

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.2019/24-01333
Konu: Toros Üniversitesi İle Staj Programı İşbirliği

Mersin, 01/03/2019

Sayın Üyemiz

Mersin Toros Üniversitesi, üniversite öğrencileri, akademisyenleri ve sanayi/sektörü bir araya getirilmesi, üniversite sanayi/sektör işbirliğinin artırılması amacıyla 2017 yılında Toros Üniversitesi Sanayi/sektör İşbirliği Merkezi (TORSİM) web tabanlı yazılım platformunu uygulamaya koymuştur.

TORSİM aracılığı ile üniversite – sanayi/sektör işbirliği çerçevesinde her düzeydeki eğitim-öğretimin sanayi/sektör süreçlerine dâhil edilmesi, kamu kurumlarının ve sanayi/sektörün ihtiyaç duyduğu “Aranan Eleman” yetiştirilmesi, üniversitede üretilen bilginin teknolojiye aktarılması, ortak Ar-Ge projelerinin geliştirilmesi, sanayi/sektörün üniversitenin bilgisinden yararlanması, mezuniyet sonrası istihdamın sağlanması gibi birçok faaliyetlerin yapılması planlanmıştır.

Bu kapsamda, üye firmalarımız ve üniversite arasındaki iletişim ve işbirliğini geliştirici faaliyetleri arttırmak adına **Genel Sekreterliğimiz ve Toros Üniversitesi arasında bir işbirliği protokolü çerçevesinde**, 2019 yılı yaz döneminde TORSİM aracılığı ile staj imkânı sağlayacağınız bölüm/programlar bazında kontenjanların tahsis edilmesini, uygun gördüğünüz kontenjan taleplerinin www.toros.edu.tr sayfasında “TORSİM” den veya <http://torsim.toros.edu.tr/> platformu üzerinden verilmesi ile bundan sonraki işbirliğinin sürdürülebilirliği açısından büyük bir önem arz etmektedir.

TORSİM hakkında detaylı bilgi ek’te yer almakta olup, 2019 yılı yaz dönemi için stajyer öğrenci talep eden üyelerimizin bahse konu platforma giriş yapması gerekmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Ümit SARI
Genel Sekreter V.

Ekler: 1. Bilgi Notu
2. TORSİM Kayıt Prosedürü

Ayrıntılı Bilgi için: TORSİM Yetkilileri

Birim	Sorumlu	Telefon / E-posta
Genel Koordinatör	Gizen MUTLU	0536 690 14 53 ug.gizen.mutlu@toros.edu.tr
Mühendislik Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Çağdaş ALLAHVERDİ	0324 325 33 00 – D:264 caeddas.allahverdi@toros.edu.tr
İ.İ.S.B. Fakültesi	Dr. Öğr. Gör. Aslıhan YAVUZALP MARANGOZ	0324 325 33 00 – D: 242 aslihan.yavuzalp@toros.edu.tr
G.S.T.M. Fakültesi	Öğr. Gör. M. Burak TAŞERİMEZ	0324 325 33 00 – D: 5009 burak.taserimez@toros.edu.tr

Akdeniz İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği

Limonluk Mah. Vali Hüseyin Aksoy Caddesi No:4
Yenişehir/MERSİN
Telefon: (0324) 325 37 37 Fax.: (0324) 325 41 42
E-posta: info@akib.org.tr Elektronik Ağ: www.akib.org.tr
Ayrıntılı bilgi için: BURCU ŞENEL - ŞUBE MÜDÜRÜ



Discover
the potential

AKDENİZ
İHRACATÇI BİRLİKLERİ
GENEL SEKRETERLİĞİ



Meslek Yüksekokulu	Öğr. Gör. Mehmet NAS	0324 325 33 00 – D: 182 mehmet.nas@toros.edu.tr
--------------------	----------------------	---

Akdeniz İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği

Limonluk Mah. Vali Hüseyin Aksoy Caddesi No:4
Yenişehir/MERSİN
Telefon: (0324) 325 37 37 Fax.: (0324) 325 41 42
E-posta: info@akib.org.tr Elektronik Ağ: www.akib.org.tr
Ayrıntılı bilgi için: BURCU ŞENEL - ŞUBE MÜDÜRÜ



BİLGİ NOTU

Üniversitelerin bünyesinde ülkenin ihtiyaçlarına uygun insan gücü yetiştirmek üzere birçok bilim dalında eğitim-öğretim veren bölüm/program bulunmakta ve bu bölüm/programlarda uluslararası kriterler göz önünde bulundurularak önlisans, lisans ve lisansüstü eğitim-öğretim yürütülmektedir. Bu amaca uygun olacak şekilde eğitim-öğretim müfredatları geliştirilmiş olup bölüm/programlardan başarılı bir şekilde mezun olanlar ülkenin kalkınmasında rol oynayan kamu, sanayi/sektörlerde iş hayatına başlamaktadırlar. Ülkemizin sanayi/sektörün uluslararası düzeyde rekabet etmesi için katma değer üreten, sanayi/sektörün araştırma-geliştirme kapasitesini arttıran nitelikli insan gücüne ihtiyaç duyulmaktadır.

Bu bağlamda; Toros Üniversitesi Sanayi/sektör İşbirliği Merkezi (TORSİM) web tabanlı bir yazılım platformu üniversitemiz tarafından geliştirilmiş olup 2017 yılında uygulamaya girmiştir. TORSİM'in temel amacı Üniversite öğrencileri, akademisyenleri ve sanayi/sektörü bir araya getirilmesi, Üniversite sanayi/sektör işbirliğinin arttırılmasına yöneliktir. TORSİM aracılığı ile üniversite – sanayi/sektör işbirliği çerçevesinde her düzeydeki eğitim-öğretimin sanayi/sektör süreçlerine dâhil edilmesi, kamu kurumlarının ve sanayi/sektörün ihtiyaç duyduğu “Aranan Eleman” yetiştirilmesi, üniversitede üretilen bilginin teknolojiye aktarılması, ortak Ar-Ge projelerinin geliştirilmesi, sanayi/sektörün üniversitenin bilgisinden yararlanması, mezuniyet sonrası istihdamın sağlanması gibi birçok faaliyetlerin yapılması planlanmıştır. TORSİM hakkında detaylı bilgi notu ek'te verilmektedir.

Toros Üniversitesi, 12 alanda lisans ve 16 alanda ön lisans programı yürütmektedir. Eğitim-öğretim müfredatlarında sanayi/sektörde yapılması gereken dersler ve staj programları bulunmaktadır. 2 yıldan beri 4 Mühendislik Bölümünde 70 iş gününü (1 yarıyıl) İntörn Mühendislik (Uygulamalı Mühendislik) ve Meslek Yüksekokulu bünyesinde 16 ön lisans programında 60 ile 84 iş gününü kapsayan “Mesleki Uygulama” dersleri bulunmaktadır.

Üniversitemiz staj ve mesleki uygulamayı bir kariyer planlama olarak değerlendirmektedir. Bu amaçla, önümüzdeki yıllarda staj yerinin bulunması ve amacına uygun bir şekilde yapılması için öğrencilerin staja gitmeden önce bilgilendirilmesi, kurumsal firmalar ile görüşülme yapılarak üniversitemize staj kontenjanlarının verilmesi, işveren ve öğrencilere yönelik anketler aracılığı ile elde edilen sonuçlar doğrultusunda iyileştirmeler yapılması hedeflenmektedir.

Bölgemizin gelişimine katkı sağlayan Kurumunuz veya Firmanız ile 2019 yılı yaz döneminde TORSİM aracılığı ile staj imkânı sağlayacağınız bölüm/programlar bazında kontenjanların tahsis edilmesini, uygun gördüğünüz kontenjan taleplerinin www.toros.edu.tr sayfasında “TORSİM” den veya <http://torsim.toros.edu.tr/> platformu üzerinden verilmesi ile bundan sonraki işbirliğinin sürdürülebilirliği açısından büyük bir önem arz etmektedir. Bu konuda işbirliğiniz ve destekleriniz için şimdiden teşekkür ederim.

TORSİM'e kontenjan verilmesi amacı ile irtibata geçilecek kişiler ve iletişim bilgileri aşağıda verilmiştir.

Birim	Sorumlu	Telefon	E-posta
Genel Koordinatör	Gizen MUTLU	0536 690 14 53	ug.gizen.mutlu@toros.edu.tr
Mühendislik Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Çağdaş ALLAHVERDİ	0324 325 33 00 – D:264	cagdas.allahverdi@toros.edu.tr
İ.İ.S.B. Fakültesi	Dr. Öğr. Gör. Aslıhan YAVUZALP MARANGOZ	0324 325 33 00 – D: 242	aslihan.yavuzalp@toros.edu.tr
G.S.T.M. Fakültesi	Öğr. Gör. M. Burak TAŞERİMEZ	0324 325 33 00 – D: 5009	burak.taserimez@toros.edu.tr
Meslek Yüksekokulu	Öğr. Gör. Mehmet NAS	0324 325 33 00 – D: 182	mehmet.nas@toros.edu.tr



TORSİM

[Toros Üniversitesi Sanayi/Sektör İşbirliği Merkezi]

GİRİŞ

Üniversiteler, ülkenin ihtiyaçlarına uygun insan gücü yetiştirmek üzere birçok bilim dalında eğitim-öğretim veren bölüm/program bulunmakta ve bu bölüm/programlarında uluslararası kriterler göz önünde bulundurularak önlisans, lisans ve lisansüstü eğitim-öğretim yürütülmektedir. Bu amaçla eğitim-öğretim müfredatları geliştirilmiş ve bu bölüm/programlardan başarılı bir şekilde mezun olanlar ülkenin kalkınmasında rol oynayan sanayi/sektörlerde iş hayatına başlamaktadırlar. Ülkemizin sanayi/sektörün uluslararası düzeyde rekabet etmesi için katma değer üreten, araştırma-geliştirme kapasitesini arttıran nitelikli insan gücüne ihtiyaç duyulmaktadır.

Bölgesel ve ulusal kalkınmada sanayi ve sektörün rekabet gücünün artırılması üniversiteler ile işbirliğinden geçtiği bilinmektedir. Ancak, ülkemizde bu işbirliğinin artırılmasına yönelik birçok ortam olmasına rağmen istenen düzeyde değildir. Bunun nedenlerinden biri işbirliğinin sürdürülebilir bir mekanizma olmamasından, üniversite öğrencilerinin eğitimleri sırasında yeterince sanayi/sektör ile temaslarının olmamasından, üniversitedeki araştırmacıların sanayi/sektör ilişkisinin yeterince sağlanamaması gibi etmenler sayılabilir. Bu etmenlerin ortadan kaldırılmasında üniversite ile sanayi/sektör açısından bazı yükümlülüklerin yerine getirilmesi gerekmektedir.

Üniversite-Sanayi/Sektör Etkileşimleri ve Uygulamaları

Mevcut durumda üniversite ile sanayi/sektör etkileşimleri ve uygulamaları aşağıdaki şekilde özetlenebilir.

Staj: Birçok bölüm/programların ders müfredatlarında staj zorunlu olarak yer almaktadır. Staj, eğitim-öğretim yarıyılların dışında yaz döneminde yapılmakta olup genel olarak 20 ile 30 işgünü arasında değişmektedir. Staj yerinin bulunması öğrenciler tarafından yapılmaktadır. Kurumsal firmalarda staj yapan öğrencilerin oranı genel olarak düşüktür. Staj yapılan iş yeri ile üniversite arasında herhangi bir bilgi alış-verişi yapılamamaktadır. Öğrencilerin staj yaptıkları sanayi/sektör ile ilişkileri staj sonrası genel olarak sona ermektedir. Diğer taraftan staj yapıldığı zamanda öğrenciler hâlihazırda eğitimlerini tamamladıkları için teorik bilgileri ile pratikleri bağdaştırmakta zorluklar yaşamaktadırlar. Birçok sanayi/sektör açısından staj süresinin kısa olması nedeni ile öğrencilerin işyeri oryantasyonu olarak değerlendirilmekte ve zorunlu olan durumun yerine getirilmesinde öğrencilere yardımcı olma fikri ağır basmaktadır.

Uygulamalı Eğitim: Çok az sayıdaki bölüm/programların ders müfredatlarında işyerinde uygulamalı eğitim zorunlu olarak yer almaktadır. Uygulamalı eğitimde haftanın belirli günlerinde işyeri uygulaması sanayi/sektörde yapılmaktadır. Özellikle Meslek Yüksekokulu bünyesindeki

programlarda uygulandığında başarılı sonuçlar verebilmektedir. Ancak, hem ders hem de uygulama yapılması sanayi/sektör tarafından laboratuvar/atölye ortamı olarak değerlendirilmektedir.

İntörn Mühendislik: Staj ve Uygulamalı eğitimden farklı bir eğitim modelidir. Öğrenciler 7 yarıyıldan tüm derslerini tamamlamakta, son yarıyılının tamamı olan 70 iş gününü sanayi/sektörde geçirmektedirler. Staj ve uygulamalı eğitimden en önemli farkı teorik derslerini tamamladığından sanayi/sektördeki pratiği en üst düzeyde birleştirme imkânı sağlamaktadır. Aynı şekilde öğrencinin 70 iş günü kesintisiz olarak sanayi/sektörde bulunması işyerinin bir elemanı olarak karşılıklı olarak değerlendirilmektedir. Sanayi/sektördeki 70 iş günü sonrası aynı işyerinde istihdamını beraberinde getirmektedir. Staj ve Uygulamalı eğitim gibi tekrar bölümde derslere devam olmadığından gerek iş yeri gerekse de öğrenci tarafından ciddiye alınmaktadır. Bu uygulama çok az sayıda üniversite bünyesinde yapılmaktadır. Toros Üniversitesi 2016-2017 eğitim-öğretim yılından beri Mühendislik Fakültesi bölümlerinde İntörn Mühendislik uygulamasını bölgede kurumsal sanayi/sektörde ile başarılı bir şekilde yürütmekte ve iyi sonuçlar alınmaktadır.

Ortak Proje Geliştirme: Üniversite- sanayi/sektörü ile ortak proje geliştirme konusunda kurumsal bir yapı gelişmemiştir. Araştırmacıların veya sanayi/sektörün kendi imkânları çerçevesinde bazı projeler yapılsa da sürdürülebilir bir mekanizma bulunmamaktadır. Bu açıdan bakıldığında özellikle üniversite sanayi/sektörün sorunların çözümüne yardım olamamaktadır.

Diğer İlişkiler: üniversitede üretilen bilginin teknolojiye aktarılması sanayi/sektörün üniversitenin bilgisinden veya altyapısından yararlanması, mezuniyet sonrası istihdamın sağlanması gibi birçok faaliyetleri birlikte yürütülmesinde sürdürülebilir bir mekanizma bulunmamaktadır.

Üniversite-Sanayi/Sektör İşbirliği Merkezi [TORSİM, <http://torsim.toros.edu.tr>]

TORSİM (Toros Üniversitesi Sanayi/sektör İşbirliği Merkezi) web tabanlı bir yazılım platformudur. TORSİM'in temel amacı, Üniversite öğrencileri, akademisyenleri ve sanayi/sektörü bir araya getirilerek Üniversite sanayi/sektör işbirliğinin arttırılmasına yönelik bir web tabanlı bir yazılım Platformu üzerinden üniversite – sanayi/sektör işbirliği çerçevesinde her düzeyde eğitim-öğretimin işbirliği süreçlerine dâhil edilmesi ile sanayi/sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli “Aranan Eleman” yetiştirilmesi, üniversitede üretilen bilginin teknolojiye aktarılması, ortak Ar-Ge projelerinin geliştirilmesi, sanayi/sektörün üniversitenin bilgisinden yararlanması, mezuniyet sonrası istihdamın sağlanması gibi birçok faaliyetlerin yapılması planlanmıştır.

Toros Üniversitesi, 12 alanda lisans ve 16 alanda ön lisans programı yürütmektedir. Eğitim-öğretim müfredalarında sanayi/sektörde yapılması gereken dersler ve staj programları bulunmaktadır. 2 yıldan beri 4 Mühendislik Bölümünde 70 iş gününü (1 yarıyıl) İntörn Mühendislik (Uygulamalı Mühendislik) ve Meslek Yüksekokulu bünyesinde 16 ön lisans programında 60 ile 84 iş gününü kapsayan “Mesleki Uygulama” dersleri bulunmaktadır.

Hedef Guruplar ve Beklenen Etkiler

TORSİM kapsamında 4 hedef gurup bulunmaktadır. Bu guruplar ve beklenen etkiler aşağıda özetlenmiştir.

- Öğrenciler:** Ders müfredatlarında zorunlu olarak görünen staj/uygulamalı eğitim/İntörn Mühendislik dersleri kapsamında kurumsal bir sanayi/sektörde eğitim almak, bu kapsamda

yapılması gereken başvuru, başvurunun kabulü, staj ve eğitim rapor veya defterlerinin kolay bir şekilde hazırlanması, değerlendirilmesi gibi etkileri bulunmaktadır.

2. **Sanayi/sektör:** Stajyer/intörn Mühendis öğrenci seçimi, mezuniyet sonrası tecrübeli personel sağlanması, sorunlarının çözümüne katkı sağlanması, ortak proje geliştirilmesi ve üniversite imkânlarından yararlanma gibi etkileri bulunmaktadır.
3. **Üniversite:** öğrencilerine kurumsal sanayi/sektörde staj/uygulamalı eğitim/intörn Mühendislik eğitimi bulması, ortak proje geliştirilmesi, lisansüstü düzeyde tez konusu ve uygulama alanı bulma, staj/uygulamalı eğitim/intörn Mühendislik dersleri nin kolay değerlendirilmesi, öğrencilerin staj/öğrencilerin mezuniyet sonrası istihdamı gibi etkileri bulunmaktadır.
4. **Mezunlar:** TORSİM'de kayıtlı plan sanayi/sektörün ihtiyaç duyduğu personelin mezunlara duyurulması, mezunlara istihdam sağlanması, mezun-sanayi/sektör eşleştirilmesine aracılık yapması gibi etkileri bulunmaktadır.

Somut Çıktılar

TORSİM'in somut çıktıları aşağıda özetlenmiştir.

1. Üniversite Sanayi/sektör İşbirliği Merkezi (ÜNSİM) adında web tabanlı bir Platformun yazılımı gerçekleştirilecektir.
2. Üniversitede okuyan öğrenciler, staj/Uygulamalı Eğitim/intörn Mühendislik yapılacak kurumsal sanayi/sektörlere başvuru, yerleştirilme, değerlendirme gibi tüm işlemler Platform üzerinden yapılacaktır.
3. ÜNSİME' kayıtlı kurumsal sanayi/sektör, staj/Uygulamalı Eğitim/intörn Mühendislik yapan öğrencinin seçimini kolayca yapabilecektir.
4. ÜNSİME' kayıtlı kurumsal sanayi/sektör, mezun olanlara kolayca erişebilecektir.
5. ÜNSİME' kayıtlı kurumsal sanayi/sektör, üniversitenin araştırma potansiyelinden kolayca yararlanabilmesi, ortak Ar-Ge projeleri yapılmasından sonra sonuçların teknolojiye aktarılması ile rekabet gücü artacaktır.

Sürdürülebilirlik

TORSİM'de birden fazla somut çıktısının bulunması nedeni ile sürdürülebilirliği çok yüksektir. Bu sürdürülebilirlik nedenleri aşağıdaki şekildedir.

1. Üniversitede okuyan öğrenciler mezun olabilmek için zorunlu olarak Staj/Uygulamalı Eğitim/intörn Mühendislik eğitimi bir sanayi/sektörde yapmaları gerekmektedir. Her yıl binlerce öğrenci bu eğitimi yapmakla yükümlüdür.
2. Staj/Uygulamalı Eğitim/intörn Mühendislik eğitimin hangi sanayi/sektörde yapılması gerektiği üniversite tarafından çıkarılan yönergelerle kabul edilmektedir. Dolayısı ile Platformun kullanılması zorunluluk haline gelmektedir.
3. Sanayi/sektör her yıl Staj/Uygulamalı Eğitim/intörn Mühendislik eğitimi yapan öğrencilere ihtiyaç duymaktadır. Platform üzerinden öğrenci seçimi ve nitelikli öğrenci bulma konusunda üniversite ile işbirliği içerisinde olacağından kurumsal olarak büyük kazanımları bulunmaktadır.
4. Sanayi/sektör sorunlarını üniversiteye kolay bir şekilde aktarma imkanı bulmaktadır.

TORSİM'den Yararlanıcıların Kullanımı

TORSİM Platformunda 3 modül bulunmaktadır. Bu modüller;

1. Sanayi/sektör Modülü (Firma)
2. Öğrenci Modülü
3. Üniversite Yönetim Modülü

Bu modüllerde gerçekleştirilecek işlemler aşağıda detaylı olarak açıklanmıştır.

1. **Firma Modülü:** Bu modül 2 başlıktan oluşmaktadır.

A. KAYIT VE ONAY İŞLEMİ

A.1 KAYIT: Platforma giriş yapmak için "Kayıt Ol" menüsünden Firma adı, e-mail ve şifre ile giriş işlemi gerçekleştirilmektedir.

A.2 GİRİŞ: Kayıt işlemi yapıldıktan sonra "Firma Bilgileri" menüsünde firma ile ilgili bilgiler alınmaktadır. Örnek firma bilgileri

Unvan	
Sektör	
Kuruluş Tarihi	
Vergi Numarası	
Çalışan Sayısı	
Adres	
Telefon	
Website	
Servis	
Yemek	

A.3 KAYIT ONAY: Kayıt işlemi tamamlanan firma "Üniversite Yönetim Modülü" aracılığı ile yetkili kişi tarafından bilgiler göz önünde bulundurularak "ONAY" işlemi yapılmakta ve ilgili firmaya "ONAYLANDI" bilgisi verilmektedir.

B. ÖĞRENCİ TALEBİ, ONAY ve EVRAKLARIN DOLDURULMASI

B.1 TALEP: Onaylanan firma "Talep" menüsünden talep türü (Staj/Uygulamalı Eğitim/ İntörn Mühendis), talep edilen bölümün adı, kontenjan, öğrencinin cinsiyeti, başlama ve bitiş tarihi veya dönemi ile ilgili taleplerini doldurmaktadır.

B.2 SEÇME VE ONAY: Firmaları tercih eden tüm öğrencilerin listesi oluşturulmakta, bu öğrencilerden kendilerine uygun olan en iyi öğrenciyi özgeçmiş ve diğer bilgileri göz önünde bulundurularak seçmekte ve onaylamaktadırlar.

B.3 EVRAKLARIN ONAYLANMASI: Firmada Staj/Uygulamalı Eğitim/ İntörn Mühendislik eğitimi yapan öğrencilerin rapor ve defterlerinin onaylanması ve başarılarının değerlendirilmesini yaparak onaylamaktadır.

2. **Öğrenci Modülü:** Bu modül 2 başlıktan oluşmaktadır.

A. GİRİŞ VE ONAY İŞLEMİ

A.1 GİRİŞ: Platforma giriş yapmak için öğrenciler LinkedIn profilleri üzerinden sisteme dahil olabilmeleri için LinkedIn hesabı oluşturmaları gerekmektedir.

B. FİRMA TERCİHİ, ONAY ve EVRAKLARIN DOLDURULMASI

B.1 TERCİH: Platformda firmalar tarafından talep (Staj/Uygulamalı Eğitim/ İntörn Mühendis), talep edilen bölümün adı, kontenjan, öğrencinin cinsiyeti, başlama ve bitiş tarihi veya dönemi ile ilgili talepler ve firma bilgilerini (detaylı bilgiler için web adresi) inceledikten sonra kendilerine uygun 3 firmayı tercih sırasını belirterek tercih etmektedirler.

B.2 ONAY: Firmalar kendilerini tercih eden öğrencileri onayladıkları durumda öğrenciler kendilerini kabul eden firmalarla eşleştirilmiş olacaklar ve kabul işlemi gerçekleşmektedir. Öğrencilerin tercih ettikleri firmaların kontenjanlarının dolması nedeni ile her 3 tercihi de onaylanmayan öğrenciler, kontenjanı dolmayan firmaları tekrar tercih edebilirler.

B.3 EVRAKLARIN DOLDURULMASI: Öğrenciler Staj/Uygulamalı Eğitim/ İntörn Mühendislik eğitimin tamamlanmasından sonra rapor veya defteri üniversitenin bu konudaki yönerge/esasları çerçevesinde Platforma yüklemeleri gerekmektedir. Platforma yüklenen rapor/defterler ilgili firma tarafından onaylandıktan sonra geçerlilik kazanacaktır.

3. Üniversite Yönetim Modülü: Bu modül 2 başlıktan oluşmaktadır.

A. GİRİŞ VE ONAY İŞLEMİ

A.1 GİRİŞ: Üniversite tarafından yetkilendirilen kişi/kişiler Platforma şifre oluşturarak giriş yapmaları gerekmektedir.

A.2 ONAY: Platforma kayıt yaptıran firmaların bilgilerinin incelenmesi ve ilgili yönerge/esaslar çerçevesinde uygun olan firmaların onaylanması yetkili kişi/kişiler tarafından yapılmaktadır.

B. DURUM RAPORLAMA VE YASAL İŞLEMLER

B.1 RAPORLAMA: Staj/Uygulamalı Eğitim/ İntörn Mühendislik eğitimi yapacak öğrencilerin yerleştikleri firmalar raporlanmakta ve ilgili bölüm/programlara iletilmesi, öğrencilerin işe başlama tarihine göre izlenmesi ve eğitimin etkin ve verimli bir şekilde yapılmasını kontrol edilmesi sağlanacaktır.

B.2 YASAL İŞLEMLER: Firmalara yerleşen öğrencilerin işe başlama ve bitiş tarihleri arasındaki gün sayısına göre SGK girişlerinin yapılmasını sağlamak için gerekli işlemleri yapmakla yükümlüdür.

B.3 EVRAKLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ: Öğrenciler Staj/Uygulamalı Eğitim/ İntörn Mühendislik eğitimin tamamlanmasından sonra rapor veya defteri üniversitenin bu konudaki yönerge/esasları çerçevesinde Platforma yüklenen bilgiler ile firma tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda gerekli işlemleri yapacaklardır.

B.4 ANKETLER: Üniversite firmada eğitim gören öğrencilerinden veya öğrencilerin firma ile ilgili memnuniyet ve iyileştirme amacı ile çeşitli anketleri düzenler, sonuçlarını iletir ve sonucunda yapılan çalışmaları ilgili firmaya bildirir.

Zorunlu Staj Yapılan Akademik Birimler

Üniversitemiz bünyesinde Lisans düzeyinde eğitim-öğretim veren akademik birim ve bu birimlere bağlı bölümler ile bölümler öğrencilerinin 2019 yılı yaz döneminde zorunlu yapılması gereken staj iş günü ve staj yapacak öğrenci sayıları Tablo-1'de verilmiştir. % 100 ve %30 İngilizce olan bölümlerde 1 yıl Hazırlık Sınıfı bulunmaktadır.

Tablo-1

BÖLÜMLER		EĞİTİM DİLLİ			STAJ	
		100% İNGİLİZCE	30% İNGİLİZCE	TÜRKÇE	STAJ GÜN	ÖĞRENCİ SAYISI
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				20	25
	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				20	20
	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				20	20
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				30	40
İKT İDARİ VE SOS BİL FAK	İŞLETME BÖLÜMÜ				20	11
	PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ				20	61
	ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK BÖLÜMÜ				20	16
	İKTİSAT BÖLÜMÜ				20	5
GSTMF	MİMARLIK BÖLÜMÜ				30	180
	İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ				30	150

Üniversitemiz bünyesinde Önlisans düzeyinde eğitim-öğretim veren akademik birim ve bu birimlere bağlı bölümler ile bölümler öğrencilerinin 2019 yılı yaz döneminde zorunlu yapılması gereken staj iş günü ve staj yapacak öğrenci sayıları Tablo-2’de verilmiştir.

PROGRAM		STAJ	
		STAJ GÜN	ÖĞRENCİ SAYISI
MESLEK YÜKSEKOKULU	GRAFİK TASARIMI	30	21
	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	30	37
	LOJİSTİK	30	17
	ADALET	30	47
	AMELİYATHANE	30	23
	ANESTEZİ	30	20
	AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI	30	38
	OPTİSYENLİK	30	38
	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME	30	41
	TIBBİ LABORATUVAR	30	42
	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	30	27
	İLK VE ACİL YARDIM	30	41
	AŞÇILIK	30	19
	DİYALİZ	30	30
	FİZYOTERAPİ	30	26
	ÇOCUK GELİŞİMİ	30	38