kurumsal iletişim süreçlerinde Türkçeyi etkin kullanmak, yeterli seviyede yabancı dil bilgisine sahip olmak, temel işlemleri ve devre çözümlemelerini yapabilecek düzeyde matematik bilmek.
P.Ç. 2	Temel ofis yazılımları ve elektrik elektronik devre tasarım programlarını mesleki yeterlilik çerçevesinde kullanabilmek.
P.Ç. 3	Temel fizik ve elektrik kavramlarını bilmek, gerekli ölçümleri yapmak, elektriksel arızalara yerinde müdahale etmek, elektrikli cihaz ve sistemlerin bakım, onarım ve montajını yapabilmek.
P.Ç. 4	Bilgisayar destekli çizim ve simülasyon programları ile elektrik devrelerini tasarlayıp, simüle etmek. Mesleki plan ve projelerin çizimlerinin gerçekleştirilmesi.
P.Ç. 5	Doğru Akım ve Alternatif akımda kullanılan devre elemanlarını tanımak ve devre çözümlerini yapabilmek.

P.Ç. 6	Elektrik makinelerinin yapısı, çalışma prensibi, sarım şekilleri ve devreye bağlantıları hakkında bilgi sahibi olmak.
P.Ç. 7	Zayıf akım, kuvvetli akım, yıldırım, yangın ve güvenlik sistemleri hakkında bilgi sahibi olmak, elektrik tesisat planlarını çizilebilmek, elektrik tesisatının taahhüt ve keşif işlerini kavrayıp yapabilmek.
P.Ç. 8	Otomatik kumanda, programlanabilir lojik kontrol ve scada sistemlerinin temel kavram ve elemanlarını bilmek ve bunlarla ilgili uygulamaları yapmak.
P.Ç. 9	Elektrik Enerjisi üretim, iletim ve dağıtım yöntemlerini bilmek, şebekelerde kullanılan elemanları tanımak ve uygulamalarını yapmak.
P.Ç. 10	Temel elektronik ve güç elektroniği elemanlarının yapısını, çalışmasını ve kullanım özelliklerini bilmek, devre tasarımlarını yapabilmek.
P.Ç. 11	Hayat boyu öğrenebilme, öğrendiklerini geliştirebilme faaliyeti gösterir. İş güvenliği ve işçi sağlığı, sosyal güvenlik hakları, kalite kontrol ve yönetimi, çevre koruma konularında yeterli bilgi ve bilince sahip olur.
P.Ç. 12	Problemi tanımlama, deney ve tecrübe ile kavranan teoriyi uygulayarak problem çözebilmek. Elektrik alanında yeni teknolojileri takip etmek ve öğrendiklerini meslek etiği çerçevesinde uygulayabildiğini göstermek.

3) Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü

NO	PROGRAM ÇIKTILARI
P.Ç. 1	Ana dil olarak Türkçenin ses özelliklerini, kural ve yapısını, dünya dilleri içindeki yerini bilir. Yazım kuralları, noktalama işaretleri, sözlü ve yazılı anlatım türleri, etkili ve güzel konuşma yöntemleri, Türk dili ve edebiyatında önemli eserler hakkında bilgi sahibi olur.
P.Ç. 2	En az bir yabancı dili Avrupa Dil Portföyü A2 genel düzeyinde alanıyla ilgili bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.
P.Ç. 3	Restorasyon uygulama terminolojisi, korumanın amaçları korunması gereken değerler ve saptanmasındaki temel İlkeler, koruma anlayışının evrimi ve yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur
P.Ç. 4	Mesleki kimya (konservasyon ve restorasyon kimyası) hakkında bilgi sahibi olur
P.Ç. 5	Seramik eserlerin bozulma nedenleri, restorasyon ve konservasyonlarında uygulanacak yöntem ve teknikler hakkında temel bilgilere sahip olur.
P.Ç. 6	Mozaiik eserlerin bozulma nedenleri, restorasyon ve konservasyonlarında uygulanacak yöntem ve teknikler hakkında temel bilgilere sahip olur
P.Ç. 7	Bilgisayarda proje çiziminde kullanılan komutlar ve kullanılmasıyla ilgili uygulamalar, ölçülendirmeler, çıktı ayarları ve plan üzerine uygulama çalışmaları yapabilir.
P.Ç. 8	Ahşap eserlerin bozulma nedenleri, restorasyon ve konservasyonlarında uygulanacak yöntem ve teknikler hakkında temel bilgilere sahip olur.
P.Ç. 9	Geleneksel el sanatları kavramı, dönemleri, teknikleri, malzemeleri ve tarihsel gelişimi hakkında bilgi sahibi olur. Mimariye bağlı olan ve mimariye bağlı olmayan geleneksel el sanatlarımızın ayırımını yapar.
P.Ç. 10	Osmanlı Devletinin son dönemlerindeki yenilik hareketleri ve Osmanlı Devletinin gerilemesi ve sebepleri, Türk İstiklâl Savaşı, Türkiye Cumhuriyeti Devletinin kuruluşu ve Atatürk İlke ve İnkılâpları hakkında bilgi sahibi olur.
P.Ç. 11	Mesleki alanda yapacağı çalışmalar için gerekli verilerin tanımlanması, toplanması ve değerlendirilmesini etkin bir şekilde yapabilmek, yaptığı uygulamalarda öğrendiği teorik bilgileri kullanabilmek

P.Ç. 12	Çizim için gerekli olan bakış açısını kazanır, plan, kesit, görünüş, perspektif çizimi ve tanımları hakkında bilgi sahibi olur, çeşitli ölçeklerde, kesit, görünüş detaylarını ve projeye geçirmeyi öğrenir.
P.Ç. 13	Yapılarda kontrollük hizmetleri, birim fiyat tarif ve analizleri, kazı ve taşımalar ve hesap işleri hakkında bilgi sahibi olur.
P.Ç. 14	Metal eserlerin bozulma nedenleri, restorasyon ve konservasyonlarında uygulanacak yöntem ve teknikler hakkında temel bilgilere sahip olur.
P.Ç. 15	Taş eserlerin bozulma nedenleri, restorasyon ve konservasyonlarında uygulanacak yöntem ve teknikler hakkında temel bilgilere sahip olur.
P.Ç. 16	Yapılarda kullanılan malzemelerin içerikleri, bu malzemelerin farkları ve kullanımlarından doğabilecek değişimler hakkında bilgi sahibi olur.
P.Ç. 17	Mimarinin doğuşu ve mesleki çalışmalarında kendisi için gerekli olacak Eski Anadolu Mimarlığını tarihsel gelişim çerçevesinde öğrenir
P.Ç. 18	Geleneksel yapı türlerini mimari detayları çerçevesinde öğrenir, teknik, malzemesi hakkında bilgi sahibi olur
P.Ç. 19	Arazide çizim tekniklerini ve arazide var olan yapıların kâğıda geçirilmesini ve restorasyon projesini öğrenir

4) Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü

NO	PROGRAM ÇIKTILARI
P.Ç. 1	Temel pazarlama kavram ve prensiplerini tanımlayabilir.
P.Ç. 2	Pazarlama alanı ile ilgili uluslararası literatürü izleyebilecek ve iletişim kurabilecek düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olur.
P.Ç. 3	Alanında yararlı olabilecek temel matematik, hukuk, ekonomi bilgilerini edinir.
P.Ç. 4	Temel hukuk bilgisine sahip olarak problemlerin çözümüne bu doğrultuda yaklaşabilir.
P.Ç. 5	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilir.
P.Ç. 6	Uluslararası alanda değişen pazarlara yönelik geliştirilen yeni pazarlama yaklaşımlarını benimseyebilmek ve uygulamaya geçirebilir.
P.Ç. 7	Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme becerisine sahip olur.
P.Ç. 8	Pazarlama stratejilerini ürün, fiyat, dağıtım ve tutundurma amaçlarına uygun olarak geliştirebilir ve uygulayabilir.
P.Ç. 9	İş yaşamında etkin iletişim kurma ve ikna becerisine sahip olur.
P.Ç. 10	Mesleki yasal mevzuatı anlayabilme ve kullanabilme becerisine sahip olur.
P.Ç. 11	Türkçe sözlü ve yazılı iletişim becerilerini kazanmak, etkili iletişim kurma tekniklerine hakim ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip olur.
P.Ç. 12	Alanı ile ilgili uygulamalar için gerekli olan modern teknikleri, araçları ve bilişim teknolojilerini seçebilir ve etkin kullanabilir.
P.Ç. 13	Tarihi değerlere saygılı, sosyal sorumluluk, evrensel, toplumsal ve mesleki etik bilincine sahip olur.
P.Ç. 14	İşletmelerin pazarlama çevresi ile ilgili saptamalar ve durum analizleri yapabilir.

5) Ormancılık Bölümü

(Not: bölüm açık ancak öğrenci alımı yapılmadı)

Kullanılan eğitim programı modeli

Derse Dayalı, Probleme Dayalı

Öğrencilerin ders, laboratuvar ve uygulama gibi öğrenme etkinlikleri

1) Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

Ders ve Uygulama

2) Elektrik ve Enerji Bölümü

Ders, Laboratuvar, Uygulama

3) Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü

Ders ve Uygulama

4) Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü

Ders ve Uygulama

5) Ormancılık Bölümü

(Not: bölüm açık ancak öğrenci alımı yapılmadı)

Öğrencilere Verilen Danışmanlık Hizmetleri, Yan dal, çift ana dal ve değişim programları olanağı

Öğrencilere sunulan sosyal, kültürel ve sportif olanaklar

Kapalı ve Açık Spor Salonumuz Bulunmaktadır.

Kütüphane ve bilgiye erişim hizmetleri

a) Mesai saatleri içinde kütüphanemiz açıktır.

b) Yüksekokulumuz içinde öğrencilere bilgi erişimi için internet hizmetimiz vardır.

Mezunlarla olan ilişkiler

Sürekli iyileştirme ve Geliştirmeye Yönelik Faaliyetler

Bölmelerimiz kendi eğitim ve öğretim faaliyetlerini sürekli iyileştirerek geliştirmektedir.