

SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

HENDEK MESLEK YÜKSEKOKULU

ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ

Ön Lisans Programı Kılavuzu

[**http://www.hmyo.subu.edu.tr/**](http://www.hmyo.subu.edu.tr/)

2024-2025

**İÇİNDEKİLER**

[BÖLÜM 1. AKADEMİK VE İDARİ KADRO 4](#_Toc100534834)

[1.1. Danışman Öğretim Elemanları 4](#_Toc100534835)

[BÖLÜM 2.ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI TANITIMI 5](#_Toc100534836)

[2.1. Ulaşım ve Yurt İmkanları 6](#_Toc100534837)

[2.2. Sınıf ve Laboratuvarımız 7](#_Toc100534838)

[2.3. Program Eğitim Amaçları](#_Toc100534839) 9

[2.4. Program Çıktıları](#_Toc100534840) 9

[BÖLÜM 3. EĞİTİM ÖĞRETİM SÜREÇLERİ](#_Toc100534841) 10

[3.1. Oryantasyon Programı](#_Toc100534842) 10

[3.1.1. Oryantasyon Takvimi](#_Toc100534843) 10

[3.1.2. Oryantasyon Etkinliklerine Katılım](#_Toc100534844) 10

[3.1.3. Oryantasyon Programının Organizasyonu](#_Toc100534845) 10

[3.1.4. Oryantasyon Programının Kazanımları](#_Toc100534846) 10

[3.2. Ders Planı](#_Toc100534847) 11

[3.3. Değerlendirme Esasları](#_Toc100534848) 12

[3.4. Kayıtlar ve Ekle- Sil ile İlgili Genel Kurallar](#_Toc100534848) 12

[3.5. Çift Anadal Programı – ÇAP](#_Toc100534849) 14

[3.5.1. Elektronik Teknolojisi Programında Çap Yapacak Programlar](#_Toc100534850) 15

[3.5.2. Elektronik Teknolojisi Programı ÇAP İntibak Ders Planı](#_Toc100534851) 15

[3.6. Yandal Programı](#_Toc100534853) 18

[3.6.1. Elektronik Devre Tasarımı Yandal Programı Ders Planı](#_Toc100534854) 19

[3.7. Sınavlar](#_Toc100534855) 19

[3.8. Mezuniyet Koşulları](#_Toc100534856) 20

[3.9. İşletmede Mesleki Eğitim](#_Toc100534857) 20

[3.9.1. Modelin İş Dünyasına Yararları](#_Toc100534858) 21

[3.9.2. Modelin İşleyişi 21](#_Toc100534859)

[3.9.3. İşletmede Mesleki Eğitim ve Öğrenci Bilgilendirme 21](#_Toc100534860)

[3.10. STAJ 23](#_Toc100534861)

[3.11. Sınav Kuralları 24](#_Toc100534862)

[3.12. Komisyonlar 25](#_Toc100534863)

[3.12.1. Staj Komisyonun Görevleri 26](#_Toc100534864)

[3.12.2. Elektronik Teknolojisi Programı İntibak İşleri Kılavuzu 28](#_Toc100534865)

[3.13. Burslar 29](#_Toc100534866)

[3.13.1. Adaylık ve Başvuru Şartları 30](#_Toc100534867)

[BÖLÜM 4. AKADEMİK ETİK 31](#_Toc100534868)

[BÖLÜM 5. FORMLAR 31](#_Toc100534869)

# AKADEMİK VE İDARİ KADRO

* Doç. Dr Yavuz SARI (Program Başkanı)
* Öğr. Gör. Mehmet KAYA
* Öğr. Gör. Burcu ÇELİK
* Sezin ERTİK (Bölüm Sekreteri)
* Ahmet TANRIKULU (Öğrenci İşleri)

Öğretim üyeleri ve elemanları ile ilgili ayrıntılı bilgi almak için aşağıdaki linki kullanabilirsiniz:

<https://hmyo.subu.edu.tr/tr/akademik-kadro>

Danışman Öğretim Elemanları

* Doç. Dr. Yavuz SARI
* Öğr. Gör Mehmet KAYA
* Öğr. Gör. Burcu ÇELİK

##### Yabancı Uyruklu Öğrencilerimizin Danışmanı:

* Doç. Dr. Yavuz SARI

##### Engelli Öğrencilerimizin Danışmanı:

* Öğr.Gör. Mehmet KAYA

##### DGS Danışmanı:

* Öğr. Gör. Burcu ÇELİK

##### Erasmus Danışmanı:

* Öğr. Gör. Mehmet KAYA

# ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI TANITIMI

Elektronik Teknolojisi Programı, ön lisans programı olarak iki yıllık bir eğitim ve öğretim sunmaktadır. Programa öğrenci kabulü ÖSYM tarafından gerçekleştirilen Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) ile merkezi yerleştirme ile yapılmaktadır.

Program, kamu ve özel sektör kuruluşlarının Elektronik ve Otomasyon teknolojileri alanındaki ihtiyacına uygun olarak, Ar-Ge, tasarım, üretim, test, kalite kontrol veya bakım-onarım süreçlerinde çalışabilecek, uygulamalı eğitim modeli ile bilgiyi beceriyle bütünleştiren, etik değerlere bağlı, mesleki yetkinliklere sahip teknikerler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Mezunlar şu alanlarda kariyer yapabilirler:

• Analog ve Sayısal Elektronik, Güç elektroniği, Elektrik Makineleri, Mikrodenetleyiciler, SCADA ve PLC Otomasyon Sistemleri gibi alanlarda tekniker olarak çalışabilirler

• Ar-Ge, tasarım, üretim, test, kalite kontrol veya bakım-onarım süreçlerinde görev alabilirler,

• DGS ile lisans programlarına geçiş yapabilirler,

• Kariyerlerinde kendi işlerini kurma fırsatını değerlendirebilirler.

Programın Hedefleri;

Elektronik malzeme, devre elemanları, cihaz ve aygıtları bilen,

Ölçme, bakım-arıza bulma bilgi ve becerisine sahip,

Doğru Akım, Alternatif Akım, Analog ve Sayısal Elektronik devreler, Güç elektroniği, Elektrik Makineleri, Mikrodenetleyiciler, SCADA ve PLC Otomasyon Sistemleri gibi mesleki konularda eğitimli,

Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı ve Mesleki Simülasyon Programlarını kullanabilen,

İş Sağlığı ve Güvenliği ve çevre koruma bilinci ile etik değerlere bağlı,

Teorik eğitimin yanında uygulamalı eğitim modeli ile çalışma hayatını tecrübe ederek özgüveni artmış, tekniker ünvanlı yetkin ve nitelikli bireyler yetiştirmektir.

Programda, öğrencilerin teorik bilgi verilmesi yanında, elektronik mesleği uygulamaları konusunda da bilgi ve beceri sahibi olmalarını sağlamak amacıyla, eğitim ve öğretim süresi içinde yaptıkları 30 iş günü zorunlu staj ile birlikte 2011-2012 Eğitim Öğretim yılından beri “3+1 işyeri eğitim modeli” uygulanmakta olup; buna göre öğrencilerin üç eğitim yarıyılında okulda teorik eğitimlerini sürdürdükten sonra, dördüncü yarıyılda da işletmelerde uygulama eğitimi verilmektedir. Bu uygulama eğitimi sürecinde başarılı olan öğrencilerin eğitim sonrası yoğun bir şekilde işe yerleşme imkânı buldukları da görülmektedir.



Şekil 1. MYO Yerleşkemiz

## Ulaşım ve Yurt İmkânları

Okulumuzun bulunduğu Hendek ilçemiz konum olarak ulaşımı oldukça rahat bir yerdedir. Sakarya’nın 35 km. doğusunda D100 karayolu ile İstanbul-Ankara Otobanının arasında yer almaktadır.

Hendek; sosyo-ekonomik yapısı ve doğal çevresi ile cazibe oluşturmaktadır. Ayrıca kültürel çeşitliliği ve kozmopolit yapısıyla hoş görülü ve öğrenci dostu bir beşeri iklime sahiptir.

Sakarya’nın 2. Büyük Organize Sanayi Bölgesinin de burada yer alması nedeniyle, okulumuz eğitim süresince öğrencilerimizin yapacakları “İşletmede mesleki eğitim” ve “staj” uygulamaları için kolaylık sağlamaktadır.

Yenisi yapılmakta olan okul binalarımızın da bu Organize Sanayi Bölgesi sınırları içinde bulunması yakın zamanda bittiğinde okulumuza ayrı bir statü kazandıracak Sanayi ile yeni uygulama ve işbirliklerine fırsat kazandıracaktır.



*Şekil 2. 2.OSB Yerleşkesinde yer alan Yeni MYO Planı*

Hendek İlçesinde Kredi Yurtlar Kurumu’nun (KYK) 1352 kişilik kız ve 580 kişilik erkek olmak üzere 2 öğrenci yurdu vardır. Ayrıca çeşitli özel kız-erkek yurt ve pansiyonları da bulunmaktadır.

## Sınıf ve Laboratuvarımız

Meslek Yüksekokulumuzda Bölümümüzün kullanımına sunulmuş 1 adet elektronik laboratuvarı, 4 adet bilgisayar laboratuvarı, 10 adet derslik, 1 adet toplantı salonu ve öğretim elemanı ofisleri bulunmaktadır. Tüm sınıflar ve laboratuvarlarda projeksiyon bulunmaktadır.

Elektronik laboratuvarında, PLC, analog ve dijital elektronik deney setleriyle birlikte analog ve dijital osiloskoplar, AVO metreler, sinyal jeneratörleri, güç kaynakları, power analyzer ve mikrometreyle birlikte deneylerde kullanılan elektronik malzemeler yeterli sayılarda bulunmaktadır.

****Laboratuvarda öğrencilerimize öncelikle osiloskop, sinyal jeneratörü, AVO metre, güç kaynağı gibi temel aletleri etkin kullanma becerisi kazandırılmaktadır. Daha sonra bu aletlerle birlikte uygulamalar, deney setleri üzerinde bulunan boardlar üzerinde yapılmaktadır.

****

Şekil 3. Bilgisayar Laboratuvarları



****



Şekil 4. Elektronik Laboratuvarı

## Program Eğitim Amaçları

* (**PEA1**) Temel düzeyde elektronik bilgisine sahip,
* (**PEA2**) Ölçme ve elektronik cihazların bakım-onarım teknikleri hakkında bilgi ve beceri sahibi,
* (**PEA3**) Doğru Akım, Alternatif Akım, Analog ve Sayısal Elektronik Devreler, Güç elektroniği, Elektrik Makineleri, Mikrodenetleyiciler, SCADA ve PLC Otomasyon Sistemleri gibi mesleki konularda eğitimli,
* (**PEA4**) Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı, SCADA, Mikrodenetleyicili ve Endüstriyel Otomasyon Sistem tasarımlarına ait programları kullanabilen,
* (**PEA5**) Meslek hayatlarında İş Sağlığı ve Güvenliği ve çevre koruma bilinci ile etik değerlere bağlı teknikerler yetiştirmektir.

## Program Çıktıları

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Hendek Meslek Yüksekokulu Elektronik Teknolojisi Programı öğrencilerinin aşağıda belirtilen kazanımlarla mezun olmaları beklenir:

* Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
* İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
* Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
* Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
* Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
* Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
* Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
* Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
* Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.
* Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
* Elektronik devrelerin temellerini açıklar, matematiksel hesaplamaları ve gerekli ölçümleri yapar.
* Dijital ve analog elektronik tekniklerini tanımlar ve uygular.
* Mikrodenetleyicili sistem tasarımı yapar, programlar ve uygulamalar geliştirir.
* Elektronik cihazlarda meydana gelebilecek arızaları tespit eder ve arızaları giderir.

# EĞİTİM ÖĞRETİM SÜREÇLERİ

## Oryantasyon Programı

Programa yeni başlayan öğrencine yönelik hazırlanan oryantasyon etkinliklerinin amacı; okulumuzun bilimsel, sosyal, kültürel, sportif olanakları ile fiziki ve teknolojik altyapısı ile bölümün eğitim-öğretim olanaklarını, akademik kadrosunu tanıtmak ve Program hakkında genel bilgiler vermektir.

### Oryantasyon Takvimi

Oryantasyon programı, güz yarıyılının ilk haftası bölüm web sitesinde ilan edilen tarih ve saatlerde gerçekleştirilir.

### Oryantasyon Etkinliklerine Katılım

Oryantasyon etkinlikleri, birinci ve ikinci sınıf öğrencilerinin katılımına açıktır. Bölümü tanıma ve gerekli bilgilere kısa sürede ulaşma imkanları göz önüne alındığında yeni başlayan tüm birinci sınıf öğrencilerinin programa katılımı faydalı olacaktır.

### Oryantasyon Programının Organizasyonu

Oryantasyon etkinlikleri Bölüm Kurulu’nda belirlenir ve Bölüm Yönetimi ile birlikte Bölüm Öğretim elemanları tarafından organize edilir.

### Oryantasyon Programının Kazanımları

Hem bölüm hem de üniversite tarafından gerçekleştirilen tanıtım ve bilgilendirme etkinliklerine katılan öğrencilerin aşağıdaki kazanımlara sahip olması beklenir.

* Üniversitemiz hakkında bilgi sahibi olma
* Program hakkında bilgi sahibi olma
* Program öğretim elemanlarını tanıma
* 4 yarıyıllık ders planı hakkında bilgi sahibi olma
* İlgili yönetmelikler hakkında bilgi sahibi olma
* BYS sistemini tanıma
* Sınıfları, laboratuvarları, kütüphaneyi, yemekhaneyi, sosyal tesisleri tanıma

## Ders Planı

Yüksekokulumuzda Elektronik Teknolojisi Programını kazanan öğrencilerimizin mezun olabilmesi için alması gereken dersler Tablo 1. de paylaşılmıştır.

Tablo 1. 4 yarıyıllık ders planı

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Yarıyıl Ders Planı | | | | | | | | | | | |
| Kodu | Ders | Tür | | Dil | | T+U\_Saat | | Kredi | | AKTS | |
| ENF 101 | BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA | Zorunlu | | Türkçe | | 2 + 1 | | 3 | | 3 | |
| ETP 101 | ANALOG ELEKTRONİK | Zorunlu | | Türkçe | | 3 + 1 | | 4 | | 5 | |
| ETP 102 | SENSÖRLER VE DÖNÜŞTÜRÜCÜLER | Zorunlu | | Türkçe | | 2 + 1 | | 3 | | 5 | |
| MAT 101 | MATEMATİK | Zorunlu | | Türkçe | | 2 + 1 | | 3 | | 5 | |
| MYO 105 | DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ | Zorunlu | | Türkçe | | 2 + 1 | | 3 | | 5 | |
| MYO 118 | İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ | Zorunlu | | Türkçe | | 2 + 0 | | 2 | | 3 | |
| MYO 128 | ÖLÇME BİLGİSİ | Zorunlu | | Türkçe | | 2 + 1 | | 3 | | 4 | |
| Toplam | | | | | | | | 21 | | 30 | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 2. Yarıyıl Ders Planı | | | | | | | | | | | |
| Kodu | Ders | Tür | | Dil | | T+U\_Saat | | Kredi | | AKTS | |
| ETP 203 | OTOMASYON SİSTEMLERİ VE UYGULAMALARI | Zorunlu | | Türkçe | | 3 + 1 | | 4 | | 5 | |
| ETP 204 | SAYISAL ELEKTRONİK | Zorunlu | | Türkçe | | 3 + 1 | | 4 | | 5 | |
| ETP 205 | ELEKTRİK MAKİNELERİ | Zorunlu | | Türkçe | | 2 + 1 | | 3 | | 4 | |
| ETP 206 | GÜÇ ELEKTRONİĞİ | Zorunlu | | Türkçe | | 2 + 1 | | 3 | | 4 | |
| ETP 207 | BAKIM VE ARIZA BULMA | Zorunlu | | Türkçe | | 2 + 1 | | 3 | | 4 | |
| MYO 244 | ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ | Zorunlu | | Türkçe | | 2 + 2 | | 3 | | 5 | |
|  | ESD-ENDÜSTRİ 4.0 | Seçmeli | | Türkçe | | 0 + 0 | | 0 | | 3 | |
| Toplam | | | | | | | | 21 | | 30 | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 3. Yarıyıl Ders Planı | | | | | | | | | | | |
| Kodu | Ders | Tür | | Dil | | T+U\_Saat | | Kredi | | AKTS | |
| ATA 301 | ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ | Zorunlu | | Türkçe | | 4 + 0 | | 4 | | 4 | |
| DIL 301 | İNGİLİZCE | Zorunlu | | Türkçe | | 4 + 0 | | 4 | | 4 | |
| ETP 308 | MİKROİŞLEMCİLER VE DENETLEYİCİLER | Zorunlu | | Türkçe | | 3 + 1 | | 4 | | 6 | |
| ETP 309 | BİLGİSAYAR DESTEKLİ DEVRE TASARIM | Zorunlu | | Türkçe | | 2 + 2 | | 3 | | 5 | |
| MYO 388 | SCADA SİSTEMLERİ VE UYGULAMALARI | Zorunlu | | Türkçe | | 1 + 2 | | 2 | | 4 | |
|  | MYO-BÖLÜM SEÇMELİ | Seçmeli | | Türkçe | | 0 + 0 | | 0 | | 3 | |
|  | MSD-ORTAK SEÇMELİ | Seçmeli | | Türkçe | | 0 + 0 | | 0 | | 4 | |
| Toplam | | | | | | | | 17 | | 30 | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 4. Yarıyıl Ders Planı | | | | | | | | | | | |
| Kodu | Ders | | Tür | | Dil | | T+U\_Saat | | Kredi | | AKTS |
| TUR 401 | TÜRK DİLİ | | Zorunlu | | Türkçe | | 4 + 0 | | 4 | | 4 |
| MYO 490 | İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM | | Zorunlu | | Türkçe | | 5 + 25 | | 18 | | 21 |
| MYO 492 | STAJ | | Zorunlu | | Türkçe | | 0 + 2 | | 1 | | 5 |
| Toplam | | | | | | | | | 23 | | 30 |

\***T**= Teorik, **U**= Uygulama, **AKTS**= Avrupa Kredi Transfer Sistemi

Elektronik Teknolojisi Programının eğitim süreçlerinde dikkat edilmesi gereken durumlar, maddeler halinde sıralanmıştır.

* Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Meslek Yüksekokulu öğrencileri, öğrenimleri süresince en az 30 (otuz) iş günü staj yapmak zorundadırlar.
* “İşletmede Mesleki Eğitim” dersi ikinci yarıyıl bittikten sonra, 1.80 genel ortalamayı tutturmak şartıyla güz veya bahar yarıyıllarda alınabilir.
* Öğrenci, yukarıdaki tabloda paylaşılan tüm zorunlu dersler ile birlikte en az 1 Bölüm Seçmeli, 1 MYO Ortak Seçmeli ve 1 Endüstri 4.0 Seçmeli dersten başarılı olmuş, 120 AKTS kredisini tamamlamış, genel not ortalamasını en az 2.00 düzeyine çıkarmış ise öğrenimini bitirmiş sayılır.
* Ders seçimleri danışman hoca ile görüşülüp yapılmalıdır.

Daha detaylı bilgi için, Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesinin lisans ve ön lisans programlarındaki kayıt, eğitim-öğretim, sınav ve değerlendirmelerine ilişkin usul ve esaslarının belirlendiği SUBÜ Lisans ve Ön Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’ni [buradan](https://hukuk.subu.edu.tr/sites/hukuk.subu.edu.tr/files/2021-11/Sakarya%20Uygulamal%C4%B1%20Bilimler%20%C3%9Cniversitesi%20Lisans%20ve%20%C3%96n%20Lisans%20E%C4%9Fitim-%C3%96%C4%9Fretim%20ve%20S%C4%B1nav%20Y%C3%B6netmeli%C4%9Fi_0.pdf) indirebilirsiniz.

Dersler ile ilgili detaylı bilgi, ders içerikleri ve seçmeli ders listeleri için aşağıda paylaşılan link üzerinden Eğitim Bilgi Sistemi’ne erişebilirsiniz.

<https://ebs.sabis.subu.edu.tr/BirimDetay/DersPlan/31317>

## Değerlendirme Esasları

Her ders için yarıyıl/yıl içi ölçme faaliyetleri; ara sınav, kısa sınav, ödev, sözlü sınav, proje/tasarım, performans görevi (uygulama, laboratuvar, atölye, seminer, arazi çalışması) vb. etkinliklerinden oluşur. Yarıyıl/yıl sonunda Yeterli/Yetersiz şeklinde değerlendirilen dersler bir ders için yarıyıl/yıl içi ölçmesinde en az dört ölçme faaliyeti yapılması zorunludur. Ölçme sonuçlarına harfli başarı notu verilmez. Harfli başarı notu verme işlemi, yarıyıl/yıl sonu sınavı dâhil tüm ölçme faaliyetleri tamamlandıktan sonra verilir.

Değerlendirme işlemi üniversitemizin Bağıl Değerlendirme Yönergesine uygun olarak gerçekleştirilir. Asgari bağıl değerlendirme sınırına uygun olmayan öğrenci sayıları için mutlak not sistemi kullanılır. Mutlak notların harfli başarı notları ile ilişkisi ve bu notların sayısal başarı notu karşılıklarına ilişkin esaslar aşağıda yer almaktadır.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başarı Derecesi** | **Başarı Notu** | **Harfli Başarı Notu** | **Katsayı** |
| Mükemmel | 90,00-100,00 | AA | 4.00 |
| Pekiyi | 85,00-89,99 | BA | 3.50 |
| İyi | 80,00-84,99 | BB | 3.00 |
| Orta | 75,00-79,99 | CB | 2.50 |
| Yeterli | 65,00-74,99 | CC | 2.00 |
| Geçer | 58,00-64,99 | DC | 1.50 |
| Geçer | 50,00-57,99 | DD | 1.00 |
| Başarısız | 40,00-49,99 | FD | 0.50 |
| Başarısız | 0,00-39,99 | FF | 0.00 |
| Devamsız | -- | DZ | 0.00 |
| Sınava Girmedi | -- | GR | 0.00 |
| Yeterli | -- | YT | -- |
| Yetersiz | -- | YZ | -- |
| Muaf | -- | M | -- |
| Dersten Çekilme | -- | W | -- |
| Eksik Not | -- | E | -- |

Harf notlarının açıklaması aşağıdaki şekildedir:

* Bir dersten AA, BA, BB, CB, CC, DC ve DD notlarından birini alan öğrenci, o dersi başarmış sayılır.
* Bir dersten FD ve FF harf notlarından birini alan öğrenci, o dersten başarısız sayılır.
* Derse devam yükümlülüklerini yerine getirmeyen veya ders uygulamalarına ilişkin koşulları sağlamadığı için başarısız olan öğrencilere DZ notu verilir. DZ notu, not ortalamaları hesabında FF notu işlemi görür.
* Dönem sonu sınavına girmeyen öğrenciye, dönem içi çalışmalarına bakılmaksızın GR notu verilir. GR notu, not ortalamaları hesabında FF notu işlemi görür.
* M notu, muafiyet sınavı ve SUBÜ Lisans ve Ön Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nin 11 inci maddesi kapsamında muaf olunan derslerin başarı notu olarak verilir. M notu, not ortalamaları hesabına katılmaz.
* YT ve YZ harf notları, ilgili kurulun kararı ve Senatonun onayıyla not ortalamasına katılması uygun görülmeyen derslerde, başarının gösterilebilmesi için kullanılır. Başarılı öğrenciye YT, başarısız öğrenciye ise YZ harf notu verilir.
* W notu, öğrencinin akademik takvimde belirtilen süreler içerisinde dersten çekilmesi durumunda öğrencinin bu durumunu transkriptinde tanımlamak için kullanılan nottur.
* E notu, staj gibi uygulamalı derslerde değerlendirme süreci tamamlanmamış ve notu girilmemiş olan derslere geçici olarak verilen nottur. Belirlenen süresi içerisinde ilgili dersin koşullarının sağlanması durumunda E notu ilişkili olduğu ders için başarılı nota (YT) dönüştürülür.

## Kayıtlar ve Ekle- Sil ile İlgili Genel Kurallar

* Öğrenciler, akademik takvimde belirtilen kayıt yenileme tarihlerinde Senato ve Üniversite Yönetim Kurulunun belirlediği esaslar çerçevesinde, derse yazılmasını danışman onayı ile yaparak kaydını yenilerler.
* Öğrenciler, kayıt yenileme ve derse yazılma işlemlerini Akademik Takvimde belirtilen kayıt yenileme haftasının ilk üç gününde elektronik ortamda yaparlar.
* Mazeretleri nedeniyle süresi içinde kayıt yenileyemeyen öğrenciler; akademik takvimde belirtilen tarihlerde ilgili bölüm/program başkanlığına kayıt yenileme başvurusunu yapar. Mazeretleri, Senatonun belirlediği usul ve esaslar çerçevesinde ilgili yönetim kurulunca kabul edilenlerin kayıt yenileme işlemleri gerçekleştirilir. Derse kaydolma işleminden öğrenci sorumludur.
* Her öğrenci için ilgili bölüm başkanlığının önerisi üzerine ilgili kurul kararıyla bir öğretim elemanı danışman olarak atanır.
* Danışman, öğrenimi boyunca öğrenciyi izler, öğrencinin devam etmekte olduğu lisans/ön lisans programı çerçevesinde öğrencinin alması gereken zorunlu ve seçmeli derslerle ilgili olarak öğrenciye tavsiyelerde bulunur ve ders plan değişikliği nedeniyle uygulanacak intibaklar konusunda öğrenciyi yönlendirir.
* İşletmede mesleki eğitim dersi kapsamında, öğrencilerin uygulama yapmak üzere işyerlerine gönderilebilmesi için ilk iki dönem sonundaki veya sonraki dönemlerdeki genel not ortalamalarının en az 1.80 olması şarttır.
* Yeterli öğrenci sayısına ulaşmayan seçmeli dersin açılmaması halinde yerine, açılan diğer seçmeli derslere kayıt yapılabilir. Ancak kaydolunmuş ve açılmış olan seçmeli ders bırakılamaz.

## Çift Anadal Programı – ÇAP

* Çift anadal programının amacı, kendi bölümlerinde ön lisans programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin, aynı zamanda ikinci bir anadalda ön lisans diploması almak üzere öğrenim görmelerini sağlamaktır.
* Öğrenci, anadal diploma programının en erken ikinci ve en geç üçüncü yarıyılın başında Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Senatosunca açılması uygun görülen çift anadal programlarına başvurulabilir.
* Bir bölümün toplam ÇAP kontenjanı, o yıl ÖSYM kılavuzunda belirlenen öğrenci kontenjanının %20 sinden az olmayacak şekilde ilgili bölüm kurullarınca belirlenir.

### Elektronik Teknolojisi Programında Çap Yapacak Programlar

Aşağıdaki önlisans programlarına kayıtlı öğrenciler Elektronik Teknolojisi Programına ÇAP için başvuru yapabilirler.

• Dijital Dönüşüm Elektroniği

• Elektrik

• Makine Resim ve Konstrüksiyonu

• Mekatronik

• Otonom Sistermler Teknikerliği

• Robotik ve Yapay Zekâ

Yukarıda adı geçen programlarda kayıtlı öğrencilerin Elektronik Teknolojisi Programında ÇAP yapmaları halinde uygulanacak intibak tabloları aşağıda verilmiştir;

### Elektronik Teknolojisi Programı ÇAP İntibak Ders Planları

* Dijital Dönüşüm Elektroniği Programı öğrencisi olup, Elektronik Teknolojisi Programında Çift Anadal Programına kayıt olan öğrencilerimiz için ÇAP intibak planı kapsamında alınacak dersler aşağıdakilerden ibarettir.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **YARIYIL** | **TÜRÜ** | **T+U** | **AKTS** |
| ENF101 | Bilgi Teknolojileri ve Kodlama | 1 | Zorunlu | 2+1 | 3 |
| MYO128 | Ölçme Bilgisi | 1 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| ETP102 | Sensörler ve Dönüştürücüler | 1 | Zorunlu | 2+1 | 5 |
| MYO244 | Alternatif Akım Devre Analizi | 2 | Zorunlu | 2+2 | 5 |
| ETP204 | Sayısal Elektronik | 2 | Zorunlu | 3+1 | 5 |
| ETP206 | Güç Elektroniği | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| ETP207 | Bakım ve Arıza Bulma | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| MYO388 | Scada Sistemleri ve Uygulamaları | 3 | Zorunlu | 1+2 | 4 |
| ETP308 | Mikroişlemciler ve Denetleyiciler | 3 | Zorunlu | 3+1 | 6 |
| ETP309 | Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı | 3 | Zorunlu | 2+2 | 5 |
|  | Bölüm Seçmeli Dersi | 3 | Seçmeli | 2+0 | 3 |
| MYO490 | İşletmede Mesleki Eğitim | 4 | Zorunlu | 5+25 | 21 |
| MYO492 | Staj | 4 | Zorunlu | 0+2 | 5 |

* Elektrik Programı öğrencileri tarafından alınacak dersler aşağıdakilerden ibarettir.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **YARIYIL** | **TÜRÜ** | **T+U** | **AKTS** |
| ETP101 | Analog elektronik | 1 | Zorunlu | 3+1 | 5 |
| ETP102 | Sensörler ve Dönüştürücüler | 2 | Zorunlu | 2+1 | 5 |
| ETP204 | Sayısal Elektronik | 2 | Zorunlu | 3+1 | 5 |
| ETP206 | Güç Elektroniği | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| ETP207 | Bakım ve Arıza Bulma | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| MYO388 | Scada Sistemleri ve Uygulamaları | 3 | Zorunlu | 1+2 | 4 |
| ETP308 | Mikroişlemciler ve Denetleyiciler | 3 | Zorunlu | 3+1 | 6 |
| ETP309 | Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı | 3 | Zorunlu | 2+2 | 5 |
|  | Bölüm Seçmeli Dersi | 3 | Seçmeli | 2+0 | 3 |
| MYO490 | İşletmede Mesleki Eğitim | 4 | Zorunlu | 5+25 | 21 |
| MYO492 | Staj | 4 | Zorunlu | 0+2 | 5 |

* Makine Resim ve Konstrüksiyonu Programı öğrencileri tarafından alınacak dersler aşağıdakilerden ibarettir.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **YARIYIL** | **TÜRÜ** | **T+U** | **AKTS** |
| MYO105 | Doğru Akım Devre Analizi | 1 | Zorunlu | 2+1 | 5 |
| ETP101 | Analog elektronik | 1 | Zorunlu | 3+1 | 5 |
| MYO128 | Ölçme Bilgisi | 1 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| MYO118 | İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı | 1 | Zorunlu | 2+0 | 3 |
| ETP102 | Sensörler ve Dönüştürücüler | 1 | Zorunlu | 2+1 | 5 |
| MYO244 | Alternatif Akım Devre Analizi | 2 | Zorunlu | 2+2 | 5 |
| ETP203 | Otomasyon Sistemleri ve Uygulamaları | 2 | Zorunlu | 3+1 | 5 |
| ETP204 | Sayısal Elektronik | 2 | Zorunlu | 3+1 | 5 |
| ETP205 | Elektrik Makineleri | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| ETP206 | Güç Elektroniği | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| ETP207 | Bakım ve Arıza Bulma | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| MYO388 | Scada Sistemleri ve Uygulamaları | 3 | Zorunlu | 1+2 | 4 |
| ETP308 | Mikroişlemciler ve Denetleyiciler | 3 | Zorunlu | 3+1 | 6 |
| ETP309 | Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı | 3 | Zorunlu | 2+2 | 5 |
|  | Bölüm Seçmeli Dersi | 3 | Seçmeli | 2+0 | 3 |
| MYO490 | İşletmede Mesleki Eğitim | 4 | Zorunlu | 5+25 | 21 |
| MYO492 | Staj | 4 | Zorunlu | 0+2 | 5 |

* Mekatronik Programı öğrencileri tarafından alınacak dersler aşağıdakilerden ibarettir.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **YARIYIL** | **TÜRÜ** | **T+U** | **AKTS** |
| MYO128 | Ölçme Bilgisi | 1 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| ETP102 | Sensörler ve Dönüştürücüler | 1 | Zorunlu | 2+1 | 5 |
| MYO244 | Alternatif Akım Devre Analizi | 2 | Zorunlu | 2+2 | 5 |
| ETP204 | Sayısal Elektronik | 2 | Zorunlu | 3+1 | 5 |
| ETP206 | Güç Elektroniği | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| ETP207 | Bakım ve Arıza Bulma | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| MYO388 | Scada Sistemleri ve Uygulamaları | 3 | Zorunlu | 1+2 | 4 |
| ETP309 | Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı | 3 | Zorunlu | 2+2 | 5 |
|  | Bölüm Seçmeli Dersi | 3 | Seçmeli | 2+0 | 3 |
| MYO490 | İşletmede Mesleki Eğitim | 4 | Zorunlu | 5+25 | 21 |
| MYO492 | Staj | 4 | Zorunlu | 0+2 | 5 |

* Otonom Sistermler Teknikerliği Programı öğrencileri tarafından alınacak dersler aşağıdakilerden ibarettir.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **YARIYIL** | **TÜRÜ** | **T+U** | **AKTS** |
| ENF101 | Bilgi Teknolojileri ve Kodlama | 1 | Zorunlu | 2+1 | 3 |
| MYO105 | Doğru Akım Devre Analizi | 1 | Zorunlu | 2+1 | 5 |
| MYO128 | Ölçme Bilgisi | 1 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| MYO244 | Alternatif Akım Devre Analizi | 2 | Zorunlu | 2+2 | 5 |
| ETP203 | Otomasyon Sistemleri ve Uygulamaları | 2 | Zorunlu | 3+1 | 5 |
| ETP204 | Sayısal Elektronik | 2 | Zorunlu | 3+1 | 5 |
| ETP206 | Güç Elektroniği | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| ETP207 | Bakım ve Arıza Bulma | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| MYO388 | Scada Sistemleri ve Uygulamaları | 3 | Zorunlu | 1+2 | 4 |
| ETP309 | Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı | 3 | Zorunlu | 2+2 | 5 |
|  | Bölüm Seçmeli Dersi | 3 | Seçmeli | 2+0 | 3 |
| MYO490 | İşletmede Mesleki Eğitim | 4 | Zorunlu | 5+25 | 21 |
| MYO492 | Staj | 4 | Zorunlu | 0+2 | 5 |

* Robotik ve Yapay Zekâ Programı öğrencileri tarafından alınacak dersler aşağıdakilerden ibarettir.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **YARIYIL** | **TÜRÜ** | **T+U** | **AKTS** |
| ENF101 | Bilgi Teknolojileri ve Kodlama | 1 | Zorunlu | 2+1 | 3 |
| MYO105 | Doğru Akım Devre Analizi | 1 | Zorunlu | 2+1 | 5 |
| ETP101 | Analog elektronik | 1 | Zorunlu | 3+1 | 5 |
| MYO128 | Ölçme Bilgisi | 1 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| ETP102 | Sensörler ve Dönüştürücüler | 1 | Zorunlu | 2+1 | 5 |
| MYO244 | Alternatif Akım Devre Analizi | 2 | Zorunlu | 2+2 | 5 |
| ETP203 | Otomasyon Sistemleri ve Uygulamaları | 2 | Zorunlu | 3+1 | 5 |
| ETP204 | Sayısal Elektronik | 2 | Zorunlu | 3+1 | 5 |
| ETP205 | Elektrik Makineleri | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| ETP206 | Güç Elektroniği | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| ETP207 | Bakım ve Arıza Bulma | 2 | Zorunlu | 2+1 | 4 |
| MYO388 | Scada Sistemleri ve Uygulamaları | 3 | Zorunlu | 1+2 | 4 |
| ETP308 | Mikroişlemciler ve Denetleyiciler | 3 | Zorunlu | 3+1 | 6 |
| ETP309 | Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı | 3 | Zorunlu | 2+2 | 5 |
|  | Bölüm Seçmeli Dersi | 3 | Seçmeli | 2+0 | 3 |
| MYO490 | İşletmede Mesleki Eğitim | 4 | Zorunlu | 5+25 | 21 |
| MYO492 | Staj | 4 | Zorunlu | 0+2 | 5 |

## Yandal Programı

* Yandal programının amacı, anadal ön lisans programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin ilgi duydukları başka bir ön lisans programı kapsamında belirli bir konuya yönelik olarak bilgi ve görgülerini artırmayı sağlamaktır.
* Yandal programına kayıtlı öğrenci, bir dönemde anadal programında aldığı derslere ilave olarak 3 ders alabilir. İlave olarak alınan dersler sadece yandal programından olmak zorundadır.
* Yandal programına başvuru, öğrencinin anadal ön lisans programına kayıt yaptırdığı ilk yarıyılından itibaren en erken aktif iki ve en geç aktif üçüncü yarıyılın başında olabilir.
* Öğrencinin yandal programına başvurabilmesi için bulunduğu döneme kadar ders planındaki tüm dersleri almış ve başarmış olması ve genel ağırlıklı not ortalamasının en az 2,50 / 4.00 olması gerekir.

Elektronik Teknolojisi Programı bünyesinde açılan yandal programları aşağıdakilerden oluşmaktadır.

* Elektronik Devre Tasarımı Yandal Programı

### Elektronik Devre Tasarımı Yandal Programı Ders Planı

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **YY** | **KOD** | **ADI** | **KREDİ (T+U)** | **KREDİ (T)** | **AKTS** |
| 1 | I | MYO 105 | Doğru Akım Devre Analizi | 2+1 | 3 | 5 |
| 2 | I | ETP 101 | Analog Elektronik | 3+1 | 4 | 5 |
| 3 | II | ETP 204 | Sayısal Elektronik | 3+1 | 4 | 5 |
| 4 | III | ETP 308 | Mikro İşlemciler ve Denetleyiciler | 3+1 | 4 | 6 |
| 5 | III | ETP 309 | Bilgisayar Destekli Devre Tasarım | 2+2 | 3 | 5 |
| **TOPLAM** | | | | **13+6** | **18** | **26** |

* *Elektronik Teknolojisi Programı Hariç Tüm Programlar Başvuru Yapabilir*
* ÇAP ve Yandal başvuru şartları ve kriterler için [buraya](https://hukuk.subu.edu.tr/sites/hukuk.subu.edu.tr/files/2021-07/%C3%96nlisans%20D%C3%BCzeyindeki%20Programlar%20Aras%C4%B1nda%20%C3%87ift%20Anadal%20ve%20Yandal%20Program%C4%B1%20Y%C3%B6nergesi.pdf) tıklayabilirsiniz.

## 

## Sınavlar

* Yıl içi sınav uygulanan derslerde sınav tarihleri, dersi veren öğretim elemanı veya öğretim elemanlarının önerileri alınarak bölüm başkanlıkları tarafından belirlenir. Yıl içi sınav programları sınavdan en az bir hafta önce ilan edilir.
* Dönem sonu sınav programları, ilgili kurullar tarafından hazırlanır ve akademik takvimde belirlenen sınav dönemi başlamadan en geç iki hafta önce ilan edilir. Sınavlar programda ilan edilen yer, gün ve saatte yapılır. Sınav düzeni, sınav görevleri hususunda uyulacak kurallar ile sınav görevlilerinin yetki ve sorumlulukları Senato tarafından kabul edilen yönerge hükümlerine göre belirlenir.
* Yarıyıl sonu sınavlarına giremeyen öğrenciler Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Sınav Yönergesinin 6. Bölümünde belirlenmiş hallerden birini belgelemesi ile mazeret sınavı hakkı elde eder.
* Mazeret sınavları Akademik Takvimde belirtilen tarihlerde yapılır.

## Mezuniyet Koşulları

* Öğrencilerin 4 yarıyıllık ders planında belirtilen tüm dersleri başarması ve en az 2.00 ortalamaya sahip olmaları gerekmektedir.
* Öğrencilerin 120 AKTS’lik iş yükünü tamamlamış olmaları gerekmektedir.
* Öğrenciler staj yönetmeliğinde belirtilmiş olan 30 işgünü süreli yaz stajını tamamlamak zorundadırlar.

## İşletmede Mesleki Eğitim

* İşletmede Mesleki Eğitim dersi kapsamında öğrenciler;eğitimleri süresince kazandıkları bilgi ve deneyimlerini pekiştirmek üzere 3. veya 4. Dönem 16 (14+2) hafta boyunca Bölüm Başkanlığının uygun gördüğü işyerlerinde uygulama eğitiminde bulunurlar.
* Öğrencinin İşletmede Mesleki Eğitim dersinin seçebilmesi için 2. Veya 3. Yarıyıl sonu Genel Not Ortalamasının 1,80 ve üzerinde olması gerekmektedir.
* Not ortalaması şartını sağlayan 2. Sınıf öğrencileri 3. Veya 4. Yarıyıl İşletmede Mesleki Eğitim dersini seçebilirler.
* İşletmede Mesleki Eğitim dersini seçen öğrenci işyeri tarafından onaylanmış **İşletmede Mesleki Eğitim Kabul Formunu** Bölüm Başkanlığına yarıyıl başlangıç tarihinden en az 10 gün önce teslim etmelidir.
* İşletmede Mesleki Eğitim dersi kapsamında uygulama eğitimine başlayacak öğrencilere yönelik tarih ve saati web sayfasında ilan edilmek suretiyle bilgilendirme toplantısı düzenlenir.
* İşletmede Mesleki Eğitim dersi kapsamında adına öğrenci tanımlanan öğretim elemanı 16 hafta boyunca bu öğrencilerin danışmanlığını sürdürür ve ziyaretlerini planlar.

İşletmede Mesleki Eğitimin Amacı, öğrenim süreleri içinde kazandıkları bilgi ve deneyimlerini pekiştirmek, işyerlerindeki organizasyon yapısını tanıtmak ve iş disiplini kazandırmak, almış oldukları teorik ve uygulamalı mühendislik bilgilerini kullanabilme ve uygulamaya aktarma becerisini kazandırmak, İşletmede Mesleki Eğitim yaptıkları kurumlarda takım ruhu içerisinde hareket ederek birlikte iş yapabilme alışkanlığı kazandırmak, sektörde yaşanan teknolojik gelişmeleri takip edebilme imkânı sunmaktır.

Üniversite‐Sanayi iş birliği ile uygulama becerisine sahip bireyler yetiştirmek, üniversitenin ve sanayinin imkânlarını karşılıklı paylaşmak ve böylece bir sinerji etkisi oluşturmak hedeflenmektedir.

### Modelin İş Dünyasına Yararları

İhtiyaç duyulan uygulama becerisine sahip bireyler yetiştirilecektir. Programlar iş dünyasının gereksinimleri doğrultusunda güncellenecektir. İş dünyası ile akademik personelin kaynaşması sağlanacaktır. İşletmeler kendilerine uyum sağlayabilecek öğrencileri tespit edecektir. İşletmeler, çalışanların işe başlangıç eğitim yükünden kurtulacaktır. İşe başlayan elemanların daha kısa sürede adaptasyonu sağlanacaktır. Ek bir maliyete katlanılmadan işgücü elde edilecektir. İşletmelerin Ar‐Ge teşviklerinden yararlanması sağlanacaktır.

### Modelin İşleyişi

* Dönem içinde akademik takvim süresince 16 hafta olarak uygulanacaktır.
* Öğrencinin işyerine %80 oranında devamı zorunludur.
* Tam zamanlı olacaktır.
* İşletmede Mesleki Eğitimine işletmelerde devam edecek öğrencilerin sigorta primleri SGK hükümlerine göre Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi tarafından ödenecektir. (Sigorta, kaza ve meslek hastalıklarını kapsamaktadır)
* İşletmede Mesleki Eğitimin uygun bir şekilde yapılabilmesi maksadıyla öğrencilerin takip ve denetimi; üniversiteden bir denetçi öğretim elemanı, işletmelerden bir İşletmede Mesleki Eğitim sorumlusu tarafından yapılacaktır.
* Başarı notunun bir kısmı sorumlu öğretim elemanı ve İşletmede Mesleki Eğitim Sorumlusu tarafından ortak olarak belirlenecektir.
* İşletmede Mesleki Eğitimini yapan öğrenciler başarılı olmak için 100 üzerinden en az 65 almaları gereklidir.

### İşletmede Mesleki Eğitim ve Öğrenci Bilgilendirme

##### 1. Adım:

Öğrenci ilk olarak “İşletmede Mesleki Eğitim Yönergesini” incelemelidir. Yönergeyi [buraya](https://hukuk.subu.edu.tr/sites/hukuk.subu.edu.tr/files/2021-11/Meslek%20Y%C3%BCksekokullar%C4%B1%20%C4%B0%C5%9Fyeri%20E%C4%9Fitimi%20Y%C3%B6nergesi.pdf) tıklayarak indirebilirsiniz.

##### 2. Adım:

İşletmede Mesleki Eğitim dersini seçebilmek için gerekli olan, ikinci dönem ya da üçüncü dönem genel not ortalaması en az 1,80 olma şartını sağlayan öğrenciler ders seçim haftasında İşletmede Mesleki Eğitim dersini seçmelidir.

##### 3. Adım:

Öğretim yarıyılının ilk başladığı hafta İşletmede Mesleki Eğitim komisyonu tarafından ilan edilen günde yapılan bilgilendirme ve yerleştirme toplantısına katılmalıdır. Öğrencilere bu toplantıda “Formların doldurulması ve İşletmede Mesleki Eğitim süreçleri” doğrultusunda bilgi verilerek işletmelere yerleştirileceğinden, bu toplantıya katılmak önem arz etmektedir.

##### 4. Adım:

İşletmede Mesleki Eğitim Kabul Formu’nda belirtilen başlama tarihinden itibaren yerleştirildiğiniz işletmeye giderek İşletmede Mesleki Eğitime başlamalısınız.

##### 5. Adım:

İşletmede Mesleki Eğitim yapıyorken okul tarafından ilan edilen ara sınav haftasının son gününde Denetçi Öğretim Üyesi’ne teslim etmek üzere bir ara rapor hazırlamalısınız. İşletmede Mesleki Eğitim bilgilendirme toplantısında teslimatın ne şekilde yapılacağı belirtilecektir.

##### 6. Adım:

İşletmede Mesleki Eğitim yapıyorken okul tarafından ilan edilen dönem sonu sınav tarihlerinin ikinci haftasında staj komisyonuna teslim etmek üzere bir final raporu hazırlamalısınız. Raporla birlikte Denetçi Öğretim Üyesi tarafından size verilen anketleri ve işletme yetkilisinin kapalı zarf içerisinde verdiği Değerlendirme Formu da teslim edilmelidir.

##### 7. Adım:

İşletmede Mesleki Eğitim yapıyorken okul tarafından ilan edilen tarihte İşletmede Mesleki Eğitim dersi sınavına katılmalısınız.

##### 8. Adım:

İşletmede Mesleki Eğitim yapıyorken Bölüm tarafından ilan edilen tarihte İşletmede Mesleki Eğitim dersi sözlü sunumuna katılmalısınız. Bu sunum bölüm tarafından belirlenen bir sözlü sunum komisyonuna yapılacaktır. Başvuru formunu [buraya](https://muys.sabis.subu.edu.tr/belgeler/guncel_ekim_2021_mesleki_egitim_kabul_formu.pdf) tıklayarak indirebilirsiniz.

## STAJ

* Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Meslek Yüksekokul öğrencileri, öğrenimleri süresince en az 30 (otuz) iş günü staj yapmak zorundadırlar.
* Öğrenci stajını bir ya da 2 (iki) farklı işletmede yapabilir. Zorunlu işyeri stajı 2. Yarıyılın sonundan itibaren başlar. Öğrenciler 2.yarıyıldan sonra (birinci sınıfın sonunda) bir defada on beş (15) ya da otuz (30) iş günü staj yapabilir.
* Stajlar, üniversite akademik takvimdeki ders ve sınav dönemleri dışında kalan günlerde yapılır. Staj yapılan iş yerinin hafta sonları da (Cumartesi-Pazar) faaliyette olması durumunda belgelemek şartıyla öğrenci hafta sonu da staj yapılabilir.
* Staj yerleri, bölüm başkanlığınca uygun görülen yerler öncelikli olmak kaydıyla, öğrencilerin bizzat kendileri tarafından bulunur.
* Meslek Yüksekokulu öğrencileri bölüm başkanlığınca her yıl en az bir kez Staj konusunda bilgilendirilir veya bilgilendirme sunumu web sayfasında yayınlanır.
* Öğrenci staj yapmaya karar verdiği yer için “Staj Başvuru Formu” nu iki nüsha olarak doldurur. İlgili işyeri tarafından onaylanmış “Staj Başvuru Forumu’nun bir nüshası staja başlama tarihinden en geç 5 iş günü öncesinden bölüm-program başkanlığına posta veya elden teslim edilir. Staj belgelerini belirtilen süre içerisinde teslim etmeyen öğrencilerin sosyal güvenlik sistemine girişleri yapılamayacağı için stajlarına başlaması söz konusu olamaz.
* Stajyer öğrenci, işletmedeki staj süresi içinde staj evrakını doldurur ve çalışma süresince ve sonunda gerekli yerleri işletme yetkililerine onaylatır. Staj defterinin her sayfasının işletmedeki staj sorumlusu veya sorumluları tarafından imzalanmış olması, ilk ve son sayfaların ise onaylı ve mühürlü olması gerekmektedir.
* Stajını tamamlayan öğrencilerin staj değerlendirmeleri; ilgili bölümün Staj Komisyonu tarafından yapılan inceleme, sınav ve değerlendirmeler sonucu yapılır. Değerlendirme sonucunda öğrencinin yaptığı staj kabul veya reddedilir. Öğrenci geçersiz sayılan stajını aynı yerde yapabileceği gibi farklı bir yerde de yapabilir.

## Sınav Kuralları

Sınav öncesinde, sırasında ve sonrasında öğrencilerin uyması gereken kurallar şunlardır.

* Öğrenciler, sınav programı ilan edildikten sonra sınavların hangi gün, saat ve sınıfta olacağının takibinden kendileri sorumludur. Sınav başlamadan on dakika önce sınav salonunda (sınıfta) bulunmalıdırlar.
* Öğrenciler, ilan edilmişse sınıf oturma düzenine göre yoksa sınıfta aralıklı ve düzenli oturmalıdır. Görevliler gerektiğinde oturma düzeninde değişiklik yapabilir.
* Öğrenci Kimlik Belgesi" veya onaylı öğrenci belgesi yanında bulunmayan öğrenciler sınava alınmazlar. Öğrenciler öğrenci kimlik belgelerini sınav başlamadan önce oturdukları sıranın üzerine koymalı ve kimlik belgeleri sınav süresince gözetmenin görebileceği bir yerde durmalıdır.
* Sınıf listeleri, öğrencilerin sınıflara dengeli bir şekilde dağılımını sağlayabilmek için karıştırılabilir. Öğrenci, adının bulunduğu sınıfta sınava girmek zorundadır. Öğrenciler, gerektiğinde dersin öğretim elemanının onayı ile gözetmen tarafından başka bir salonda sınava alınabilir. Dersin öğretim elemanının onayı olmaksızın başka sınıfta sınava giren öğrencilerin sınavları geçersiz sayılır.
* Öğrenciler, sınav görevlisinin tüm talimat ve uyarılarına uymak ile yükümlüdürler. Verilen talimatlara uymayan öğrencilerin bu durumu, disiplin soruşturmasına da dayanak olacak şekilde tutanakla tespit altına alınır.
* Sınav salonuna öğrenci kimliğine ek olarak kalem, silgi gibi sınav gereçleri ile sınav görevlisi/ dersin öğretim elemanı tarafından sınavda kullanılmasına izin verilmiş kaynaklar getirilebilir.
* Salona, 6. fıkrada belirtilenler dışında herhangi bir eşyanın (cep telefonu, ders notları ve kitapları, vb.) getirilmesi durumunda, bu eşya ve malzemelerin öğrencinin sınav sırasında ulaşamayacağı bir yere konulması gerekir. Bu işlemden öğrenciler sorumludur. Ayrıca, sınav salonuna yiyecek ve içecek (su hariç) getirilmemelidir. Sınav gözetmenleri bu sıralanan eşya ve malzemeleri sınav düzeni için gözetim altına alabilirler. Telefonların açık olması ya da sadece sessiz moda alınmış olması gibi durumların tespit edilmesi hâlinde gözetmenler kural dışı davranış gösteren öğrencilerin sınav salonunu terk etmesini isteyebilir. Böyle durumların söz konusu olması halinde tutanak tutularak öğrencilerin sınavları geçersiz kabul edilir.
* Sıra, duvar vb. zeminler üzerinde bulunan sınavla ilgili yazılardan ve sıra altındaki /etrafındaki belgelerden o sırada sınava giren öğrenci sorumludur. Öğrenci sınava başlamadan önce sırasını ve çevresini kontrol etmeli, böyle bir durum varsa bu yazıları silmeli ve sınav başlamadan önce sınav görevlilerini bilgilendirmelidir.
* Öğrenci; sınavın başlangıcında sınav kâğıdına adını-soyadını ve numarasını yazmak/kodlamak ve sınav kâğıdında belirtilen alana imzasını atmak zorundadır.

Daha detaylı bilgi için, Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesinin lisans ve ön lisans programlarındaki kayıt, eğitim-öğretim, sınav ve değerlendirmelerine ilişkin usul ve esaslarının belirlendiği SUBÜ Lisans ve Ön Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’ni [buradan](https://hukuk.subu.edu.tr/sites/hukuk.subu.edu.tr/files/2021-11/Sakarya%20Uygulamal%C4%B1%20Bilimler%20%C3%9Cniversitesi%20Lisans%20ve%20%C3%96n%20Lisans%20E%C4%9Fitim-%C3%96%C4%9Fretim%20ve%20S%C4%B1nav%20Y%C3%B6netmeli%C4%9Fi_0.pdf) indirebilirsiniz.

## Komisyonlar

|  |  |
| --- | --- |
| **Komisyon Adı** | **Görevin/İşin Kısa Tanımı** |
| **Burs Komisyonu** | Burs Verecek Kurumlarla Birlikte Eşgüdümlü Çalışmak ve Alınan Kararların İşleme Konulmasını Sağlamaktır. |
| **Staj Komisyonu** | Subü Sapanca Turizm Meslek Yüksekokulları İşyeri Uygulama Eğitimi Yönergesi Kapsamında Staj Eğitiminin Düzenlenmesini, Yürütülmesini Sağlamak ve Değerlendirmektir. Staj ile İlgili Konuların Çözümüne ve İyileştirilmesine İlişkin Çalışmalar Yapmak ve Bu Yolla Stajın Kalitesini Kalıcı Olarak Arttırmayı Hedeflemektir. |
| **Çap ve Yandal Koordinatörlüğü** | Okulumuz Öğrencilerinden Diğer Bölümlerde veya Diğer Bölüm Öğrencilerinden Okulumuzda Çift Anadal veya Yandal Programlarına Dahil Olan Öğrencilerin Sorunlarını Belirler, Çözüm Önerilerini Sunar. |
| **Yatay Geçiş, İntibak Ve Muafiyet Komisyonu** | Subü Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Kapsamında Eğitim Öğretimin Düzenlenmesini, Yürütülmesini Sağlamak ve Değerlendirmektir. Ulusal ve Uluslararası Başka Bir Yükseköğrenim Programı Kapsamında Başarılı Olunan Derslerin, Subü Üniversitesi Programlarında Eşdeğer Kabul Edilmesini ve Öğrencinin Üniversiteye İntibakına İlişkin İşlemleri Düzenlemektir. |
| **Mezuniyet Komisyonu** | Subü Sapanca Turizm Meslek Yüksekokulları Öğrencileri ve Mezunlarıyla Olan Bağını Kurumsal Hale Getirmek, Mezunların Kendi Aralarında ve Mezunlarla Eğitim-Öğretime Devam Eden Öğrenciler Arasında İletişimi Sağlamak. |
| **Tanıtım Komisyonu** | Eğitim-Öğretim Mevzuatına Uygun Olarak, «Halkla İlişkiler ve Tanıtım» Etkinliklerini Yürütmek, İç ve Dış Paydaşlarla Etkili İletişim ve İşbirliğini Dikkate Alan Stratejiler Geliştirmek. |
| **Kalite Elçisi** | Üniversite Bünyesinde Kalite Komisyonu Adında Kalite Koordinatörlüğünün Yürüttüğü Kalite Geliştirme Çalışmalarının Birimlerde Yürütülmesini Sağlamak. |
| **Erasmus-Farabi-Mevlâna Temsilcisi** | Erasmus Öğrenim ve Staj Hareketliliğinden, Farabi Değişim Programı veya Mevlâna Değişim Programından faydalanmak isteyen öğrencileri ilgili yönetmelik ve yönerge hükümlerine uygun bilgilendirmek, yönlendirmek ve üniversitemiz ilgili birimi ile görüşme ve yazışmaları takip etmek, |
| **Spor Kültür Sanat Kurulu Komisyonu** | Subü Üst Yönetimi Tarafından Belirlenen Amaç Ve İlkelere Uygun Olarak; Sağlık Kültür Ve Spor Daire Başkanlığının Vizyonu, Misyonu Doğrultusunda Öğrencilerin, Ders Dışı Zamanlarını Değerlendirme Gibi Sosyal İhtiyaçlarını Karşılama Ve Bu Amaçla Bütçe İmkânları Nispetinde Spor Salonları, Kültür Merkezi Ve Bunlardan Öğrencilerin En İyi Şekilde Yararlanmaları İle İlgili Gerekli Tüm Faaliyetlerinin Etkenlik Ve Verimlilik İlkelerine Uygun Olarak Yürütülmesi Amacıyla Çalışmaları Yapmak, Planlamak, Yönlendirmek, Koordine Etmek Ve Denetlemek. |
| **Sosyal Medya ve Sosyal Faaliyetler Komisyonu** | Bölümün web sitesi yoluyla duyuru, haber ve etkinlik gibi gelişmeleri ziyaretçilerle buluşturmak. Bölüme ait etkinlikleri okul Facebook, Instagram ve Twitter gibi sosyal medya hesaplarında öğrenciler ile etkileşim sağlamak |

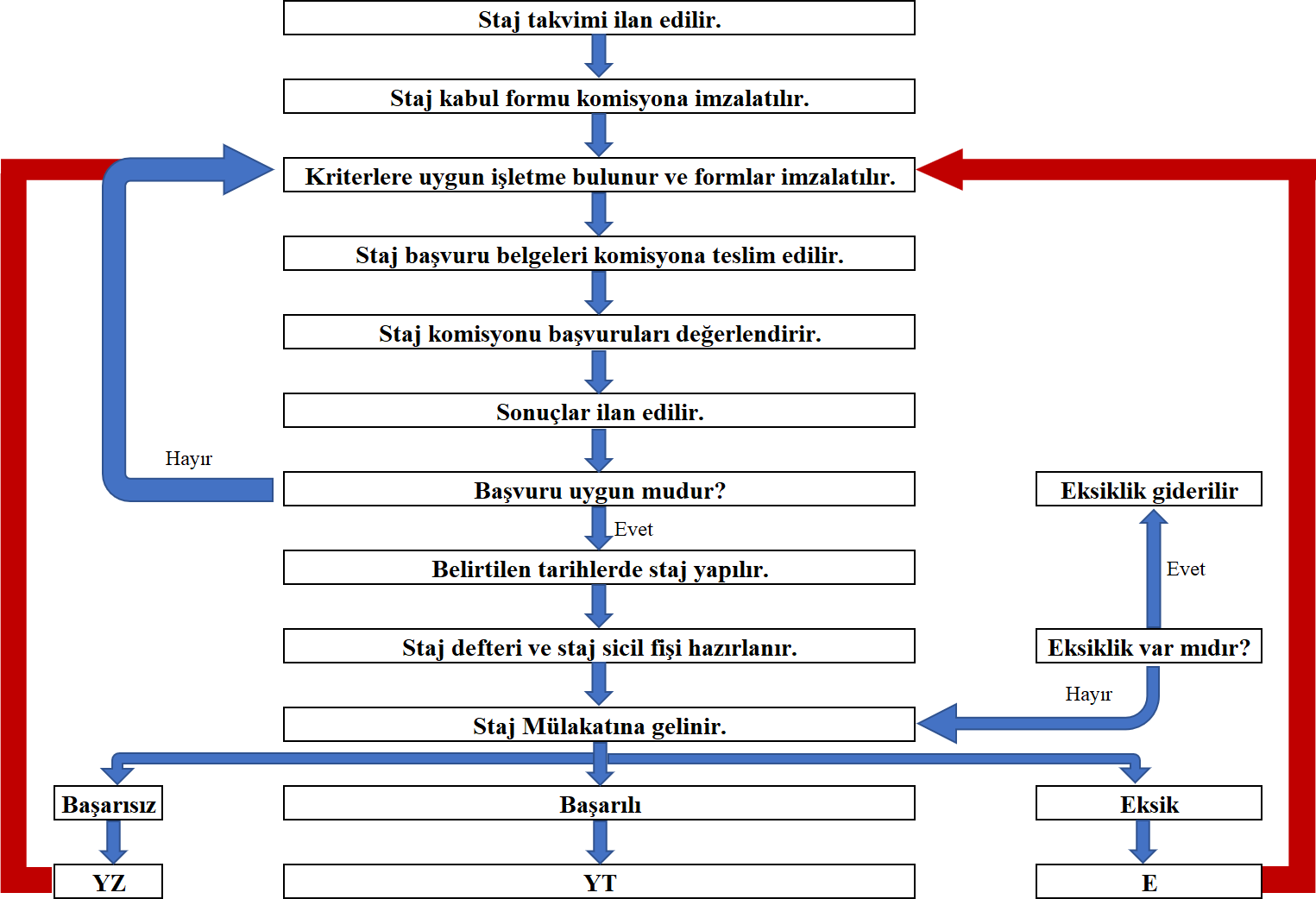
### Staj Komisyonun Görevleri

Uygulamalı eğitiminin önemli bir bölümünü oluşturan staj süresince yapılacak pratik çalışma oldukça önemlidir. Bu aşamada öğrenci derslerde gördüğü bilgi ve becerileri pratik çalışmayla pekiştirmesi beklenmektedir. Alanı ile ilgili işletmeleri yerinde tanıyarak, bu işletmelerde bizzat çalışarak ve gözlem yaparak yeni kazanımlar edinilmesi beklenmektedir. Staj esnasında öğrenci henüz bilgi sahibi olmadığı birtakım derslerle ilgili konularla karşılaşabilir. Burada da gerekli araştırmaları yaparak gerekli bilginin elde edilmesi ve alacak olduğu derse ilişkin ön bilgi elde etme imkânı bulacağı görülecektir.

* Staj ile ilgili tüm yükümlülüklerinin (işyerinin bulunması, stajın tamamlanması, staj raporun hazırlanması ve bölüm tarafından onaylanması) tamamlanması öğrencilerin sorumluluğundadır.
* Bölümümüz öğrencileri öğrenim süresince 30 (otuz) iş günü staj yapmak zorundadır.
* Zorunlu işyeri stajı 2. yarıyılın sonundan itibaren başlar. Öğrenciler 2. yarıyıldan sonra, birinci sınıfın sonunda yazın ya da ikinci sınıfın sonunda 30 (otuz) iş günü staj yapmaları gerekir.
* Stajlar, üniversite akademik takvimdeki ders ve sınav dönemleri dışında kalan günlerde yapılır.
* Staj yapılacak Firma/Birim konusunda staj komisyonu onayı gereklidir ve staj komisyonunun onaylamadığı Firma/Birimlerde yapılan stajlar geçersiz sayılır.

##### Staj Başvuru ve Değerlendirme Süreci

* Staj yapacak öğrenci, kendisi tarafından doldurulmuş staj kabul formunu staj takviminde ilan edilen tarihte staj komisyonu üyesine ve Yüksekokul Yönetimine imzalatır.
* Öğrenci, komisyon üyesi ve Okul Müdürü tarafından imzalanmış işyeri kabul formu ve staj sözleşme formunu staj yapacağı işletmeye imzalatır.
* Staj başvurusu için gereken tüm evraklar staj takviminde belirtilen tarihte komisyona teslim edilir.
* Komisyon başvuruları değerlendirir ve sonuçları ilan eder.
* Staj başvurusu kabul edilen öğrenci, staj başvurusunda belirttiği tarihlerde staj çalışmasını yapar.
* Staj çalışması tamamlandığında, staj dosyası ve işyeri değerlendirme formu işletmeye onaylatılır. İmzalı ve kaşeli kapalı bir zarf ile teslim alır.
* İşyeri uygulamasına giden öğrencinin staj mülakatı dönem içinde komisyonun öngördüğü bir tarihte mülakata çağrılır.
* Mülakat sonuçları öğrenci transkripte harfli olarak YT (başarılı) – YZ (başarısız) - E (Eksik) ilan edilir.



##### Staj Yapacak Öğrencilerin Dikkat Etmeleri Gereken Hususlar

* Staja başlamadan önce Sapanca MYO web sitesinin ilgili sayfasından; staj formları edinilmelidir.
* Bu belgelerden; staj kabul formu ve staj sözleşmesi staj komisyonu üyelerine staj başlangıç tarihinden en az 10 iş günü öncesi teslim edilmelidir.
* Staj başlangıç tarihinden 3-5 gün öncesinde ise; e-devlet ya da okul sekreterliği’nden ilgili işyerine ulaştırılmak üzere sigorta giriş belgesi temin edilmelidir.
* Stajın mesleki bilgi ve tecrübeye katkı sağlaması için staj esnasında mesleğe uygun çalışmaların yapılması gerekmektedir.
* Staj bitiminde işyeri değerlendirme formu- staj sicil fişi iş yeri tarafından doldurulup bölüme gönderilebilir veya mühürlü bir zarf içerisinde öğrenci tarafından bölüme getirilebilir.
* Cumartesi günleri staj yapacak öğrencilerin ilgili işyerlerinden Cumartesi günü çalıştıklarına dair bir belgeyi staj komisyonuna getirmesi zorunludur.
* Staj defterleri itina ile eksiksiz doldurularak teslim edilmelidir.

Stajlar ile ilgili daha detaylı bilgi için ve gerekli tüm evraklar için; http://hmyo.subu.edu.tr/tr/formdilekce linkini kullanabilirsiniz.

### Elektronik Teknolojisi Programı İntibak İşleri Kılavuzu

Bölümümüzde öğrencilerin intibak süreçleri, üniversitemiz öğrenci işleri tarafından yürütülen yerleştirme süreçlerinden sonra, ilgili belgelerin Bölüm Sekreterliğine ulaştırılması ile başlamaktadır.

Üniversitemizin yönetmeliklerine uygun olarak bölümümüze yatay geçiş yoluyla kabul edilecek öğrencilerde aranan nitelikler, gerekli belgeler ve koşullara [**Sakarya Uygulamalı Bilimler**](https://hukuk.subu.edu.tr/sites/hukuk.subu.edu.tr/files/2021-11/Yatay%20Ge%C3%A7i%C5%9F%20Senato%20Esaslar%C4%B1.pdf)[**Üniversitesi Yatay Geçiş Senato Esasları**](https://hukuk.subu.edu.tr/sites/hukuk.subu.edu.tr/files/2021-11/Yatay%20Ge%C3%A7i%C5%9F%20Senato%20Esaslar%C4%B1.pdf) linkinden ulaşabilirsiniz.

İntibak işlemleri aşağıda belirtilen 4 (dört) durumda yapılmaktadır.

* Yatay Geçiş
  + Kurumlar Arası Yatay Geçiş
  + Kurum İçi Yatay Geçiş
* Dikey Geçiş
* Merkezi Yerleştirme Puanı ile Yapılan Yerleştirmeler
* Üniversite Okuyan Öğrencilerin Yeniden Sınava Girerek Yeni Bir Bölüme yerleşmeleri.

Yatay Geçiş İntibakları, Merkezi Yerleştirme Puanı ile Yapılan Geçişler ve Yeniden YKS Sınavına Girerek Yapılan Yerleştirmeler

* Yatay geçiş intibakları aşağıda belirtilen kurallar doğrultusunda İşletme Yönetimi Programı Yatay Geçiş, İntibak ve Muafiyet Komisyonu tarafından gerçekleştirilir.
* Öğrencinin daha önce öğrenim gördüğü üniversitede almış olduğu derslerden, bölümümüz dört yarıyıllık müfredat programında karşılığı olan derslerin intibakı yapılacaktır.
* Dersler “AKTS, Ders Saati ve İçerik Uyumu” özelliklerine göre değerlendirilerek, bölümümüz dört yarıyıllık müfredat programındaki karşılığı olan dersin yerine sayılmaktadır.
* İntibakı yapılan dersin harf notu, daha önce öğrenim görülen üniversitenin harf sistemi- yüzlük not ilişkisine bakılarak yapılmaktadır.
* Birden fazla dersin, bölümümüzdeki bir dersin yerine sayılması durumunda, notu yüksek olan ders esas alınmaktadır.

Konu hakkında detaylı bilgiyi Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Yatay Geçiş Senato Esasları [dosyasını](https://hukuk.subu.edu.tr/sites/hukuk.subu.edu.tr/files/2021-11/Yatay%20Ge%C3%A7i%C5%9F%20Senato%20Esaslar%C4%B1.pdf) indirerek inceleyebilirsiniz.

Öğrenci aşağıdaki adımları takip ederek yatay geçiş intibak işlemlerini tamamlayabilir.

1. Adım:Yatay Geçiş, İntibak ve Muafiyet komisyonu, öğrenciden yatay geçiş sürecinde üniversitemiz öğrenci işleri tarafından istenen “transkript ve ders içerikleri” belgeleri doğrultusunda öğrencinin intibakını gerçekleştirecektir. İntibakı gerçekleştirilen öğrenciye bölüm sekreterliği tarafından, intibak komisyonunca onaylanmış “Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön Lisans İntibak Formu” verilecektir.

2. Adım:Onaylı “Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön Lisans İntibak Formu” belgesini alan öğrenci formu incelemelidir. Formda yapılan ders eşleştirmeleri ve intibakı yapılan derslerin notlarına ilişkin bir itirazı varsa bu durumu bölümümüz Yatay Geçiş, İntibak ve Muafiyet komisyonunda görevli araştırma görevlisine iletmelidir.

3. Adım:Bölümümüz Yatay Geçiş, İntibak ve Muafiyet komisyonunca hazırlanan, öğrenciye ait “Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön Lisans İntibak Formu” belgesi, okul yönetim kuruluna gönderilir. Okul yönetim kurulunca onaylanan belgeler, Öğrenci İşleri’ne gönderilir. Öğrenci İşleri de yatay geçiş yapan öğrencinin intibakını BYS’ye işler.

4. Adım:Öğrenci ders seçimi yapmak için ilgili olduğu danışmanına gitmelidir. Böylelikle öğrencinin yatay geçiş intibakı tamamlanmış olur.

## Burslar

Üniversite tarafından her yıl yeniden tespit ve ilan edilecek kontenjan, tutar ve sürelerde verilecek olan karşılıksız bursların türleri şunlardır:

* KYK Bursu
* Rektörlük Bursu
* Kısmı Zamanlı Öğrenci Bursu
* Yemek Bursu

### Adaylık ve Başvuru Şartları

* **KYK Bursu:** Üniversitemizce; daha önceki yıllarda ya da içinde bulunulan öğretim yılında YURTKUR’dan burs veya öğrenim kredi almış ya da almakta olanlar ile öğretim kurumuna bir yıl ara vermiş olanlara, öğretim kurumunda bir öğretim yılı veya bir yıldan fazla başarısız olan öğrencilere Burs Yönetmeliği gereğince burs verilmez. Bu durum dışında öğrenciler dışında kalan öğrenciler başvuru yapabilirler
* Rektörlük **Bursu:** Üniversitemizin belirlediği kontenjan dahilinde ihtiyaç sahibi olan ve not ortalaması 4.0 üzerinden 2.0 üstü olan öğrenciler başvuru yapabilirler.
* **Kısmi Zamanlı Çalışma Bursu:** Üniversitemizin belirlediği kontenjan dahilinde lisans ve yüksek lisans öğrencileri başvuru yapabilirler.
* **Yemek Bursu:** Üniversitemizin belirlediği kontenjan dahilinde üniversite öğrencisi olan herkes başvuru yapabilir.

Kontenjanların Tespiti ve Duyurulması:Her yıl üniversite burs komisyonu tarafından yıllık kontenjan miktarı; bursların türleri, miktar ve süreleri üniversitesi bütçesi tarafından bu iş için ayrılan ödeneğe uygun olarak kararlaştırılır.

Başvuru: Üniversite bursu için başvurular, okula gönderilen Burs Başvuru Formu ’nu doldurur. Burs yönetmeliğinde belirlenen adaylık şartlarını sağlayan her öğrenci burs formunu doldurduktan sonra istenen ek belgelerle birlikte belirlenen tarihler içerisinde burs komisyonu üyelerine teslim eder.

Adayların Seçilmesi: Üniversite bursiyerlerinin seçimi iki aşamada gerçekleştirilir. Bölüm yöneticileri arasından seçilen burs komisyonu üyeleri burs başvuru belgelerini değerlendirir. Daha sonra seçilen adaylar asil ve yedek liste olmak üzere 2 farklı listeye ayrılır. Son olarak seçilen adaylar bölüm yönetim kurulunun onaylaması ile ilan edilirler. Asil listede olan adayların istememesi ve gerekli evrakları getirmemesi durumunda kişi listeden silinir ve yedek listeden olan aday bu bursa hak kazanır.

Bursun Tahsisi: Öğrenciye bursun tahsis Okul Yönetim Kurulu’nca yapılır. Yönetim kurulu başvuran adayların durumlarını burs komisyonu tutanaklarına göre inceler; gerekli görürse ek bilgi ve belgeleri ister, mülakat yapar ve nihai kararı verir.

Bursun Ödenmesi: Burs tutarlarını Yönetim Kurulu belirler. Üniversite seçilen öğrencilerin burslarını aylık olarak bursiyerlerin banka hesaplarına havale eder.

# AKADEMİK ETİK

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Elektronik Teknolojisi Programı öğrencilerinin aşağıda belirlenen akademik etik kurallarına uygun hareket etmeleri beklenir.

* Sınav kurallarına uyarlar ve gözetmenleri yanıltıcı davranışlarda bulunmazlar,
* Sınavlarda birbirlerinden ve izin verilmeyen kaynaklardan kopya çekmezler,
* Ödev, proje, laboratuvar raporu v.b. faaliyetlerde ilgili kurallara uyarlar,
* Grup çalışması olmayan ödev ve proje raporlarında arkadaşları ile fikir alışverişinde bulunabilirler; fakat teslim ettikleri iş sadece kendilerine ait olur,
* Daha önceleri yapılmış ödev, proje ve laboratuvar raporlarının tamamını veya bir kısmını kendileri yapmış gibi teslim etmezler,
* Raporlarda kaynak göstermeden basılı veya internet kaynağı kullanmazlar. “Kes-yapıştır” yolu ile raporlarının tamamını veya bir kısmını oluşturmazlar,
* Kaynak verme kurallarını bilirler ve uygularlar,
* Grup çalışmalarında eşit yük alırlar, grup arkadaşlarının dezavantajına olabilecek hiçbir davranışta bulunmazlar.
* Yoklama kağıtların da birbirlerinin yerine imza atmazlar veya attırmazlar.
* Kendi çıkarı için başkalarını haksızlığa uğratacak davranışlarda bulunmazlar.

# FORMLAR

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisans ve Ön Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine [buradan](https://hukuk.subu.edu.tr/sites/hukuk.subu.edu.tr/files/2021-11/Sakarya%20Uygulamal%C4%B1%20Bilimler%20%C3%9Cniversitesi%20Lisans%20ve%20%C3%96n%20Lisans%20E%C4%9Fitim-%C3%96%C4%9Fretim%20ve%20S%C4%B1nav%20Y%C3%B6netmeli%C4%9Fi_0.pdf) erişebilirsiniz.

Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliğine: [buradan](https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=16532&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5) erişebilirsiniz.

Eğitim süreçleriyle ilgili ihtiyaç duyabileceğiniz formlara [buradan](https://spmyo.subu.edu.tr/tr/basvuru-formlari) erişebilirsiniz. Linke tıkladığınızda aşağıdaki dilekçelere ulaşabilirsiniz.

* Mazeret Sınavı Dilekçesi
* Kayıt Dondurma Formu
* Sınav Notu İtiraz Dilekçesi
* Tek Ders Dilekçesi
* Ders Sildirme Başvuru Formu (Seçmeli)

Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim başvuru formlarına [buradan](https://spmyo.subu.edu.tr/tr/staj-formlari) erişebilirsiniz.