



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
KARİYER GELİŞİMİ VE ÖĞRENCİ
DESTEK BİRİMİ
2023 YILI FAALİYET RAPORU

MÜDÜRÜN MESAJI

Eskişehir Teknik Üniversitesi Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi, öğrencilerimizin üniversitedeki ilk günlerinden mezuniyet sonrasındaki profesyonel hayatlarına kadar olan süreçte, akademik, kariyer ve kültürel gelişimlerine katkı sunan bir birimdir. Üniversitemiz Senato kararı ile 6 Aralık 2022 tarihinde kurulmuş, “Kariyer Gelişimi Birimi ve Öğrenci Destek Birimi Görev ve Çalışma Usulleri Yönergesi” kapsamında faaliyet göstermektedir. Amacımız, öğrencilerimizi farkındalığı yüksek, tüm kültürlerle saygılı birer dünya vatandaşı olarak yetiştirmek ve aynı zamanda onları tüm dünyadaki yaşlılarıyla yetkinlik bazında rekabet edebilecek profesyoneller haline getirmektir.

Eğitim-öğretim sürecinde öğrencilerimize rehberlik etmek, doğru kaynaklara ve iş bağlantılarına daha hızlı ulaşmalarını sağlamak, ekonomik, kültürel ve sosyal açıdan desteklemek amacıyla her zaman yanlarında olarak onlara destek olmaktayız. Birimimiz, iki müdür yardımcılığına bağlı altı koordinatörlükten ve on sekiz kişilik bir ekipten oluşmaktadır. Bu koordinatörlükler; Akademi Programları, Kariyer Gelişimi, Kültürel ve Sanatsal Etkinlikler, Mezunlarla İletişim ve İşbirliği, Oryantasyon ve Dış Kaynaklı Burslar Koordinatörlükleri adı ile hizmet vermektedir.

Akademi Programları Koordinatörlüğü, ESTÜ Akademi Programları adı altında, sanayimizin önemli temsilcileri arasında yer alan 10'dan fazla paydaş şirketle işbirliği yapmaktadır. Bu programlar, öğrencilere mezuniyet öncesinde sektör temsilcilerinden eğitim alma ve onlarla bağlantı kurma şansı sunarken, aynı zamanda spesifik konularda gelişme, staj deneyimi, proje tabanlı staj ve istihdam gibi imkanlar sağlamaktadır. Kariyer Gelişimi Koordinatörlüğü, öğrencilere kariyer hedeflerini belirleme ve iş dünyasına adapte olma konusunda destek sunmaktadır. Profesyonel Hayata Geçiş dersi ve Ulusal Staj programı gibi organizasyonlar aracılığıyla öğrencilerimizin profesyonel hayata adım atmalarına yardımcı olur. Proje Temelli Staj (PTS) programını yürütür. Ayrıca düzenlediği etkinliklerle, öğrencilerimizin iş ve sosyal alanlarda ihtiyaç duyabileceği becerileri kazanmalarına katkıda bulunur.

Kültürel ve Sanatsal Etkinlikler Koordinatörlüğü, öğrencilerin sanatsal ve kültürel faaliyetlere katılarak ve bu etkinlikleri düzenleyerek kendilerini geliştirmelerini teşvik etmektedir. Mezunlarla İletişim ve İşbirliği Koordinatörlüğü, öğrencilerin mezuniyet sonrası kariyer



olanaklarından faydalanmaları ve mezunlarla bağlantı kurmaları için bir köprü görevi görür. Kurumsal aidiyeti artırmak konusunda çalışmalar yürütür ve üniversite ürünlerinin sunulmasına katkı verir. Mezuniyet Törenlerinin düzenlenmesindeki ana paydaşlardan biridir. Oryantasyon Koordinatörlüğü, üniversitemize yeni kayıt yaptıran öğrencilerimizin üniversite hayatına kolay ve sorunsuz bir şekilde adapte olmalarını sağlamak için rehberlik ve bilgilendirme hizmetleri sunmaktadır. Birinci sınıf öğrencilerine yönelik Üniversite Hayatına Giriş dersini organize etmektedir. Dış Kaynaklı Burslar Koordinatörlüğümüz ise öğrencilerimize burs ve destek imkanları konusunda rehberlik sağlar ve maddi zorluklarla mücadele etmelerine yardımcı olur.

Eskişehir Teknik Üniversitesi Kariyer Gelişimi Birimi ve Öğrenci Destek Birimi olarak, öğrencilerimizin başarılarına katkıda bulunmaktan gurur duyuyor ve onları gelecekteki başarılarına hazırlamak için çaba sarf ediyoruz. Hep birlikte, daha güçlü, bilgili ve donanımlı bir nesil yetiştirmek amacıyla çalışmalarımızı sürdüreceğiz.

Doç. Dr. Emre ÇİMEN

Müdür



İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER	1
I-GENEL BİLGİLER	3
A-Misyon ve Vizyon	3
B-Yetki, Görev ve Sorumluluklar	3
C-İdareye İlişkin Bilgiler	3
1-Fiziksel Yapı	3
2-Örgüt Yapısı	4
3-Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	6
4-İnsan Kaynakları	6
5-Sunulan Hizmetler	6
6-Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	7
II-AMAÇ VE HEDEFLER	8
A-İdarenin Amaç ve Hedefleri	8
B-Temel Politikalar ve Öncelikler	8
III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	9
A-Mali Bilgiler	9
B-Performans Bilgileri	9
1- Oryantasyon Koordinatörlüğü	9
2- Kariyer Gelişimi Koordinatörlüğü	22
3- Akademi Programları Koordinatörlüğü	35
4- Mezunlarla İletişim ve İş Birliği Koordinatörlüğü	63
5- Dış Kaynaklı Burslar Koordinatörlüğü	69
6- Kültürel ve Sanatsal Etkinlikler Koordinatörlüğü	71
IV-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	72
A-Üstünlükler	72
B-Zayıflıklar	73



C-Değerlendirme	74
2024 Yılı Hedefleri	74
İLETİŞİM	76

I-GENEL BİLGİLER

A-Misyon ve Vizyon

Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi, Üniversitemizin “birlikte başarmaya odaklı ve sürekli öğrenen bir kurum kültürü ile fark yaratan, küresel değişim ve dönüşüm sürecinde sürdürülebilir bir geleceğe giden yolda öncülük eden bir araştırma üniversitesi olarak; çalışanlarımızın, öğrencilerimizin ve mezunlarımızın eğitim-öğretim ve araştırma alanındaki faaliyetleriyle toplumda değer yaratmak” **misyonu** ile “değer yaratarak değişim ve dönüşümün öncüsü bir üniversite olmak” **vizyonu** doğrultusunda öğrencilerimiz için değer yaratarak farklılaşmayı, kendisine temel strateji olarak benimsemiştir.

B-Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi yetki, görev ve sorumlulukları 06/12/2022 tarih ve 28/03 no’lu Senato kararıyla belirlenen “Eskişehir Teknik Üniversitesi Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi Görev ve Çalışma Usulleri Yönergesi”nde tanımlanmıştır.

C-İdareye İlişkin Bilgiler

1-Fiziksel Yapı

Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi bünyesinde, yönergede belirtilen hususlar çerçevesinde iki müdür yardımcılığı ve altı alt birim koordinatörlüğü bulunmaktadır. Bu alt birimler aşağıda sunulmuştur:

- Akademi Programları Koordinatörlüğü
- Mezunlarla İletişim ve İşbirliği Birimi Koordinatörlüğü
- Oryantasyon Birimi Koordinatörlüğü
- Kültürel ve Sanatsal Etkinlikleri Birimi
- Dış Kaynaklı Burslar Koordinatörlüğü
- Kariyer Gelişimi Koordinatörlüğü

2-Örgüt Yapısı

Eskişehir Teknik Üniversitesi'nin akademik organizasyon yapısı içerisindeki Kariyer Gelişimi Birimi ve Öğrenci Destek Birimi yeri ve organizasyon şeması Şekil 1 ve 2'de gösterilmiş olup, alt birimlerin görev ve sorumlulukları ise şu şekildedir;

Kariyer Gelişimi Koordinatörlüğü: Öğrencilerimizin mezuniyet öncesi ve sonrasında gereksinimleri olan bilgi ve becerileri kazandırmak amacıyla kariyer gelişimlerine yönelik etkinlikler düzenler ve danışmanlık yapar.

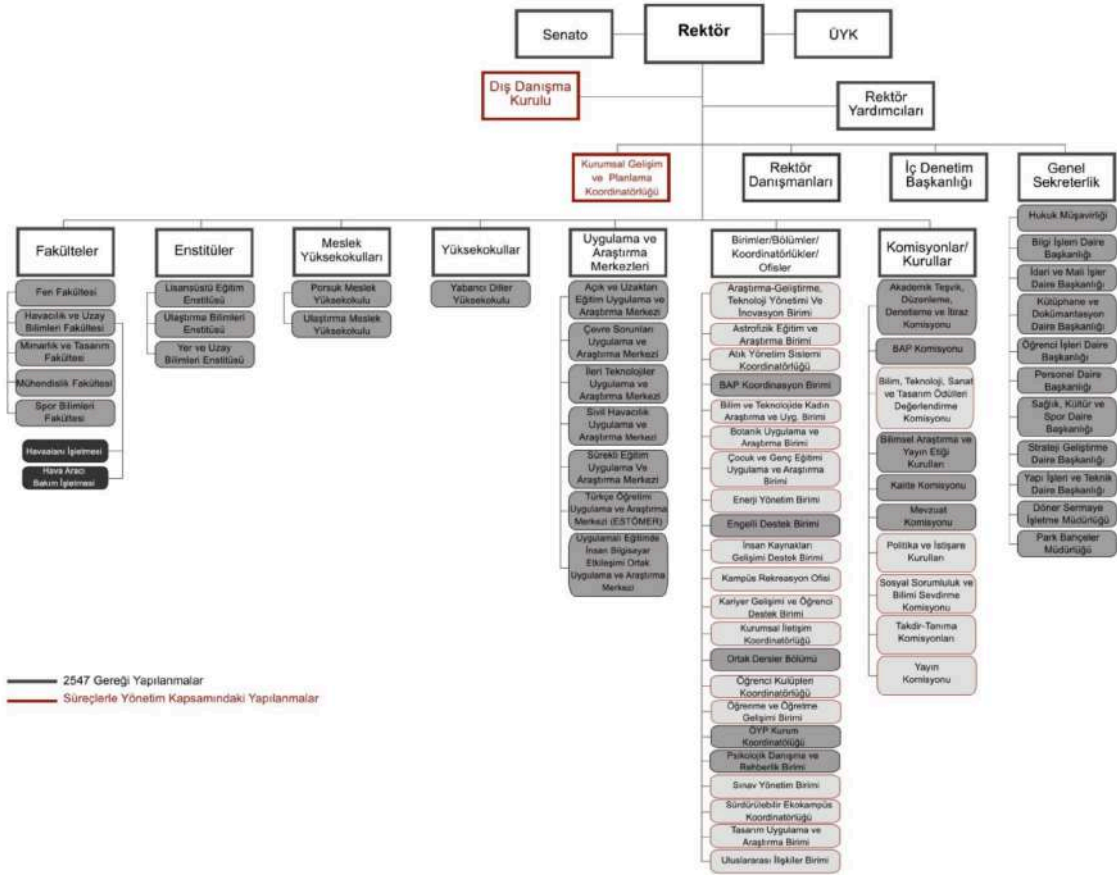
Mezunlarla İletişim ve İş Birliği Koordinatörlüğü: Mezunlarımızla etkin bir iletişim ve işbirliği ağının kurulması için gerekli düzenlemeleri yapar, mezunlarımızın hem birbiriyle hem de öğrencilerimizle iletişimini devam ettirerek Üniversite kimliğini pekiştirmeye katkı sağlar.

Oryantasyon Birimi Koordinatörlüğü: Üniversite adayları ve Üniversiteye yeni kayıt olan öğrencilerimiz için gerekli etkinlikleri planlar.

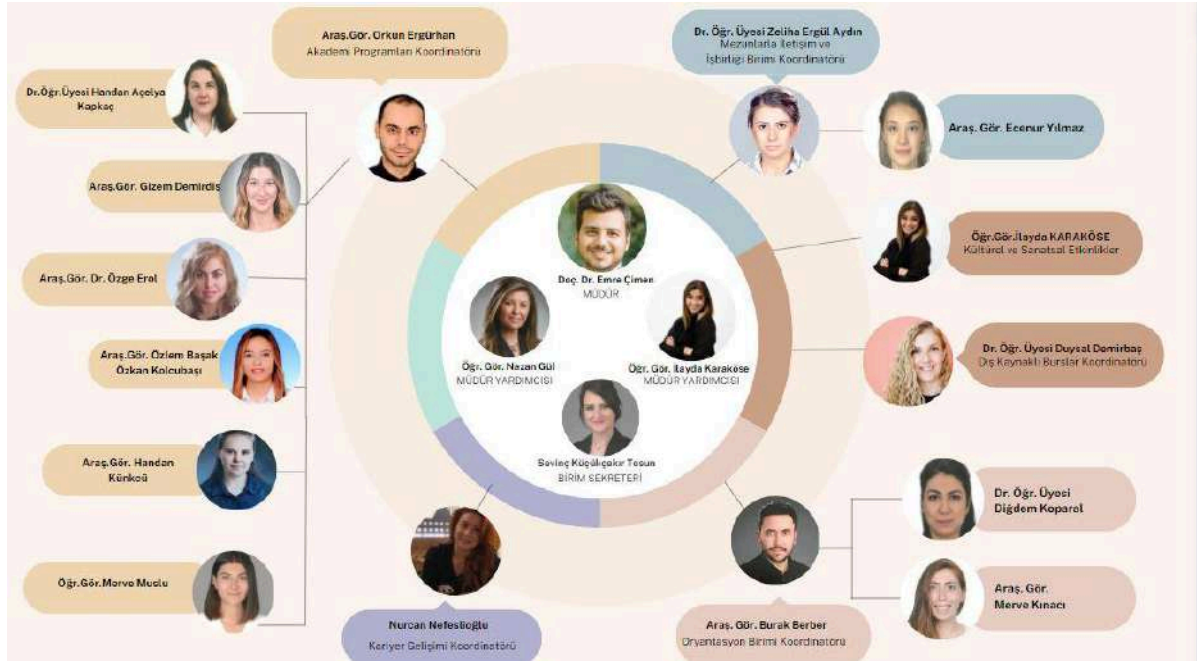
Öğrenci Etkinlikleri Birimi Koordinatörlüğü: Öğrencilerimizin gönüllü sosyal sorumluluk projeleri geliştirmeleri ve bu tür projelere katılmaları konusunda yönlendirir, sanatsal ve sportif faaliyetlerde bulunmaları konusunda destekler, proje fuarı, bahar şenliği, lisans ve lisansüstü mezuniyet töreni organizasyonlarına katkı sağlar.

Dış Kaynaklı Burslar Koordinatörlüğü: Öğrencilerimizin burs sağlayan kurum/kuruluşlardan öğrenim bursu almalarıyla ilgili organizasyonları yapmaya çalışır.

Akademi Programları Koordinatörlüğü: Sektörel işbirlikleri geliştirip, tarafların(öğrenci-üniversite- sektör temsilcisi) karşılıklı kazanımlarını arttırabilmek gayesi ile ESTÜ-Akademi programlarını planlar, yürütür, bu programlara dair bilgilendirme faaliyetlerinde bulunur. Sektörle olan işbirliklerini geliştirerek var olan programların sayısını ve niteliklerini; süreç boyu yapılan değerlendirmeler ile sürekli iyileştirme gayesi çerçevesinde arttırır.



Şekil 1. Eskişehir Teknik Üniversitesi Organizasyon Yapısında Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Biriminin Yeri



Şekil 2. Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi Organizasyon Şeması

3-Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Biriminde bünyesinde, 2 adet yazıcı, 7 adet tümleşik bilgisayar bulunmaktadır.

4-İnsan Kaynakları

Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Biriminde birimde görev yapan öğretim elemanları 2547 sayılı kanunun 13/b-4 maddesi uyarınca görevlendirilmişlerdir. Bir müdür, iki müdür yardımcısı, altı koordinatör ve koordinatörlük ekipleri olarak çalışan on sekiz kişilik bir ekiple faaliyet göstermektedir.

5-Sunulan Hizmetler

Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi kapsamında sunulan hizmetler şunlardır:

Öğrencilerin;

- Akademik anlamda temel yetkinliklerini arttırmak amacıyla ilgili birimlere dersler önermek ve koordinasyonu sağlamak (ESTÜ101 Üniversite Hayatına Giriş Dersi, ESTÜ104 Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri Dersi, ESTÜ401 Profesyonel Hayata Geçiş Dersi vb.),



- Aday öğrencilerle ilgili faaliyetlerin organizasyonunu yapmak,
- Oryantasyon faaliyetlerinin organizasyonunu yapmak,
- Kariyer gelişimiyle ilgili faaliyetlerde bulunmak (sektörle işbirliği etkinliklerinin düzenlenmesi, Akademi Programının organizasyonu vb.),
- Kültürel ve Sanatsal etkinlikler ile ilgili faaliyetlerin organizasyonunu yapmak,
- Mezuniyetle ilgili faaliyetlerin organizasyonunu yapmak (Mezuniyet Töreni organizasyonu, Mezuniyet Yılığının hazırlanması vb.),
- Dış kaynaklı burslarla ilgili faaliyetlerde bulunmak,
- Proje Temelli Stajlarla ilgili faaliyetlerde bulunmak,
- İşletmede Mesleki Eğitim Programı ile ilgili faaliyetlerde bulunmak,
- Ulusal Staj Programı ile ilgili faaliyetlerde bulunmak,
- Kariyer Danışmanlığı vermek,
- Sektör Kampüste Programının organizasyonunu yapmak.

6-Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Birim, Eskişehir Teknik Üniversitesi Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi Görev ve Çalışma Usulleri Yönergesi'ne göre yönetilir.

II-AMAÇ VE HEDEFLER

A-İdarenin Amaç ve Hedefleri

Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Biriminin kuruluş amacı; Üniversitenin misyonu ve vizyonu doğrultusunda, öğrencilerin akademik, kişisel, kültürel ve sosyal gelişimlerine en üst düzeyde katkı sağlayarak, ESTÜ'lü olmanın onur ve gururunu taşıyan, küresel organizasyonlarda ve ortamlarda yer edinebilecek nitelikli bireyler olarak iş yaşamlarına atılmalarına destek olmaktır.

B-Temel Politikalar ve Öncelikler

Öğrencilerin;

- a) Akademik anlamda temel yetkinliklerini artırmak amacıyla ilgili birimlere dersler önermek ve koordinasyonu sağlamak,
- b) Sosyal sorumluluk ve toplumsal duyarlılıklarını artırmak,
- c) Topluma ve kendilerine artı değer kazandıracak ve olumlu gelişim yaratacak becerileri kazanmalarını sağlamak,
- ç) Kurumsal aidiyet bilincini geliştirmek,
- d) Üniversite yaşamlarını kolaylaştırmak, yaşadıkları sorunlara etkin çözümler sunarak dinamik bir kampüs ortamı oluşturmak,
- e) Akademik, kültürel ve sosyal alanlardaki başarılarını ödüllendirmek amacıyla gerekli düzenlemeleri yapmak,
- f) Başarılı ve aranan bireyler olmalarını sağlayacak ortamı yaratmak,
- g) Mezunlarla Üniversitenin etkin iletişim kurmasına katkı vermektir.

III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A-Mali Bilgiler

Kariyer Gelişimi Birimi ve Öğrenci Destek Birimi 2547 sayılı kanun kapsamında yer alan bir birim olmadığı için herhangi bir bütçe kalemi söz konusu değildir.

B-Performans Bilgileri

Bu alanda Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi 2023 yılı performans bilgileri altı koordinatörlük faaliyetlerini kapsayacak şekilde sunulmuştur.

1 - Oryantasyon Koordinatörlüğü

Oryantasyon Koordinatörlüğü, üniversitemize yeni kayıt yaptıran öğrencilerimizin üniversite hayatına kolay ve sorunsuz bir şekilde adapte olmalarını sağlamak için rehberlik ve bilgilendirme hizmetleri sunmaktadır. Birinci sınıf öğrencilerine yönelik ESTÜ 101 Üniversite Hayatına Giriş dersini organize etmektedir.

ESTÜ101 Üniversite Hayatına Giriş Dersi Faaliyetleri

Bu dersin amacı, üniversitemize yeni gelen öğrencilerimizin Üniversite, bölüm ve programlarına adaptasyonlarını sağlamak, öğrenim hayatına dair kültür ve bilgi seviyelerini artırmak, üniversiteli olmak, üniversite yaşamının sunduğu değerler, üniversite yaşamındaki kurallar hakkında açıklayıcı bilgiler vermek, öğrencilere çeşitli etkinliklerle üniversiteli olma bilincini aşlamak, akademik bilgilerin yanı sıra insani değerlerin önemini vurgulamak, ve ders dışı faaliyetlere katılımlarını artırmaktır. Söz konusu ders, 5 fakülte ve 2 meslek yüksekokulunda 2 AKTS kredi ile seçmeli bir ders olarak açılmıştır. ESTÜ 101 Üniversite Hayatına Giriş dersi bu yıl tek grup halinde hibrit olarak yürütülecek şekilde açılmıştır. İlgili ders Çarşamba günü 13.00-14.00 saatleri arasında yürütülmüştür.

2023-2024 Akademik Yılı Güz Döneminde açılan ders, 4-5 Ekim 2023 tarihlerinde İki Eylül Kampüsü etkinlik alanında düzenlenen 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri ve Açılış Şenliği ile başlamıştır. İlk haftada Kariyer Gelişim ve Öğrenci Destek Birimi'nin misyonu ve görevleri konulu seminer ve ardından dönem boyunca verilen çeşitli akademik ve kişisel gelişim seminerleri ile işleyişini sürdürmüştür (Şekil 4). Ders, alışılmış ders düzeninin dışında kurgulanmış ve dersten alınacak harf notları, katılım sağlanan etkinlik ile doğru orantılı olacak biçimde belirlenmiştir. Ders Mühendislik Fakültesi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Fen Fakültesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Porsuk Meslek

Yüksekokulu ve Ulaştırma Meslek Yüksekokulu olmak üzere, toplamda 887 öğrencimiz tarafından seçilmiştir.

ESTÜ 101 dersi kapsamında 12 hafta boyunca yürütmek üzere yüz yüze, çevrimiçi ve hibrit olacak şekilde 12 farklı seminer planlanmıştır. ESTÜ 101 dersinin akış şeması; seminer tarihi, seminerin işleyiş biçimi, seminer konusu, konuşmacı ve katılımcı sayısı bilgilerini içerecek şekilde Tablo 1’de belirtilmiştir. Gerçekleştirilen seminerlere ait afişler ise birleştirilmiş formatta Şekil 3’te gösterilmiştir.

Tablo 1. ESTÜ101 Dersi dönem programı ve seminerlere katılan öğrenci sayıları

Tarih	No	Biçimi	Seminer Başlığı	Konuşmacı	Katılımcı Sayıları
4-5 Ekim 2023 ORYANTASYON HAFTASI					
11 Ekim 2023 Çarşamba	1	Çevrimiçi	Kariyer Gelişim ve Öğrenci Destek Birimi'nin Misyon ve Görevleri	Kariyer gelişim ve Öğrenci Destek Birimi	887
18 Ekim 2022 Çarşamba	2	Hibrit	Başarılı ve Sonuç Odaklı Olmak	Prof. Dr. Erhan Eroğlu	Yüz yüze: 195 Çevrimiçi: 277
25 Ekim 2023 Salı	3	Çevrimiçi	Akademik Danışmanlık ve Mevzuat	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet İnanç Onur	Çevrimiçi: 495
1 Kasım 2023 Çarşamba	4	Hibrit	LÖSEV ile Faydalı Saatler	Yasemin Durukan LÖSEV Halkla İlişkiler Sorumlusu	Yüz Yüze: 178 Çevrimiçi: 299
8 Kasım 2023 Çarşamba	5	Çevrimiçi	Stresle Başa Çıkma Yöntemleri	Psk. Özcan Yavuz Psikolojik Danışma ve Rehberlik Birimi	Çevrimiçi:441
15 Kasım 2023 Çarşamba	SINAV HAFTASI				
22 Kasım 2023 Çarşamba	6	Çevrimiçi	Toplumsal Cinsiyet ve Medya	Öğr. Gör. Dilara Ünüvar Ünlüoğlu	Çevrimiçi:364
29 Kasım 2023 Çarşamba	7	Hibrit	Tasarım Düşüncesi ve Yaratıcılık	Doç. Dr. Engin Kapkın	Yüz yüze:165 Çevrimiçi:266



6 Aralık 2023 Çarşamba	8	Hibrit	Ayrımcılık ve Farklılıklara Saygı	Öğr. Gör. Dr. Okan Aksu	Yüz yüze:173 Çevrimiçi:115
13 Aralık 2023 Çarşamba	9	Hibrit	Sözlü ve Yazılı İletişim Becerileri	Öğr. Gör. Dr. Okan Aksu	Yüz yüze:143 Çevrimiçi:274
20 Aralık 2023 Çarşamba	10	Hibrit	Sıfır Atık ve Sürdürülebilirlik	Dr. Öğr. Üyesi Alp Özdemir	Yüz yüze:146 Çevrimiçi:272:
27 Aralık 2023 Çarşamba	11	Yüz yüze	Önlisans ve Lisans Öğrencileri için Araştırma Ekosistemi	Prof. Dr. Servet Turan	Yüz yüze: 887
3 Ocak 2023 Çarşamba	12	Yüz yüze	Doğru Davranış	Kariyer Gelişim ve Öğrenci Destek Birimi	Yüz yüze: 887

ESTÜ ORYANTASYON GÜNLERİ '23
4-5 Ekim 2023
Başlangıç Saati: 13.00 Konserlerin Başlangıç Saati: 19.30
İki Eylül Kampüsü
Sendik Programları için

ESTÜ101 Üniversite Hayatına Giriş
BAŞARILI VE SONUÇ ODAKLI OLMAK
Prof. Dr. Erhan EROĞLU
18 Ekim 2023 Çarşamba Saat 13.00

ESTÜ101 Üniversite Hayatına Giriş
AKADEMİK DANIŞMANLIK VE MEVZUAT
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet İnanç ÖNÜR
25 Ekim 2023 Çarşamba Saat 13.00

ESTÜ101
LÖSEV'LE FAYDALI SAATLER
2-3 Kasım Lösemili Çocuklar Haftası
1 Kasım 2023 Çarşamba Saat 13.00

ESTÜ101
STRESLE BAŞA ÇIKMA YÖNTEMLERİ
Özcan Yavuz Psikolog
8 Kasım 2023 Çarşamba Saat 13.00

ESTÜ101
TOPLUMSAL CİNSİYET VE MEDYA
Öğr. Gör. Dr. Dilek Özlüer Derioğlu
22 Kasım 2023 Çarşamba Saat 13.00



Şekil 3. ESTÜ 101 Seminer Afişleri

ESTÜ104 Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri Dersi

Bu kısım Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri dersi ile ilgili olarak öğrenci deneyimleri ve görüşlerini yansıtmayı, ders hakkında temel bilgileri vermeyi amaçlamaktadır. Çalışma dersi alan öğrencilerin kalemlerinden kendi tanıklıklarını değerlendirmeyi, bu tanıklıklar üzerinden dersin öğrencilere katkılarının tespit edilmesini sağlamaktadır.

Bilindiği üzere Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri dersi temel olarak üniversite eğitimi içerisinde diğer derslerden nitel ve nicel olarak çeşitli farklılıklar göstermektedir. Bu farklılıkların başında öğrencilere mesleki, akademik, günlük yaşam becerilerinin kazandırılmasının yanında öğrencilerin bir birey olarak kendilerini tanımaları ve güçlü bir kişilik inşa etmelerine yardımcı olmak gelmektedir. Bu sayede öğrenciler hem mesleki hayatlarında hem öğrencilik yaşamlarında günümüz dünyasının gereksinimlerine cevap verebilir hale gelmektedirler. Akademik yaşamın başlangıcı olan üniversite eğitimi sırasında öğrencilerin karşılaştıkları zorluklar sadece derslerinde başarı göstermeleri ile ilgili değildir. Bu şekilde bir yaklaşımın şüphesiz olarak globalleşen dünya içerisinde indirgemeci bir yaklaşım olarak kalacaktır. Ders başarısının yanında öğrencilerin bir birey olarak

kazandıkları artı değerlerin toplamı gelecekteki başarılarını belirlemekte önemli bir rol oynayacaktır.

Ders temel olarak öğrencilere;

- Temel iletişim becerileri sağlamayı,
- Yazılı ve sözlü iletişim becerilerini geliştirmeyi,
- Kendini tanımayı ve geleceğini planlamayı,
- Akademik ve sosyal hayat içerisinde karşılaştığı zorlukları çözebilecek becerileri sunmayı,
- Psikolojik, sosyal ve akademik olarak bir öğrencinin sahip olması gereken nitel ve nicel becerileri kazanmayı hedeflemektedir.

2023- 2024 Akademik döneminde ders, öğrencilerin kendi kendine öğrenmesi, günlük tutması ve en az 500 ila 1000 kelimedenden oluşan **Deneyim Yazılarını** paylaşması ile işlenmektedir. Ders içerisinde öğrencilere Dr. Viktor Frankl'ın "İnsanın anlam Arayışı" ve Dr. David Bruns'un "İyi Hissetmek" adlı kitapları okutulmuştur. Ders boyunca öğrencilere sunum yapma, iş görüşmesi simülasyonu, toplantı yönetme deneyimi gibi uygulamalar yapılmıştır. Dersin Üniversitemizde işlendiği bölümler ve öğrenci sayıları aşağıda yer almaktadır.

Tablo 2. ESTÜ104 Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri Dersi Özet Bilgileri

Gün	Saat	Öğretim Elemanı	Dersin Açıldığı Birim	Kontenjan	Dersi Alan Öğrenci Sayısı
Perşembe	11:00 - 14:00	Öğr. Gör. Senem İBİLEME	Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü	20	9
Cuma	14:00 - 17:00	Öğr. Gör. Senem İBİLEME	Fen Fakültesi İstatistik Bölümü	15	11
Pazartesi	13:00 - 16:00	Öğr. Gör. Senem İBİLEME	SBF Rekreasyon Bölümü	15	7

	11:00	Öğr. Gör. Dr. Okan AKSU	SBF		
	-		Rekreasyon	15	10
Çarşamba	14:00		Bölümü		

Ülkemizde Koç Üniversitesi dışında Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri dersini okutan tek üniversite olarak, geçtiğimiz yıllar içerisinde öğrencilerden oldukça önemli ve olumlu dönütler alınmıştır. Bu dönütler içerisinde öğrencilerin kendini tanıması, öğrencinin kişiliği üzerindeki olumlu etkileri, sunum yapma pratikleri gibi konular göze çarpmaktadır.

Ders içerisinde öğrencilerin şu anda kim oldukları, ne istedikleri, hayattan beklentileri gibi konularda sık sık derse göndermeler yaptıkları görülmektedir. Bu göndermeleri yaparken dersin kendilerine bir katkı sunduğunu, dersten önce böylesi bir sorunlarının olmadıklarını belirtmişlerdir.

Dersin 2023-2024 Akademik Yılı içerisinde değerlendirilebilmesi adına, dersi alan İstatistik bölümü öğrencilere açık uçlu olarak ders değerlendirmesi soruları yönlendirilmiştir. Bu cevaplar öğrencilerimizin ders ile ilgili memnuniyetlerini göstermekle birlikte ileriki dönemlerde dersin işleyişi hakkında katkı sunmuştur.

2023 -2024 Akademik Yılı Oryantasyon Günleri (4-5 Ekim 2023)

Her akademik yıl başlangıcında, Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi Oryantasyon Koordinatörlüğünün ana paydaşlığında organize edilen Oryantasyon Günleri, 2023-2024 akademik yılında iki ayrı günde gerçekleştirilen bir şenlik etkinliği şeklinde planlanmıştır. Etkinliğin planlaması ve yürütülmesi Rektörlük yönetimi liderliğinde, Genel Sekreterlik, Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, Kampüs Rekreasyonu Ofisi ve Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü birimlerince ortak bir çalışma ile gerçekleştirilmiştir. İlgili etkinlik öğrencilere Üniversitemiz web sayfası, sosyal medya hesapları, basılı afişler ve SMS'ler aracılığıyla duyurulmuştur. Etkinliğin bir afişi Şekil 4'de verilmiştir.



4 EKİM	
13.00	Etkinlik Başlangıcı
14.00-14.30	Sihirli Labirent
14.00-14.30	Pong
15.00-15.15	ESTÜ Rektörü Sayın Prof.Dr.Adnan ÖZCAN'ın Öğrencilerimize HOŞ GELDİNİZ Konuşmaları
15.30-16.00	Söyleşi Çadırı (ESTÜ Rektörü Sayın Prof.Dr.Adnan ÖZCAN ve öğrenciler)
16.15-16.45	Red Bull Doodle Art Workshop (Doğan GÜNEŞ- Red Bull Çadırı)
16.30-17.00	Eğlenceli Bilgi Yarışması
16.30-17.00	Balon çubuğu ve masa tenisi topu ile grup yarışması
16.30-19.00	Voleybol- Badminton- Frizby (Elemeler)
17.00-17.30	Balon ile Bardak Taşıma
17.00-17.30	Langirt
18.00-18.45	ZEPLİN Müzik Grubu
19.30	Mehmet Erdem Konseri

5 EKİM	
13.00	Etkinlik Başlangıcı
14.30-15.00	Sihirli Labirent
15.00-15.30	Pong
15.00-15.45	Ford Otosan (Sektör-Öğrenci Buluşması)
15.30-16.00	Balon çubuğu ve masa tenisi topu ile grup yarışması
16.00-16.30	Eğlenceli Bilgi Yarışması
16.00-16.30	Balon ile Bardak Taşıma
16.00-16.30	Langirt
15.30-18.00	Voleybol- Badminton- Frizby (Finaller)
18.00-19.30	DJ Performans
19.30	Mary Jane Konseri

Söyleşi Çadırı Programı	
15.30-16.00	ESTÜ Rektörü Sayın Prof.Dr.Adnan ÖZCAN
16.00-16.15	ESTÜ Psikolojik Danışmanlık ve Rehabilitasyon Birimi
16.15-16.30	Uluslararası İlişkiler Birimi
16.30-16.45	Öğrenci İşleri Daire Başkanı Sayın Elife Güler
16.45 -17.00	Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi
17.00-17.15	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
17.15-17.30	Öğrenci Temsilcisi

Şekil 4. 4-5 Ekim 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri ve Açılış Şenliği Afisi

2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri 4-5 Ekim 2023 tarihinde 13:00-19:30 arasında Yabancı Diller Yüksekokulu önündeki festival alanında gerçekleştirilmiştir. 4 Ekim 2023 tarihinde Zeplin Müzik Grubu ve Mehmet Erdem konseri gerçekleşmiş; 5 Ekim 2023 tarihinde ise Mary Jane konseri gerçekleşmiştir.

Etkinlik 4 Ekim 2023 13.00’da oyun etkinlikleri ile başlamış; saat 15.00’da Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Adnan Özcan’ın öğrencilerimize hoş geldiniz konuşması ile devam etmiştir. 15.30’da ise Söyleşi Çadırı programına geçiş yapılmıştır. Söyleşi Çadırı programı Tablo 3’de verilmiştir. Söyleşi Çadırı programı ile öğrencilerin, doğrudan ilgili birimle bir araya gelerek sorularına cevap bulması hedeflenmiştir.

Tablo 3. 4 Ekim 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri ve Açılış Şenliği Söyleşi Çadırı Programı

SÖYLEŞİ ÇADIRI PROGRAMI	
15.30-16.00	ESTÜ Rektörü Sn. Prof. Dr. Adnan ÖZCAN
16.00-16.15	ESTÜ Psikolojik Danışmanlık ve Rehabilitasyon Birimi
16.15-16.30	ESTÜ Uluslararası İlişkiler Birimi
16.30-16.45	ESTÜ Öğrenci İşleri Daire Başkanı Sn. Elife GÜLER
16.45-17.00	ESTÜ Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi
17.00-17.15	ESTÜ Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
17.15-17.30	Öğrenci Temsilcisi

İlgili alanda 4-5 Ekim 2023, 13:00-17:00 arasında öğrencilerle doğrudan iletişimi bulunan tüm birimlerin stantları açılmıştır. Standı bulunan birimler Şekil 4’de sunulmuştur.

Tablo 4. 4-5 Ekim 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri'nde Açılan Stant Bilgileri

Rektörlüğe Bağlı Birimler	Açık ve Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ESTUZEM) Çocuk ve Genç Eğitimi Uygulama ve Araştırma Birimi Kariyer gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi Psikolojik Danışma ve Rehberlik Birimi Uluslararası İlişkiler Birimi
İdari Birimler	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Akademik Birimler	Fen Fakültesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Mühendislik Fakültesi Spor Bilimleri Fakültesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Yabancı Diller Yüksekokulu Porsuk Meslek Yüksekokulu Ulaştırma Meslek Yüksekokulu ESTÖMER
Öğrenciler	Öğrenci Takımları : Anatolia Aero Design, ESTÜ Solar, Hidroana, ESTÜ Racing, Arcturus Rocket Team. Öğrenci Kulüpleri : Endüstri ve Verimlilik Kulübü, Tiyatro Kulübü, EESTEC Kulübü, Sivil Havacılık Kulübü, Tasarım Kulübü, Milli Gençlik Kulübü, Fotoğrafçılık Kulübü, Kimya Teknolojileri Kulübü, IEEE Kulübü, E-Spor Kulübü, Sastek Kulübü, Ortak Alan Kulübü, Erasmus Kulübü, Tasarım Kulübü, Yazılım Kulübü, Kariyer ve Girişimcilik Kulübü.
Toplumsal Hizmetler	Genç Pazar Eskişehir İl Emniyet Müdürlüğü (3: Siber suçlar, Terörle mücadele, Narko Gençlik) Tepebaşı Halk Eğitim Müdürlüğü Eskişehir İl Sağlık Müdürlüğü Eskişehir İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü Türkiye İş Kurumu Yeşilay Kızılay Türk Dünyası Vakfı İHH İHH Arama Kurtarma Yunusemre Uluslararası Öğrenci Derneği Genç Müsiad T3 Vakfı Diyanet Genç Ofis Türkiye Gençlik Vakfı LÖSEV Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı (TEGV)
Sektör	TOGG Ford Otomotiv Sanayi A.Ş. Haier Türkiye TUSAŞ Motor Sanayii A.Ş - TEI Peyman Kuruyemiş Gıda San.A.Ş. Eczacıbaşı ICI Teknoloji A.Ş.

4-5 Ekim 2023, 13:00-17:30 arasında öğrencilerin kampüse uyumlarını sağlamak ve etkinliği keyifli hale getirmek amacıyla Kampüs Rekreasyonu Ofisi tarafından sihirli labirent, pong, eğlenceli bilgi yarışması, balon çubuğu ve masa tenisi topu ile grup yarışması, voleybol, badminton, frisby, balon ile bardak taşıma, langırt, halat çekme gibi çeşitli etkinlikler ve yarışmalar düzenlenmiştir. 5 Ekim 2023 17.30'da Mary Jane konseri ile etkinlik sona ermiştir. Etkinliğe ilişkin fotoğrafların bir kısmı aşağıdaki gibidir (Şekil 5).



Şekil 5. 4-5 Ekim 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri ve Açılış Şenliği'nden Görüntüler

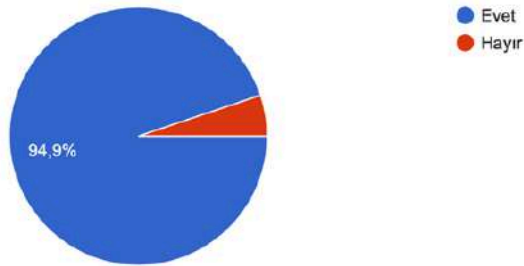


Şekil 6. Konser Afişleri

5 Ekim 2023 günü etkinliğin tamamlanmasının ardından SMS aracılığıyla tüm öğrencilerimizle 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri ve Açılış Şenliği değerlendirme anketi paylaşılmıştır. Anketin sonuçları izleyen kısımda sunulmuştur.

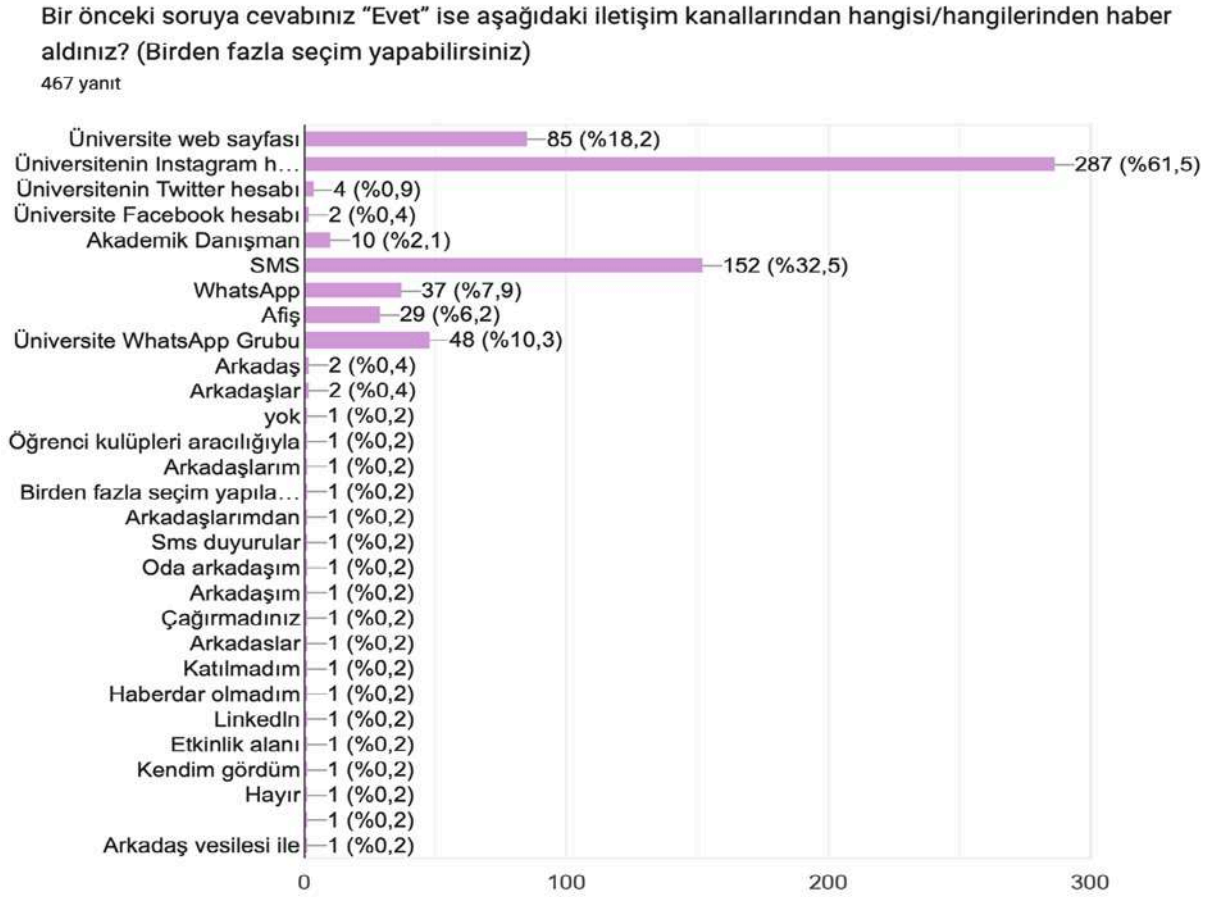
Ankete katılan öğrencilerimizin yaklaşık 443'ü (%94.9) 4-5 Ekim 2023 tarihinde gerçekleştirilen 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri'nden daha önceden haberdar olduğunu belirtmiştir. (Şekil 7).

4-5 Ekim 2023 tarihlerinde gerçekleştirilen ESTÜ Oryantasyon Günleri'nden haberdar oldunuz mu?
467 yanıt



Şekil 7. Ankete katılan öğrencilerin 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri'nden haberdar olma durumu

2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri'ne katılan öğrencilerimizin etkinlikten haber aldıkları kanallar sırasıyla üniversitemiz Instagram hesabı (%61.5), SMS (%32.5), üniversitemiz web sayfası (%18.2) ve Üniversite WhatsApp Grubu (%10.3)'dur. Şekil 8'de tüm iletişim kanallarının oranları görülmektedir.

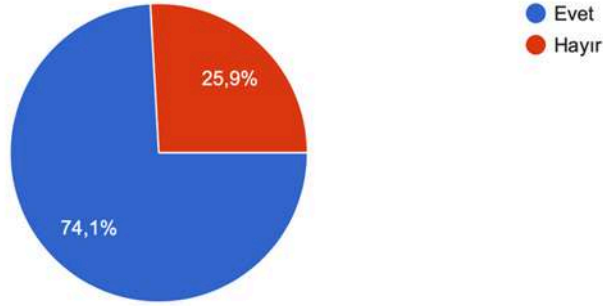


Şekil 8. Ankete katılan öğrencilerin 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri ve Açılış Şenliği'nden haberdar oldukları iletişim kanalları dağılımı

Ankete katılanların %74.1'i 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri ve Açılış Şenliği'ne katıldıklarını belirtmişlerdir (Şekil 8).



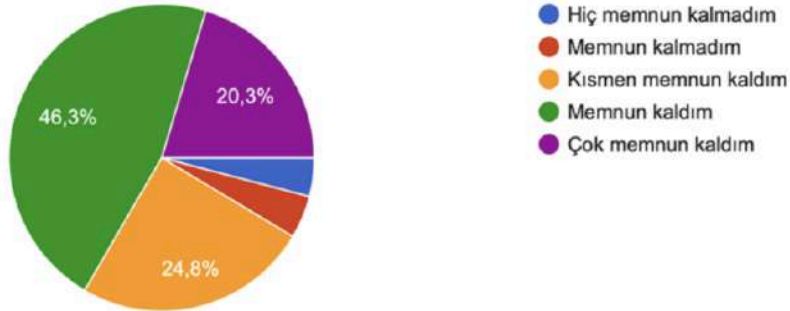
4-5 Ekim 2023 tarihlerinde gerçekleştirilen ESTÜ Oryantasyon Günleri'ne katıldınız mı?
467 yanıt



Şekil 9. 4-5 Ekim 2023 Genel Oryantasyon Programı katılım durumu

2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri ve Açılış Şenliği'nden duyulan memnuniyete ilişkin soruya yanıt veren ve oryantasyon programına katıldığını ifade eden 467 katılımcının %66,6'sı 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri'nden memnun veya çok memnun kaldığını ifade etmiştir (Şekil 9).

4-5 Ekim 2023 tarihlerinde gerçekleştirilen ESTÜ Oryantasyon Günleri'nden genel olarak ne derece memnun kaldınız?
467 yanıt



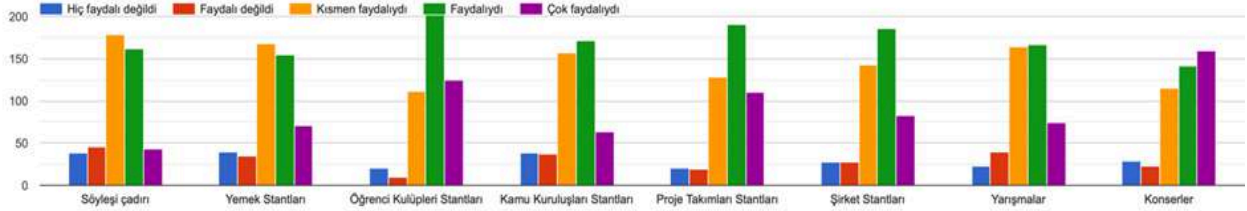
Şekil 10. 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri ve Açılış Şenliği memnuniyet durumu

2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri'ne katıldığını ifade eden öğrencilerin programda yer alan faaliyetleri ne derece faydalı bulduğu sorusuna verdikleri cevaplar incelendiğinde en yüksek ortalamaların konserler ve öğrenci kulüpleri stantlarına ait olduğu görülmektedir (Şekil 10).



Etkinlik kapsamındaki tüm faaliyetlerin faydalı bulunma ortalamaları aşağıdaki gibidir (1=Hiç faydalı bulmadım; 5=Çok faydalı buldum):

4-5 Ekim 2023 tarihlerinde gerçekleştirilen ESTÜ Oryantasyon Günleri'nde yer alan aşağıdaki faaliyetleri kampüse uyumunuzda sağladığı faydayı göz önünde bulundurarak değerlendiriniz.



Şekil 11. 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri ve Açılış Şenliği kapsamındaki faaliyetlerin faydalı bulunma durumu
Son olarak katılımcılara 2023 ESTÜ Oryantasyon Günleri ve Açılış Şenliği'ne ilişkin belirtmek istedikleri diğer hususlar sorulmuştur. Öğrencilerimizin kendi ifadeleri ile görüşleri alınmış, bir değerlendirme yapılarak önümüzdeki yılın etkinliklerine bir geri bildirim oluşturulmuştur.

2-Kariyer Gelişimi Koordinatörlüğü

Kariyer Gelişimi Koordinatörlüğü, öğrencilere kariyer hedeflerini belirleme ve iş dünyasına adapte olma konusunda destek sunmaktadır. Profesyonel Hayata Geçiş dersi ve Ulusal Staj programı gibi organizasyonlar aracılığıyla öğrencilerimizin profesyonel hayata adım atmalarına yardımcı olur. Proje Temelli Staj (PTS) programını yürütür. Ayrıca düzenlediği etkinliklerle, öğrencilerimizin iş ve sosyal alanlarda ihtiyaç duyabileceği becerileri kazanmalarına katkıda bulunur.

ESTÜ401 Profesyonel Hayata Geçiş Dersi Faaliyetleri

ESTÜ 401 kodlu Profesyonel Hayata Geçiş dersi, öğrencilere kariyer gelişimleri için gerekli yetkinliklerin kazandırılmasını ve var olan yetkinliklerin geliştirilmesini hedeflemektedir. Özellikle mezuniyete yaklaşmış olan öğrencilerimize, çalışma hayatına atılmadan önce hem teorik bilgi vermeyi hem de bazı uygulamalar ile pratik kazandırmayı hedeflemektedir.

Ders, ön lisans öğrencileri için IV. yarıyıda, lisans öğrencileri için VIII. yarıyıda seçmeli dersler grubu içinde yer alır ve bu ders ön lisans programlarında IV. yarıyıl, lisans programlarında ise VIII. yarıyıda ders planlarına konur. Ders, Üniversitede ön lisans/lisans eğitimi veren her bir akademik birimde bir grup olarak açılır ve kontenjan 25 öğrenciyle sınırlı tutulur. Dersin gün ve saati Ortak Dersler Bölümü tarafından belirlenir. Ders için birim yöneticisi tarafından bir öğretim elemanı görevlendirilir ve dersin koordinasyonu ile ilgili tüm işlemler görevlendirilen öğretim elemanı tarafından yürütülür. Birimde kayıtlı ancak derse kayıt olmamış öğrenciler de Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi ve birimlerin ortak kararı ile belirli etkinliklere davet edilebilir.

2022-2023 akademik yılı bahar dönemi için ESTÜ 401 – Profesyonel Hayata Geçiş Dersi kapsamında dönem için yürütülen Program Tablo 5’de sunulmuştur.

Tablo 5. ESTÜ401 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Etkinlik Programı

Etkinlik	Sorumlu Birim	Program Adı	Tarih	Konuk
1.Etkinlik	Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi	ESTÜ-Profesyoneller Buluşması	8 Mart 2023 Çarşamba Saat: 14:00-16:00	Çiğdem Dedeoğlu Designpr Kurucusu/ Yönetici Yönetmen
2. Etkinlik	Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi	Konuşmacı(lar)	15 Mart 2023 Çarşamba Saat: 14:00-16:00	Prof. Dr. Hasan Mandal Tübitak Başkanı
3. Etkinlik	Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi	Kariyer Planlama, CV (Özgeçmiş) Hazırlama Teknikleri	22 Mart 2023 Çarşamba Saat: 14:00-16:00	İşKur
4. Etkinlik	Fen Fakültesi	Ağ Kurma, İş Hayatı İçin Gerekli Sosyal Ağlar, Networking	29 Mart 2023 Çarşamba Saat: 14:00-16:00	Prof. Dr. Erhan ERKUT MEF Üniversitesi Rektör Yardımcısı Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi



5.Etkinlik	Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	Temel Görgü Kuralları, Diksiyon, Beden Dili, Toplum Önünde Konuşma, Etkili Sunum Teknikleri/ Koçluk- Mentorluk Eğitimleri	05 Nisan 2023 Çarşamba Saat: 14:00-16:00	Tuğçe Yılmaz Pınar Süt Mam. San. A.Ş İnsan Kaynakları Müdürü
6. Etkinlik	Spor Bilimleri Fakültesi Rekreasyon Bölümü	Girişimcilik	26 Nisan 2023 Çarşamba Saat: 14:00-16:00	Elif Tuğçe Şen Hareket eğitimi Uzmanı
7.Etkinlik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Havacılık Yönetimi Bölümü	Sektör Buluşmaları	03 Mayıs 2023 Çarşamba Saat: 14:00-16:00	Muhammed Davut Yüce Proair Havacılık A.Ş. Genel Müdürü
8. Etkinlik	Porsuk Meslek Yüksekokulu Radyo Televizyon Teknolojileri Programı	21. Yüzyıl Yetkinlikleri/ Takım Çalışmasının Önem	10 Mayıs 2023 Çarşamba Saat: 14:00-16:00	Dr. Öğr. Üyesi Fahrunnisa Kazan İletişim Uzmanı
9.Etkinlik	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Sorun Çözme, Karar Verme ve Liderlik	17 Mayıs 2023 Çarşamba Saat: 14:00-16:00	Dr. Özge Selen Duran Bilkent Üniv. Mimarlık Bölümü Kurucu/Mentor - archi.PR.act
Ara Etkinlik	İlgili fakülte veya meslek yüksekokulu	CV Değerlendirmeleri		
10. Etkinlik	Mühendislik Fakültesi	Mülakat Simülasyonu ve İş Arama Stratejileri	31 Mayıs 2023 Çarşamba Saat: 14:00-16:00	Tuğba Karadağ İyioğur Kariyer.net. Kariyer Danışmanı

Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi tarafından gerçekleştirilen etkinliklerin duyuru ve afişleri, bir hafta öncesinden ders koordinatörleri ile paylaşılmıştır. Bunun yanı sıra, aynı etkinlikler üniversitemizin web sayfası ve sosyal medya hesaplarında, etkinlikten en geç üç



gün önce paylaşılmaya başlanmıştır. Etkinlik afişlerinden oluşan bir görsel Şekil 12’de verilmiştir.



Şekil 12. Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi tarafından yürütülen ESTÜ 401 etkinlik afişleri

06.12.2022 tarihinde düzenlenen toplantı neticesinde Program Adı, Program İçeriği ve notlandırmada değişikliklere gidilmesi kararlaştırılmıştır. Dersin konuları/seminerleri Tablo 6’da verildiği gibidir.



Tablo 6. ESTÜ401 Etkinlik Programı

Etkinlik	Sorumlu Birim	Program Adı	Program İçeriği
1. Etkinlik	Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi	ESTÜ-Profesyoneller Buluşması	Öğrencilere yön verebilecek kanaat önderlerinin davet edileceği açılış programı.
2. Etkinlik	Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi	Konuşmacı(lar)	Gençlerin iş hayatına atılmadan önce motivasyonlarını güçlendirmek amacıyla, alanlarında uzman konuşmacıların katıldığı program.
3. Etkinlik	İlgili fakülte veya meslek yüksekokulu	Kariyer Planlama, CV (Özgeçmiş) Hazırlama Teknikleri	Öğrencilere kariyer planlamanın gereklilikleri ve öneminin anlatıldığı, CV (Özgeçmiş) hazırlarken dikkat edilmesi gereken hususların açıklanacağı program. Öğrencilerden programı takip eden iki hafta içinde CV hazırlamaları istenir. Hazırlanan CV'leri inceleyecek, eksikleri ve hataları konusunda öğrencilere destek verecek bir insan kaynakları uzmanının bu programa davet edilmesi önerilir
4. Etkinlik	İlgili fakülte veya meslek yüksekokulu	Ağ Kurma, İş Hayatı İçin Gerekli Sosyal Ağlar, Networking	Öğrencilere iletişim ağının ve sosyal medya kullanımının önemini, genel kurallarını ve iş hayatı için gerekli olan sosyal ağları anlatacak iletişim ve insan kaynakları alanında bir uzmanın katıldığı program
5. Etkinlik	İlgili fakülte veya meslek yüksekokulu	Temel Görgü Kuralları, Diksiyon, Beden Dili, Toplum Önünde Konuşma, Etkili Sunum Teknikleri / Koçluk-MentorlukE itimleri	Öğrencilerin, toplum içinde kendilerini doğru ifade edebilmeleri için gerekli olan temel bilgi ve beceriler hakkında farkındalık oluşturacak bir program / Öğrencilerin uzman tarafından iş hayatına dair bilgilendirilmesi (usta-çırak / mentor mentee buluşması) şeklinde bir program..
6. Etkinlik	İlgili fakülte veya meslek yüksekokulu	21.Yüzyıl Yetkinlikleri / Takım Çalışmasının Önemi	Öğrencilere 21. yüzyıl yetkinliklerinin neler olduğunu ve öğrencilerin bu yetkinliklere neden ihtiyaçları olduğunu açıklayacak bir uzmanın katıldığı bir program. / Öğrencilere takım çalışmasını, takım çalışmasının gerekliliklerini ve önemini anlatılacağı bir program.
7. Etkinlik	İlgili fakülte veya meslek yüksekokulu	Sektör Buluşmaları	Öğrencilerin eğitim ve öğretim alanıyla ilgili farklı sektörlerden (kamu, özel, akademi) davet edilecek konuşmacıların katıldığı ve bu sektörlerdeki iş imkânları ile gerekliliklerin anlatılacağı bir program.
8. Etkinlik	İlgili fakülte veya meslek yüksekokulu	Girişimcilik	Fakülte veya meslek yüksekokulunun kendi mezunlarından ya da farklı alanlardan girişimcilerin öğrencilerle bir araya geleceği, girişimciliğin önemini ve bir girişimci olarak izlenmesi gereken yolların davetli girişimci tarafından anlatılan bir program.
9. Etkinlik	İlgili fakülte veya meslek yüksekokulu	Sorun Çözme, Karar Verme ve Liderlik	Öğrencilere sorun çözme tekniklerini anlatacak, karar vermenin önemini vurgulayacak ve liderlik hakkında öğrencileri bilgilendirip yönlendirecek ilgili sektörden bir yöneticinin davet edileceği bir ro am.
Ara Etkinlik	İlgili fakülte veya meslek yüksekokulu	Değerlendirmeleri	Akademik takvimin uygunluğuna göre bu etkinliğin düzenlenip düzenlenmeyeceğine karar verilir. Akademik takvime göre bu etkinliğin düzenlenmesi için uygun hafta mevcut ise öğrencilerin hazırladığı CV 'lerle ilgili değerlendirme, etkileşimli olarak paylaşılır. Uygun bir hafta mevcut değil ise CV'leri hakkında geri bildirimler öğrencilere e-mail yolu ile iletir.
10. Etkinlik	İlgili fakülte veya meslek yüksekokulu	Mülakat Simülasyonu ve İş Arama Stratejileri Öğrenci Projeleri	Öğrencilerin, sektörlerinde kendilerini doğru ifade edebilme becerilerini geliştirmeye yönelik mülakat simülasyonu yaparak, etkili iletişim kurma deneyimi edinmesini sağlayacak, ayrıca öğrencilere etkin iş arama tekniklerini ve yöntemlerini anlatacak bir uzmanın davet edileceği bir program



Dersin harf notu, yukarıda belirtilen her bir etkinliğe katılım dan alınan puanlar ile hazırlanacak CV ve mülakat simülasyonu performansından alınan puanların toplamına göre (puan dağılımları Tablo 7’de verilmiştir), Tablo 8’de belirtilen harf notları temel alınarak belirlenir.

Tablo 7. ESTÜ401 Ders Değerlendirme Kriterleri

Etkinlik/Ödev	Puanı
Etkinliklere katılım (İlgili dönemde akademik takvime göre sayısı değişkenlik gösterebilir. Bu bağlamda toplamda 50 puan her hafta için eşit olacak şekilde belirlenir.)	50
Kariyer Planlama, CV (Özgeçmiş) Hazırlama Teknikleri etkinliği takip eden iki hafta içinde öğrencinin CV hazırlayarak sunmuş olması ilgili CV 'nin etkinliği gerçekleştiren davetli konuşmacı görüşmesi esas alınarak ESTÜ401 kapsamında görevlendirilen öğretim elemanı tarafından değerlendirilmesi	25
Mülakat Simülasyonu ve İş Arama Stratejileri etkinliğinde Öğrencinin göstereceği mülakat simülasyonu performansı	25

Tablo 8. ESTÜ401 Dersi Harf Notu Tablosu

Puan	Karşılık Gelen Harf Notu
84-100	AA
77-83	AB
71-76	BA
66-70	BB
61-65	BC
56-60	CB
50-55	CC
46-49	CD
40-45	DC
33-39	DD
0-32	FF

Proje Temelli Staj Programı (PTS)

2018 yılından bu yana Eskişehir Teknik Üniversitesi bünyesinde yer alan tüm fakülte ve bölümlerden stajyer öğrenci seçimi yapılabilen, üniversite öğrencilerinin kariyer planlamasına katkı sağlayan etkin ve sonuç odaklı bir staj programıdır.

2018’den 2023 yılına kadar Üniversitemizin Proje Tabanlı Staj Programı Kapsamında “Üniversite - Sanayi İşbirliği” faaliyetlerini kurumsal anlamda, Ar-Ge ve İnovasyon Koordinasyon Birimi ARİNKOM TTO aracılığıyla yürütülmüştür. 1 Ocak 2024 yılı itibariyle

Proje Temelli Staj Programı, Kariyer Gelişimi Ve Öğrenci Destek Birimi tarafından kurumsal anlamda sürdürmeye devam edecektir.

2023 yılı içerisinde 16 adet firma ile Proje Tabanlı Staj gerçekleştirilmiş olup toplam 31 öğrencimiz bu programda yer almıştır.

Tablo 9. 2023 Proje Tabanlı Staj Verileri

Fakülte	Bölüm	Öğrenci sayıları	Kız Öğrenci Sayısı	Erkek Öğrenci Sayısı
Mühendislik	Makine Mühendisliği	8	-	8
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	6	4	2
	Endüstri Mühendisliği	11	3	8
	Bilgisayar Mühendisliği	1	-	1
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	5	-	5
	Toplam		31	

Tablo 10. 2022 Proje Tabanlı Staj Verileri

Fakülte	Bölüm	Öğrenci sayıları	Kız Öğrenci Sayısı	Erkek Öğrenci Sayısı
Mühendislik	Makine Mühendisliği	7	1	6
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	4		4
	Endüstri Mühendisliği	11	6	5
	Bilgisayar Mühendisliği	2	1	1
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	2	-	2
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	3	2	1
Toplam		29		

Yukarıda 2023 ve 2022 yıllarına ait Proje Tabanlı Staj Programına katılan Mühendislik Fakültesi Bölümleri ve programdan yararlanan öğrenci sayılarının yüzdeler oranları Tablo 9 ve Tablo 10'da gösterilmektedir. 2022 ve 2023 yılındaki Mühendislik Fakültesi Bölümlerine ait PTS verileri Tablo 10'da karşılaştırmalı olarak gösterilmektedir. Tablo10'da gösterildiği üzere 2023 yılında Mühendislik Fakültesi bazında PTS program uygulanmasına katılan bölüm sayısında %20'lik ve öğrenci katılımında %7 bir artış gerçekleşmiştir. Ancak Üniversitemizin tüm Mühendislik Fakültesi Bölümlerinin PTS programında yer alamadığını görmekteyiz.

Kariyer Gelişim ve Öğrenci Destek birimi olarak hedefimiz Üniversitemizin tüm Fakülte ve bölümlerinin Proje Tabanlı Staj Program uygulamasına katılabilmesini sağlamak ve bu kapsamda Üniversite - Sanayi İşbirliği " faaliyetlerini daha etkin bir şekilde yürütmeye devam etmektir.

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi (CBİKO) Aracılığıyla Geliştirilen Kariyer Hizmetleri

CBİKO tarafından geliştirilen; Ulusal Staj Programı, Kariyer Kapısı, Yetenek Kapısı ve YTNK TV gibi eğitim ve iş hayatına dair üretilen kariyer hizmetlerinin bütünleşik olarak sunulduğu e-insan platformu; sosyal medya hesaplarımız, birimiz ve üniversitemiz web sayfaları kanalı ile, ESTÜ Akademi programları, çeşitli vesilelerle açılan stantlarda yapılan bilgilendirmeler ile üniversite öğrencilerimize tanıtılmıştır.



Şekil 13. Yetenek Kapısı Tanıtım Görseli

2023 yılı içerisinde CBİKO Ulusal Staj Programı (USP) kapsamında üniversitemiz öğrencilerinin USP'dan faydalanabilmek gayesi ile Kariyer Kapısı platformuna kayıt için başvuran 1112 ESTÜ öğrencisine ait yaklaşık 5000 adet başvuru belgesinin değerlendirilmesi yapılarak öğrencilerimizin onaylı şekilde sistemde yer almaları sağlanmıştır. 2023 yılı içinde sistemde fakülte bazında kayıtlı öğrenci sayılarının dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.



Tablo 11: ESTÜ Öğrencilerinin 2023 Yılı USP kapsamında Birim bazlı Dağılımı

Fakülte Adı	Başvuru Sayıları (Adet)				
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	Genel Toplam
Fen Fakültesi	1	42	49	19	111
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi		42	39	26	107
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi		46	27	21	94
Mühendislik Fakültesi		123	221	167	511
Porsuk Meslek Yüksekokulu	32	41			73
Spor Bilimleri Fakültesi		1	18	3	22
Ulaştırma Meslek Yüksek Okulu	130	64			194
Genel Toplam	163	359	354	236	1112

Üniversitemiz Personeline başvuru belgelerinin değerlendirilmesine yönelik süreç öncesi bir eğitim toplantısı düzenlenmiştir. Bu kapsamda yıl içerisinde farklı üniversitedeki öğrencilere staj teklifleri iletilmiştir. Gönderilen staj teklifleri sonucu üniversitemizde iki öğrenci işveren profiliyle Ulusal Staj Programı kapsamında istihdam edilmiştir.

2023 yılı aralık ayı içerisinde CBİKO Yetenek Kapısı portalı üzerinden üniversitemiz öğrencilerine kariyer danışmanlığı hizmeti vermek üzere kariyer danışmanları tanımlanmıştır. Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek birimi Müdür Yardımcısı Öğr. Gör. Nazan Gül sistemde tanımlı kariyer danışmanı olarak 2023 yılı içerisinde 3 öğrenci görüşmesi randevusu vermiş ve bu görüşmeler tamamlanarak sistem kayıtlarında yerini almıştır. Diğer iki kariyer danışmanı ise kampüsümüzde yer alan İŞ-Kur ofisinde görevli uzmanlardan oluşmuş ve 2023 yılı içerisinde planlamış oldukları iki kariyer danışmanlığından birini tamamlayarak sistem girişlerini gerçekleştirmişlerdir.

T.C. Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi tarafından düzenlenen İstanbul İnsan Kaynakları Forumunun ikincisi 15 Aralık 2023 tarihinde İstanbul Kongre Merkezinde gerçekleştirildi. Forumu, Eskişehir Teknik Üniversitesini temsilen İnsan Kaynakları Gelişimi Destek Birimi Müdürü Öğr. Gör. Dr. Sayın Betül GÜMÜŞ ile Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi, Kariyer Gelişimi Koordinatörü Sayın Nurcan NEFESLİOĞLU katıldı.

Forumda; “Savunma Sanayiinde Yetenek Yönetimi”, Toplum 5.0 Perspektifi İle Teknoloji”, ” Ulusal Staj Programı Çalıştayı”, “Erken Dönem Kariyer Rehberliği” gibi farklı oturumlarda

“Toplum 5.0” ana temasına bağlı olarak insan kaynakları yönetimi alanındaki gelişmeler ve sektörel deneyimler katılımcılarla paylaşıldı.



Şekil 14. Toplum 5.0 Forumundan etkinlikler

İç Anadolu Bölgesel Kariyer Fuarı (İKAF'23)

İKAF'23 fuarı, 4-5 Mayıs 2023 tarihlerinde Anadolu Üniversitesi ev sahipliğinde 19 paydaş üniversitenin katkısı ile düzenlenmiştir. Fuar kapsamında, Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi koordinasyonunda paydaş firmaların sponsor olarak etkinlikte yer almasına ve çeşitli kariyer etkinlikleriyle öğrencilere katkı sağlamalarına aracılık edilmiştir. Müdür Yardımcısı Öğr. Gör. Nazan GÜL tarafından ESTÜ - Akademi Programlarının tanıtımının gerçekleştirildiği bir sunum yapılmış akabinde akademi paydaşlarından bazılarının da etkinlikte yer alarak kendi belirledikleri başlıklar kapsamında hazırladıkları sunumlar ile katılımcılara ulaşmaları sağlanmıştır. Ford Otosan A.Ş. “Eskişehir Fabrikaları ve Ford Üretim Sistemi (FÜS)” ve “ESTÜ Ford Otosan Yazılım Ofisi Tanıtımı” başlıkları altında iki ayrı sunum gerçekleştirmiştir. ICI Teknoloji A.Ş. “ICI ile Geleceğine Yön Ver” başlıklı sunumu, FİGES yetkilileri “Etkin Mühendislik Gereklere Hakkında” sunumları ile fuara katkı vermişlerdir. Şişecam’ın İK Müdürü ile Şişecam’daki iş ve kariyer fırsatlarının anlatıldığı bir söyleşi gerçekleştirilmiştir. ESTÜ tarafından organize edilen ve ilgi ile karşılanan bu sunumlar öğrencilerin sektördeki güncel gelişmeleri ve iş imkanlarını daha yakından tanıma fırsatı bulmalarını sağlamıştır.

Ayrıca Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi, İKAF'23 tanıtımları kapsamında, 27.01.2023 tarihinde Üniversitemizin proje takım temsilcileri ile bir bilgilendirme toplantısı

yapmıştır. İKAF'23 fuarına ESTÜ proje takımlarından Hidroana, Anatolia Aero Dizayn, Kontak ve Solar Team takımları sunumları ile katkı sağlamışlardır. ESTÜ proje takımlarının açmış olduğu stantlar aracılığı ile Hidroana ve Hidrojen yakıtları, otonom dronların otonom şarjı konuları anlatılarak Teknofest deneyimleri paylaşılmıştır.

Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi etkinlikler aracılığıyla, sektörün önde gelen temsilcileri ile yürüttükleri programları, kariyer hizmetlerini ve sağladıkları imkanları farklı üniversitelerden gelen öğrencilere ve sektör temsilcilerine tanıtma imkanı bulmuştur.

Tablo 12. İKAF'23 ESTÜ Etkinlikleri

TURASAS	DÜNDEN BU GÜNE RAYLI SİSTEMLER
TURASAS	DEVİRİM ARABALARI MÜZESİ KAPSAMINDA DEVİRİM ARABALARI VE RAYLI SİSTEMLER
ESTÜ KGÖDB(KARIYER GELİŞİMİ VE ÖĞRENCİ DESTEK BİRİMİ)	ESTÜ AKADEMİ PROGRAMLARI
HİDROANA	HİDROANA TAKIM TARİHÇESİ
HİDROANA	HİDROJEN YAKITLARI
ANATOLIA AERO DESIGN	ANATOLIA AERO DESIGN
KonTak	OTONOM DRONLARIN OTONOM SARJI
ICI	ICI İLE GELECEĞİNE YÖN VER
FIGS MUHENDİSLİK	MATLAB YAZILIM FIRSATLARI
ANATOLIA AERO DESIGN	ANATOLIA AERO DESIGN TANITIMI
FORD OTOSAN ESTU YAZILIM OFİSİ	ESTÜ FORD OTOSAN YAZILIM OFİSİNİN TANITIM
FORD OTOSAN	ESKİŞEHİR FABRİKALARI VE FORD ÜRETİM SİSTEMİNİN TANITIMI



Şekil 15. İKAF'23 Etkinliği'nden Kareler

İşletmede Mesleki Eğitim (İME)

Meslek Yüksekokulu öğrencilerinin, mesleki bilgi ve becerilerini geliştirdikleri ve tecrübe kazanmalarına olanak sağlayan, işletmelerde yapılan mesleki eğitimlerine ilişkin bir uygulamadır. Bu modelde öğrenciler son sınıfta haftanın üç günü işletmede, iki günü ise okulda aldıkları eğitimle planlanan ders programları çerçevesinde eğitimlerini tamamlarlar.

Kariyer Gelişim ve Öğrenci Destek Birimi, İME Programı ile, ESTÜ'lü öğrencilerin istihdam oranlarını artırmayı, onlara ekonomik anlamda katkı sağlamayı ve nitelikli eğitimle kariyer olanaklarının artırılmasını hedeflemektedir.

Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi, Porsuk Meslek Yüksekokulu yöneticilerinin desteğiyle, İşletmede Mesleki Eğitim (İME) Programına, Ford Otomotiv Sanayi A.Ş. (Ford Otosan) ve Haier Europe ile başlatmıştır. Programdan Porsuk Meslek Yüksekokulu III. yarıyıl ve IV. yarıyıl öğrencileri faydalanabilecektir. Programlara ilk dönemde, toplam 51 Öğrenci kabul edilmiştir.

İME işbirliği kapsamında 2022-2023 yılı Güz dönemine ait uygulamalı eğitim programları tablo 13 de verilmiştir.

Tablo 13. İME 2022-2023 Güz dönemi Programı

Firma	Programlar	Öğrenci Sayısı
Ford Otomotiv Sanayi A.Ş. (Ford Otosan)	Bilgisayar Programcılığı, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Mekatronik,	30
Haier Europe	Makine Resim Konstrüksiyonu	21

Eskişehir Teknik Üniversitesi işletmede Mesleki Eğitim (İME) işbirliği protokolünü Ford Otomotiv Sanayi A.Ş. (Ford Otosan) ile 21 Kasım 2023 , Haier Europe ile 10 Kasım 2023 tarihlerinde imzalanmıştır.



Şekil 16. Mesleki Eğitim (İME) İşbirliği Protokol Etkinlikleri

3 - Akademi Programları Koordinatörlüğü

Eskişehir Teknik Üniversitesi Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi tarafından düzenlenen ve üniversitemiz öğrencilerine sektörel deneyimler kazandırmayı, kariyer gelişimlerine katkı sağlamayı hedefleyen Akademi Programları, 2019 yılından bu yana öğrencilerimizle sektör temsilcilerini bir araya getirmektedir.

2023 yılında, ESTÜ Akademi programlarına toplamda 1878 öğrenci başvurusu alınmıştır. 2022 yılına göre başvuru sayısındaki artışı %71 oranında tespit edilirken yıl içinde programlara kabul alan öğrenci sayısı 946'ya ulaşmış, yapılan memnuniyet analizlerinde tarafların memnuniyeti %90 oranının üstünde tespit edilmiştir.

ESTÜ-ICI Akademi Programı 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi

2022-2023 Akademik Yılı için tek seferde sadece Güz Dönemi başlangıcında program için başvurular alınmış olup bahar döneminde de kabul alan öğrenciler ile birlikte devam etmiştir. Şekil 17'de verilen afiş ile duyuru yapılarak 73 öğrenci başvuru yapmış ve 72 öğrenci kabul edilmiştir. 17 Mart 2023 tarihinden itibaren Tablo 14'te detayları verilen bahar dönemi çevrimiçi eğitimlerine başlanmıştır. Eğitim sonunda bahar dönemi için 23 öğrencimiz sertifika almaya hak kazanmıştır.



Tablo 14. ESTÜ-ICI Akademi Programı 2022-2023 Bahar Dönemi Programı

No	Seminer Konusu	Konuşmacı	Süre	Tarih
1	Uzaktan Eğitim Teknolojileri	Cengiz Hakan AYDIN	60	17.03.2023
2	Fikrimi Nasıl Koruyacağım? Fikri ve Mülkiyet Hakları	Barış GÜNAYDIN	60	24.03.2023
3	Sanayide AR-GE Merkezleri	Duygu YALNIZOĞLU	60	31.03.2023
4	Dijital Dönüşümden Yapay Zekaya Uzanab Yol	Cem ÜLGER	60	28.04.2023
5	AR-GE ve Girişim Ekosisteminde Teşvik Sistemleri	Ayla YÖNTEM	60	12.05.2023
6	Giyilebilir Teknolojiler	Gökhan Bursoy	60	26.05.2023
7	Coğrafi Zenginliklerimizin Farkında mıyız?	Semra Günay AKTAŞ	60	02.06.2023
8	ICIday	Proje Etkinliği	Tüm gün	06.05.2023



Şekil 17. ESTÜ-ICI Akademi Programı 2022-2023 Bahar Dönemi Afişi

ESTÜ-ICI Akademi Programı 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi

ESTÜ-ICI Akademi Programı Güz Dönemi için 25 Ekim 2023 tarihinde bir tanıtım toplantısı gerçekleştirilmiş olup akabinde Şekil 18’de verilen afiş duyurusu ile bir hafta boyunca başvurular alınarak, 56 öğrenci başvuru yapmış ve 54 öğrenci kabul edilmiştir. 4 Kasım 2023 tarihinden itibaren Tablo 15’de detayları verilen eğitimler online ve yüzyüze olarak başlamıştır.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Kariyer Gelişimi ve Öğrenci
Destek Birimi



Şekil 18. ESTÜ-ICI Akademi Programı 2023-2024 Güz Dönemi Afişi



Tablo 15. ESTÜ-ICI Akademi Programı 2023-2024 Güz Dönemi eğitimleri katılımcı sayıları

Tarih	Eğitim	Eğitmen	Katılımcı Sayısı
04.11.2023	Üniversite Hayatı, Bitişe Yaklaşırken Bilim Tarihi ve Bilimsel Etik	Kenan IŞIK Ahmet ÇABUK	38
29.11.2023	Endüstride Dijital Dönüşüm, Neredeyiz, Nereye Gidiyor? Fikrimi Nasıl Koruyacağım? Fikri Mülkiyet Hakları	Gürcan BANGER Barış GÜNAYDIN	44
02.12.2023	Dijital Pazarlama	Umur Gökhan ÇİÇEK	37
20.12.2023	Kırsal ve Ekonomi, Yeni Köyler, Yeni Yaşamlar Sürdürülebilir Kalkınma için Küresel Amaçlar, Dünya ve Biz	Hakan ÇALIŞKAN Aybüke ÇALIŞKAN	39

ESTÜ-VİTRA Akademi Programı 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi

Program için başvurular 30 Mart - 07 Nisan 2023 tarihleri arasında Şekil 19'da verilen afiş duyurusu ile alınmış, 158 öğrenci başvuru yapmıştır. Firmanın talebi ve birimizin de olumlu görüşü ile program 113 kişilik bir sınıf ile devam etmiştir. İlgili dönem eğitimleri Tablo 16'da sunulmuştur. 30 öğrenci sertifika almaya hak kazanmıştır.



VitrA

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Kariyerinin ilk adımlarına ESTÜ-VitrA Akademi ile gelişerek başla!

ESTÜ'de ilgili bölümlerde önlisans öğrencisiysen/lisans 3. ve 4.sınıfta okuyorsan, yüksek lisans veya doktora yapıyorsan, seramik sektörünü yakından tanımak, merak ettiklerini öğrenmek ve geleceğini şimdiden şekillendirmek istiyorsan **10 Nisan'da başlayacak ESTÜ - VitrA Akademi tam sana göre!**

Vaka çalışmaları

İlk adım simülasyonları

Seminer serisi

Sürpriz ödüllü hafta ve çok daha fazlası...

Son başvuru tarihi **7 Nisan Cuma!**

Sınırlı kontenjanda yerini ayırmak için hemen başvur.

Şekil 19. ESTÜ-VİTRA Akademi Programı 2022-2023 Bahar Dönemi Afışı

Tablo 16. ESTÜ-VİTRA Akademi Programı 2022-2023 Bahar Eğitimleri

Tarih	Saat	Seminer
10.04.23	14:00-16:00	Ödüllü Sürpriz Hafta-Çekiliş
17.04.23	14:00-16:00	Seçme Yerleştirme Süreçleri
24.04.23	14:00-16:00	İnovasyon
01.05.23	14:00-16:00	Çevik Proje Yaklaşımı & Agile

08.05.23	14:00-16:00	Sürdürülebilirlik
15.05.23	14:00-16:00	Dijital Dönüşüm
22.05.23	14:00-16:00	World Coffee
29.05.23	14:00-16:00	Kariyere İlk Adım&Mülakat Simülasyonları

ESTÜ-VİTRA Akademi Programı 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi

ESTÜ-VİTRA Akademi Programı için başvurular 19-24 Ekim tarihleri arasında Şekil 19'da verilen afiş duyurusu ile alınmış, 64 öğrenci başvuru yapmış ve 61 öğrenci kabul edilmiştir. 27 Ekim 2023 tarihinden itibaren Tablo 17'de detayları verilen eğitimler yüz yüze sürdürülmüştür. Güz dönemi programı 22 Aralık tarihinde gerçekleştirilen Teknik Gezi ile sona ermiştir.

Vitra

**Sektöre ilk adımlarını
Vitra ile atmaya ne dersin?**

- ESTÜ'de ilgili bölümlerde lisans 3. veya 4. sınıfı okuyorsun,
- Yüksek lisans veya doktora yapıyorsan,
- Seramik ve metal sektörünü yakından tanımak,
- Merak ettiklerini öğrenmek ve geleceğini gündünden şekillendirmek istiyorsan,

27 Ekim'de başlayacak ESTÜ - Vitra Akademi'nin seminer serisi tam sunu günü!

ESTÜ - VİTRA Akademi seminerleri her Cuma 10:00 - 12:00 arasında ESTÜ İki Eylül Kampüsü'nde!

Tarih	Seminer	Konuşmacı
17.10.2023	Kariyere İlk Adım: Sorular & Çözümler - Dr. Dilek ÖZ	Elvan Öztürkmen
18.10.2023	Yeni Nesil Ürünler: 3D	Özge Özcan
19.10.2023	Arayışta Ürünler: Projeleme - İşbirlikçilerimiz & Kalite Güvencesi - Serap Ayar & Feriit	Özge Özcan
20.10.2023	Ekolojik Akademi Challenge & Mülakat Simülasyonu	Dr. Elvan Öztürkmen
24.10.2023	Teknik - Arayış & 3D	Özge Özcan
25.10.2023	Arayışta Ürünler: Projeleme - İşbirlikçilerimiz & Kalite Güvencesi - Serap Ayar & Feriit	Özge Özcan
26.10.2023	Vitra ile İlk Adım - Serap Ayar	Özge Özcan

Seminerlere katılmak için QR kodu okutup başvuru formunu doldurabilirsiniz.

Başvuru için son gün **24 Ekim!**

Şekil 20. ESTÜ-VİTRA Akademi Programı 2023-2024 Güz Dönemi Afişi

Tablo 17. ESTÜ-VİTRA Akademi Programı 2023-2024 Güz Dönemi eğitimleri



ESTÜ-VitrA Akademi 2022-2023 Akademik Yılı Programı			
Tarih	Saat	Konuşmacı	Seminer
27.10.2023	10:00-12:00	Ebru Çırakman	Eczacıbaşı'nda Yaşa Tanıtım Sunumu & Çamur-Sır Üretimi-SSG
03.11.2023	10:00-12:00	Utku Gören	Tasarım Uygulama-SSG
10.11.2023	10:00-12:00	Özel Davutoğlu	Seramik'te Üretim Prosesleri-Şekillendirme& Kalıp Üretimi - Sırlama & Fırınlara
17.11.2023	10:00-12:00	İK Ekipleri	Ödüllü Marshmallow Challenge & Mülakat Simülasyonu
24.11.2023	10:00-12:00	Çağatay Atak	Teknik-Armatür&GR
01.12.2023	10:00-12:00	Murat Küçüker	Armatür-Döküm Mekanik&Kaplama&Zımpara-Polisaj
08.12.2023	10:00-12:00	Deniz Özgeç	VitrA'da Kalite Süreçleri

ESTÜ-BAŞARSOFT Akademi

Üniversitemiz ile Başarsoft Bilgi Teknolojileri A.Ş. arasında 5 Mart 2021 tarihinde imzalanan protokol ile hayata geçirilmiştir. Eğitim içeriği Tablo 18’de sunulmuştur.

Tablo 18. ESTÜ-BAŞARSOFT Akademi Eğitim İçeriği

1. Modül CBS Temel Seviye	CBS Nedir?
	Koordinatlandırma-Sayısallaştırma
	Tablo Yapısı
	Sorgu ve Etiket İşlemleri
	Farklı Veri Formatları ile Çalışma
	Tematik Harita Oluşturma ve Çıktı İşlemleri
2. Modül CBS İleri Seviye	Enterpolasyon Metotları ve Yüzey Modelleme
	Raster, Veri İşlemleri (Kesme, birleştirme, dönüştürme vb.)
	Uydu Görüntülerinde NDVI ve NDWI Analizleri
	Sıcaklık ve Yağış Haritaları, Contour Oluşturma
	Eğim, Bakı Haritaları Oluşturma
	Yer Seçimi Analizi

ESTÜ-BAŞARSOFT Akademi Programı 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi

Üniversitemiz ile Başarsoft Bilgi Teknolojileri A.Ş. arasında 5 Mart 2021 tarihinde imzalanan protokol ile hayata geçen ESTÜ-BAŞARSOFT Akademi programı 9 Nisan 2021 tarihinde başlamıştır. Program iki modülden oluşmuştur ve devam şartı aranmıştır. ESTÜ-BAŞARSOFT Akademi programının Eğitim İçeriği Tablo 18’de verilmiştir. Seçili bölüm ve programlarda öğrenim gören ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin başvuruları kabul edilmiştir. Şekil 21’de sunulan afiş ile duyuruya çıkmıştır. 60 başvuru alınmıştır. Program sonunda ise 18 öğrenci birinci modül için Başarı sertifikası, 42 öğrencimiz ise Katılım sertifikası almaya hak kazanmıştır. 10 öğrenci ise ikinci modül için Başarı sertifikası, 49 öğrencimiz ise Katılım sertifikası almaya hak kazanmıştır.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Eskişehir Technical University

Son Başvuru
28 Şubat 2023

basarsoft

ESTÜ-BAŞARSOFT AKADEMİ İLE COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİNİ ÖĞRENMEYE NE DERSİNİZ?

2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Başvuruları Başladı

<https://bit.ly/3Xvul5g>



ESTÜ-BAŞARSOFT AKADEMİ PROGRAMI EĞİTİM İÇERİĞİ

Sıra	Modül	Konular	Süre
1 Hafta	1. Modül Coğrafi Bilgi Sistemleri Temel seviye eğitim	CBS Nedir?	16.00-17.00
2 Hafta		Koordinatlandırma- Sayısalleştirme	16.00-17.00
3 Hafta		Tablo Yapısı	16.00-17.00
4 Hafta		Sorgu ve Etiket İşlemleri	16.00-17.00
5 Hafta		Farklı Veri Formatları ile Çalışma	16.00-17.00
6 Hafta		Tematik Harita Oluşturma ve Çıktı İşlemleri	16.00-17.00
7 Hafta	2. Modül Coğrafi Bilgi Sistemleri İleri Seviye Eğitim	Entopolasyon Metotları ve Yüzeysel Modelleme	16.00-17.00
8 Hafta		Raster Veri İşlemleri (Kesme, birleştirme, dönüştürme vb.)	16.00-17.00
9 Hafta		Uydu Görüntülerinde NDVI ve NDWI Analizleri	16.00-17.00
10 Hafta		Skalalar ve İçerik Haritaları Contextur Oluşturma	16.00-17.00
11 Hafta		Eğitim Baki Haritaları Oluşturma	16.00-17.00
12 Hafta		Yer Seçimi Analizi	16.00-17.00

Şekil 21. ESTÜ-BAŞARSOFT Akademi Programı 2022-2023 Bahar Dönemi Afişi

ESTÜ-BAŞARSOFT Akademi Programı 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi

Üniversitemiz ile Başarsoft Bilgi Teknolojileri A.Ş. arasında 5 Mart 2021 tarihinde imzalanan protokol ile hayata geçen ESTÜ-BAŞARSOFT Akademi programı 9 Nisan 2021 tarihinde başlamıştır. Program iki modülden oluşmuştur ve devam şartı aranmıştır. ESTÜ-BAŞARSOFT Akademi programının Eğitim İçeriği Tablo 19'da verilmiştir. Seçili bölüm ve programlarda öğrenim gören ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin başvuruları kabul edilmiştir. Şekil 22'de sunulan afiş ile duyuruya çıkmıştır.

55 başvuru alınmıştır. Program sonunda ise 23 öğrenci birinci modül için Başarı sertifikası, 32 öğrencimiz ise Katılım sertifikası almaya hak kazanmıştır. 2. Modül için Sertifikasyon işlemleri devam etmektedir.



Şekil 22. ESTÜ-BAŞARSOFT Akademi Programı 2023-2024 Güz Dönemi Afışı

Tablo 19: ESTÜ-BAŞARSOFT Akademi Programı Eğitim İçeriği

02.03.2023	16:00-18:00	Kesici Takımlar
09.03.2023	16:00-18:00	Zarfin İçi Tamam, Dışı Hazır mı? (Özgeçmiş Hazırlama)
16.03.2023	16:00-18:00	İK Görüşmesi Kapıda Siz Hazır Mısınız?
23.03.2023	16:00-18:00	Beni bir sen anladın, sende yanlış anladın. (Etkili İletişim)



30.03.2023	16:00-18:00	AS9100 Havacılıkta Kalite Yönetim Sistemi
06.04.2023	16:00-18:00	Etkili Zaman Yönetimi
15.04.2023	16:00-18:00	FOD (Yabancı Madde Hasarı) Eğitimi
20.04.2023	16:00-18:00	Metod Mühendisi Nasıl Olunur?
27.04.2023	16:00-18:00	Kimyasal Laboratuvarları Sanayide Nerede?
04.05.2023	16:00-18:00	Metalurji Laboratuvarları Sanayide Nerede?
11.05.2023	16:00-18:00	Kalite Mühendisi Nasıl Olunur?
18.05.2023	16:00-18:00	Proses Planlama Mühendisi Nasıl Olunur?
25.05.2023	16:00-18:00	Sunum Becerileri
22.06.2023		Teknik Gezi

ESTÜ-ALP HAVACILIK 2022-2023 Akademik Programı 2022-2023 Yılı Bahar Dönemi

Estü-Alp Havacılık akademi programının 2022-2023 Bahar Döneminde Tablo 20’de verilen eğitimler uygulanmıştır. Eğitimlerin tamamı çevrimiçi olarak verilmiştir. Programın sonunda 27 öğrenci sertifika almaya hak kazanmıştır. **Tablo 20’de.** ESTÜ-ALP HAVACILIK Akademi Programının 2022-2023 Bahar Döneminde verilen eğitimler



Şekil 23. ESTÜ-ALP HAVACILIK Akademi Programı 2022-2023 Bahar Dönemi Sertifika Örneği



Şekil 24. ESTÜ-ALP HAVACILIK Akademi Programı 2022-2023 Bahar Döneminde düzenlenen teknik gezi fotoğrafı



ESTÜ-ALP HAVACILIK Akademi Programı 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi

Program için başvurular 20-27 Ekim tarihleri arasında Şekil 25’de verilen afiş duyurusu ile alınmış, 214 öğrenci başvuru yapmıştır ve 52 öğrencimiz kabul edilmiştir. 3 Kasım 2023 tarihinden itibaren Tablo 20’de detayları verilen eğitimlere yüz yüze başlanmış, güz dönemi programı 5 Ocak 2024 tarihinde gerçekleştirilen Teknik Gezi etkinliği ile sona ermiştir.

ALP HAVACILIK

ESTÜ-ALP HAVACILIK AKADEMİ
2023-2024
GÜZ DÖNEMİ
EĞİTİM PROGRAMI
BAŞLIYOR

Alp Havacılık profesyonellerinin anlatımıyla havacılık sektöründeki gelişmeleri öğrenecek, işin temelini kavrayacak, sektöre başlangıçta size hız kazandıracak farklı yeteneklerinizi geliştirme fırsatı bulacaksınız.

EĞİTİM MÜHÜRÜ
Problem Çözme, Teknisyen Eğitimi
Diğer Aların Kullanımı
Yüksek İmalat Nedir?
Güçlendirilmiş Öğretim ve Yeterlilik Eğitimi
Havacılık Kurumları Eğitimi
Temel Teknik İmalat Eğitimi
Kıymetli Olay Prosesinin Proses Kontrolü Eğitimi
Teknik Sesi

EĞİTİMDE KATILILACAK BÖLÜMLER
Endüstri Mühendisliği
Bilgisayar Mühendisliği
Kimya Mühendisliği
Makine Mühendisliği
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
Uçak Gövdesi ve Motor Bakımı
Kimya
Makine Hesabı ve Konstrüksiyon
Endüstriyel Tasarım
Mekatronik

QR kodu

İletişim: 038 242 00 00
Eğitimde katılmak, hatta teklif almak için lütfen aşağıdaki adımları takip ediniz.
Başvuru: (http://estuhubi.edu.tr) üzerinden mail adresleri üzerinden yapılacaktır.

alp.com.tr

Şekil 25. ESTÜ-ALP HAVACILIK Akademi Programı 2023-2024 Güz Dönemi Afişi



Tablo 20. ESTÜ-ALP HAVACILIK Akademi Programı 2023-2024 Güz Dönemi eğitimleri katılımcı sayıları

Tarih	Eğitim	Eğitmen	Katılımcı Sayısı
03.11.2023	Problem Çözme Teknikleri Eğitimi	Birsen ERTUĞRUL	41
10.11.2023	Ölçü Aletlerinin Kullanımı	Savaş TÜRELİ	39
01.12.2023	Yalın İmalat Nedir?	Neşe Bera CERAN	32
08.12.2023	Geometrik Ölçülendirme ve Toleranslar Eğitimi	Savaş TÜRELİ	38
15.12.2023	Metallerde Korozyon Direnci	Burçin CAN	38
22.12.2023	Temel Talaşlı İmalat Eğitimi	Ercan UYSAL	33
29.12.2023	Kimyasal Özel Proseslerin Proses Kontrolü	Çiğdem BALÇIN YENER	31

ESTÜ-NETCAD Akademi Programı 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi

Program için başvurular Şekil 26'da verilen afiş duyurusu ile alınmış, 95 öğrenci başvuru yapmış ve kabul edilmiştir. 1 Mart 2023 tarihinden itibaren Tablo 21'te detayları verilen eğitimlere online olarak başlanmıştır ve gerçekleştirilen bütün eğitimlerin kayıtları öğrencilere iletilmiştir. Program sonunda birinci ve ikinci modül için 26 öğrenci Başarı sertifikası, 16 öğrencimiz ise Katılım sertifikası almaya hak kazanmıştır. 3. Modül gerçekleştirilmemiştir.



Son Başvuru
27 Şubat 2023

netcad

**NETCAD YAZILIMI İLE AKILLI ÇÖZÜMLER
YARATMAK İSTER MİSİNİZ?
ESTÜ-NETCAD AKADEMİ BAŞLIYOR!**

2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Başvuruları Başladı!

<https://bit.ly/3k7XDXc>

ESTÜ-NETCAD AKADEMİ PROGRAMI EĞİTİM İÇERİĞİ

Sıra	Tarih	Modül	Konular	Saat
1 hafta	09 Mart 2023	1. Modül Temel NETCAD/NETSAR/GIS Yazılım Eğitimi	Genel Kavramlar ve Projeye Giriş	17:00-18:00
2 hafta	08 Mart 2023		Raster İşlemleri	17:00-18:00
3 hafta	15 Mart 2023		Netcad Arayüzleri ve Uygulama Menüleri İşlemleri	17:00-18:00
4 hafta	22 Mart 2023		Proje aç, ekle, kaxdet.gönder ve proje özellikleri	17:00-18:00
5 hafta	29 Mart 2023		Katman ve Referans Yöneticisi İşlemleri	17:00-18:00
6 hafta	05 Nisan 2023	2. Modül Coğrafi Bilgi Sistemleri Proje Tabanlı Uygulama Eğitimi	Veri Düzenleme ve Sorgulama İşlemleri; Sil, kaydır, edit, biçim boya, obje özellikleri sorgusu ve yetenekleri, XYs sorgulama, alan sorgulama ve uzunluk sorguları	17:00-18:00
7 hafta	12 Nisan 2023		CBS Proje Althik Verilerinin Hazırlanması; Projeksiyon Tanımlama, Coğrafi Referanslama, Online Haritalar ve WMS/WFS Servisleri	17:00-18:00
8 hafta	19 Nisan 2023		CBS Proje Kavramsal ve Fiziksel Veri Tabanı Tasarımının Olusturulması	17:00-18:00
9 hafta	26 Nisan 2023		CBS Proje Veri Üretimi ve Veri Düzenleme İşlemleri	17:00-18:00
10 hafta	03 Mayıs 2023		Farklı Formatların CBS Projelerinde Kullanımı	17:00-18:00
11 hafta	10 Mayıs 2023	3. Modül İleri Düzey Eğitim	Proje Yönetim İşlemleri; Tematik Haritalama, Etiket ve Sembelleit, Basit Sorgulama, SQL Sorgulama, Geometri ve Referans İşlemleri	17:00-18:00
12 hafta	17 Mayıs 2023		CBS Temel Mekansal Analizler; Eğitim, Bakı, Yıkılma, Bilyer, Tampon Alanlar	17:00-18:00
13 hafta	24 Mayıs 2023		CBS Mekansal Harita Destek Haritalarının Oluşturulması 1	17:00-18:00
14 hafta	31 Mayıs 2023		CBS Mekansal Harita Destek Haritalarının Oluşturulması 2	17:00-18:00
15 hafta	07 Haziran 2023		Proje Çeşitlenim Oluşturulması (Bajajot) (44) Tasarım, Haritalama, Legend İşlemleri	17:00-18:00

3. Modül
İleri Düzey Eğitim

Eğitim tarihi, içeriği, süresi ve diğer detaylar 2. modül sonunda açıklanacaktır.

Şekil 26. ESTÜ-NETCAD Akademi Programı 2022-2023 Bahar Dönemi Afışı

Tablo 21. ESTÜ- NETCAD Akademi Programı 2022-2023 Bahar Dönemi eğitimleri

1. Modül Temel NETCAD NETSAR GIS Yazılım Eğitimi	Genel Kavramlar ve Projeye Giriş Raster işlemleri Netcad Arayüzleri ve Uygulama Menüleri İşlemleri; Proje aç, ekle, kaxdet.gönder ve proje özellikleri Katman ve Referans Yöneticisi işlemleri Veri Düzenleme ve Sorgulama işlemleri; Sil, kaydır, edit, biçim boya, obje özellikleri sorgusu ve yetenekleri, XYs sorgulama, alan sorgulama ve uzunluk sorguları
2. Modül Coğrafi Bilgi Sistemleri Proje Tabanlı Uygulama Eğitimi	CBS Proje Althik Verilerinin Hazırlanması; Projeksiyon Tanımlama, Coğrafi Referanslama, Online Haritalar ve WMS/WFS Servisleri CBS Proje Kavramsal ve Fiziksel Veri Tabanı Tasarımının Olusturulması CBS Proje Veri Üretimi ve Veri Düzenleme İşlemleri Farklı Formatların CBS Projelerinde Kullanımı Proje Yönetim İşlemleri; Tematik Haritalama, Etiket ve Sembelleit, Basit Sorgulama, SQL Sorgulama,



	Geocodine, GeoRSS ve Raporlama İşlemleri CBS Temel Mekansal Analizler; Eğitim, Bakı, Yükseklik, Rölüf, Tampon Analizleri CBS Mekansal Kara Destek Haritalarının Oluşturulması 1 CBS Mekansal, Karar Destek Haritalarının Oluşturulması 2 Proje Çıktılarının Oluşturulması (Layout) Çıktı Tasarımı, Paftalama, Lejand işlemleri
--	--

ESTÜ-NETCAD Akademi Programı 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi

Program için başvurular Şekil 40’da verilen afiş duyurusu ile alınmış, 95 öğrenci başvuru yapmış ve kabul edilmiştir. 1 Mart 2023 tarihinden itibaren Tablo 22’de detayları verilen eğitimlere online olarak başlanmıştır ve gerçekleştirilen bütün eğitimlerin kayıtları öğrencilere iletilmiştir. Program sonunda 10 öğrenci Başarı sertifikası, 16 öğrencimiz ise Katılım sertifikası almaya hak kazanmıştır.

Tablo 22. ESTÜ- NETCAD Akademi Programı 2023-2024 Güz Dönemi eğitimleri

Temel NETCAD NETSAR GIS Yazılım Eğitimi	Gene Kavramlar ve Projeye Giriş Baster İşlemleri Netcad Arayüzleri ve Uygulama Menüsü İşlemleri Proje aç, ekle, kaydet, gönder ve proje özellikleri Katman ve Referans Yöneticisi işlemleri Veri Üretme işlemleri Veri Düzenleme işlemleri Sorgulama işlemleri CBS Temel Mekansal Analizler; Eğitim, Bakı, Yükseklik, Rölüf, Tampon Analizleri CBS Mekansal Karar Destek Haritalarının Oluşturulması 1 CBS Mekansal Kara Destek Haritalarının Oluşturulması 2 Proje Çıktılarının Oluşturulması (Layout) Çıktı Tasarımı, Paftalama, Lejand işlemleri
--	--



Şekil 27. ESTÜ-NETCAD Akademi Programı 2023-2024 Güz Dönemi Afışı

ESTÜ-TEKNOTAM Akademi Programı 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi

2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi başlangıcında program için başvurular alınmış olup kabul alan öğrenciler ile birlikte Güz Dönemi programının tamamlanmasının ardından Bahar Dönemi programına devam edilmiştir. Program için başvurular Şekil 27'de verilen afiş duyurusu ile alınmış, 54 öğrenci başvuru yapmış ve kabul edilmiştir. 8 Mart 2023 tarihinden itibaren Tablo 23'de detayları verilen eğitimlere çevrimiçi olarak başlanmıştır. Program sonunda 8 öğrenci katılım sertifikası almaya hak kazanmıştır.



Şekil 28. ESTÜ-TEKNOTAM Akademi Programı 2022-2023 Bahar Dönemi Afişi

Tablo 23. ESTÜ- TEKNOTAM Akademi Programı 2022-2023 Bahar Dönemi Eğitimleri

Tarih	Saat	Eğitim	Eğitmen
08.03.2023	16.00-18.00	Processes - IPC	Yavuz AKŞAN
15.03.2023	16.00-18.00	Sockets	Yavuz AKŞAN
22.03.2023	16.00-18.00	Veri Dağıtımı ve İletişimi (KAFKA)	Yavuz AKŞAN
05.04.2023	16.00-18.00	Temel Veri Tabanı Uygulamaları	Yavuz AKŞAN
26.04.2023	16.00-18.00	Görüntü İşleme	Salih Cem ESENER
10.05.2023	16.00-18.00	Yapay Zekaya Giriş	Salih Cem ESENER

ESTÜ-TEKNOTAM Akademi Programı 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi

Program için başvurular Şekil 29’da verilen afiş duyurusu ile alınmış, 49 öğrenci başvuru yapmış ve kabul edilmiştir. 31 Ekim 2023 tarihinden itibaren Tablo 24’de detayları verilen eğitimlere başlanmış ve Güz Dönemi programı 2 Ocak 2024 tarihi itibarıyla sona ermiştir.



Şekil 29. ESTÜ-TEKNOTAM Akademi Programı 2023-2024 Güz Dönemi Afişi

Tablo 24. ESTÜ- TEKNOTAM Akademi Programı 2023-2024 Güz Dönemi Eğitimleri

Tarih	Saat	Eğitim	Eğitmen
31.10.2023	16.00-18.00	Akademi Programı Başlangıç Konuşması	Ali Adil ÜNLÜKAL
07.11.2023	16.00-18.00	Mobil Programlamaya Giriş	Hakan Hasan SEYHAN
28.11.2023	16.00-18.00	C/C++ Programlama	Esra DOĞMAZ
05.12.2023	16.00-18.00	C/C++ Programlama	Esra DOĞMAZ
12.12.2023	16.00-18.00	Cloud Computing	Mertcan KURT
19.12.2023	16.00-18.00	Yapay Zekanın Matematiği	Ali Ünal ÜNLÜKAL
26.12.2023	16.00-18.00	Yapay Zekaya Giriş	Salih Cem ESENER
02.01.2024	16.00-18.00	Python - Processes, Threads	Mehmet Ali YAŞ

ESTÜ-FORD OTOSAN Akademi Programı 2022-2023 Bahar Dönemi

202-2023 Bahar döneminde Tablo 25’te verilen eğitimler program kapsamında öğrencilere verilmiştir.

Tablo 25. 2021-2022 Bahar döneminde öğrencilere verilen eğitimler.

Tarih	Saat	Eğitim
10.03.2023	13:00 – 16:00	6 Sigma Eğitimi (Proje Uygulama)
17.03.2023	13:00 – 16:00	6 Sigma Eğitimi (Proje değerlendirme)
24.03.2023	13:00 – 16:00	CATIA V5 Eğitimi
31.03.2023	13:00 – 16:00	CATIA V5 Eğitimi
14.04.2023	13:00 – 16:00	CATIA V5 Eğitimi

Programını sonunda 6 öğrenci katılım sertifikası almaya hak kazanmıştır. 2022-2023 bahar döneminde üniversitelerde, eğitim öğretim faaliyetlerinin uzaktan yürütülmesi sebebiyle bu akademi kapsamında yapılan eğitimler de çevrimiçi ortamda gerçekleştirilmiştir.

ESTÜ-ECZACIBAŞI TechYouth School Akademi Programı 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi

Program için başvurular Şekil 30’da verilen afiş duyurusu ile alınmış, 118 öğrencinin başvurusu kabul edilmiştir. 2 Kasım 2023 tarihinden itibaren Tablo 26’de detayları verilen eğitimlere başlanmış ve Güz Dönemi programı 28 Aralık 2024 tarihi itibariyle sona ermiştir.



Şekil 30. ESTÜ- ECZACIBAŞI Tech Youth School Akademi Programı 2023-2024 Güz Dönemi Afişi

Tablo 26. ESTÜ- ECZACIBAŞI Tech Youth School Akademi Programı 2023-2024 Güz Dönemi Eğitimleri

Akademi Programı	Eğitmen 1	Eğitmen 2	Eğitim Tarihi	Süre (dk)	Saat	Yüz yüze /Online
Modül 1						
Veri Farkındalığı	Burak Şendoğdu		2.Kas	120	16:00-18:00	Yüz yüze
AI Farkındalığı	Ezgi Paket	Ece Özbilen	9.Kas	120	16:00-18:00	Yüz yüze
Modül 2						
Siber Güvenlik	Ersin Uslu	Nazlı Gürses Sıralı	16.Kas	90	16:00-17:30	Yüz yüze
Bulut Servisleri Giriş	Burak Baş	Burak Gülerce	16.Kas	75	17:45-19:00	Yüz yüze



Altyapı Servisleri Giriş	Adnan Kafalı		23.Kas	90	16:00-17:30	Yüz yüze
Modül 3						
RPA	Tuğçe Tekiner	Merve Batıgücü	30.Kas	90	16:00-17:30	Yüz yüze
ERP	Esra Çetin	Merve Kerse	30.Kas	75	17:45-19:00	Yüz yüze
IOT	Murat Meydan	Tahir Çiftçi	7.Ara	90	16:00-17:30	Yüz yüze
Modül 4						
Dijital Dönüşüm	Dorukhan Aksoy	Utku Erdoğan	14.Ara	90	16:00-17:30	Yüz yüze
Proje Yönetimi	Tuba Genç Bozkurt	Merve Kerse Çiğdem Özer Yılmaz	21.Ara	90	16:00-17:30	Yüz yüze
İş hayatına giriş 101	Buse Kasimbeyli	Günseli Sümerli Öksüz	21.Ara	75	17:45-19:00	Yüz yüze
İnovasyon ve Girişimcilik	Yönetim Ekibi					Online



Şekil 31. ESTÜ-ELDAISOFT Yazılımcı Yetiştirme Akademisi tanıtım toplantısı.

ESTÜ-ELDAISOFT Yazılımcı Yetiştirme Akademisi Kuruluşu

ELDAISOFT ile 14.11.2023 tarihinde imzalanan protokolle hayata geçen ESTÜ-ELDAISOFT Yazılımcı Yetiştirme Akademisi, özellikle temel bilimler alanındaki öğrencileri hedeflemektedir. Akademinin duyurusu Şekil 31’de verilen görselle yapılmıştır. 15 Ocak 2024 tarihine kadar öğrenci kabulü devam etmektedir. Ayrıca akademinin geniş kitlelere duyurulması adına 18 Aralık 2023 pazartesi günü saat 11.30’da Fen Fakültesinde ve aynı gün saat 14.30’da Rektörlük Binası Seminer Salonunda öğrencilere yönelik tanıtım toplantısı düzenlenmiştir.

ESTÜ-Haier Europe Akademi Programının Kuruluşu ve 2023-2024 Güz Dönemi

Haier Europe ile ESTÜ arasında imzalanan işbirliği protokolü ile hayata geçen ESTÜ-Haier Europe Akademi 2023-2024 Güz Döneminde başlamıştır. Öğrencilerimiz, program boyunca Haier profesyonelleriyle Beyaz Eşya sektöründeki faaliyetleri tanıyacak ve son gelişmeleri takip etme imkânı yakalamışlardır. 18.10.2023 Çarşamba günü saat 13:00’da “Haier Europe Şirket Tanıtımı” etkinliği ile başlayan programa, 98 öğrenci başvurmuş ve 47’si programa kabul edilmiştir. Tablo 27’de verilen eğitimlerin tamamı yüz yüze olarak gerçekleştirilmiştir.



Tablo 27. ESTÜ-Haier Europe Akademi 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Eğitim Programı

Tarih	Saat	Seminer
18.10.2023	13:00-15:00	Haier Europe Şirket Tanıtımı
25.10.2023	13:00-15:00	Lojistik Yönetimi
1.11.2023	13:00-15:00	Düşük Maliyetli Otomasyon
8.11.2023	13:00-15:00	APQP ve Kalite Yaklaşımı
29.11.2023	13:00-15:00	Dijital Güvenlik
6.12.2023	13:00-15:00	Fabrika Gezisi
13.12.2023	13:00-15:00	Kai-zen
20.12.2023	13:00-15:00	Kalıp Mühendisliği
27.12.2023	13:00-15:00	Proje Yönetimi
3.01.2023	13:00-15:00	İnsan Kaynaklarında Dijitalizasyon ve Yaka

İŞ'TE ESTÜ Seminer Serisi



Şekil 32. İŞ'TE ESTÜ Seminer Serisi Tanıtım afişi

TÜĞİAD Eskişehir Şube ve Eskişehir Teknik Üniversitesi İşbirliği İle İŞ'TE ESTÜ başlığı ile 2023-2024 Akademik yılı güz döneminde bir İş ve Sosyal Girişimcilik Seminer serisi düzenlenmiştir. Program kapsamında iş insanlarının anlatımları ile girişimcilik kültürü incelenecek, girişimcilik, iş başvurusu yapmak, yeni bir beceri edinmek, biriyle tanışmayı hedeflemek, başkalarını bir fikre ikna etmek gibi hayatın içindeki birçok süreç incelenerek “girişimin yeni tanımı” yapılmıştır Öğrencilerin girişim yetenekleriyle, iş girişimciliği kavramlarının gelişmesi amacıyla oluşturulan programla aynı zamanda öğrencilerimize, TÜĞİAD kapsamında alanları ile ilgili sektörel bağlantılara ulaşma imkânının tanınması amaçlanmıştır. Seminer serisine 79 öğrenci başvurmuş ve başvuran öğrencilerin tamamı kabul edilmiştir. Seminer serisi boyunca verilen seminer konuları ve tarihleri aşağıdaki gibidir:



Tablo 28. İŞ'TE ESTÜ Semine Serisi Programı

Hafta	Tarih	Eğitmen	Konu
1	30.11.2023	Serkan Can Zengin (Tügiad Eskişehir Şube Başkanı)	21.yüzyıl Becerileri Nelerdir? (7 Survival Skills)
2	07.12.2023	16:00 Serkan Can Zengin (Tügiad Eskişehir Şube Başkanı)	Sözlü ve Yazılı İletişim / Yaratıcılık ve İnovasyon
3	4.12.2023	Erkan GÜRAL (Kütahya Seramik Yönetim Kurulu Başkanı)	Network ve Yenilik Yaşam Döngüsü / Fikir Yayılım Prensibi
4	21.12.2023	Gürkan YILDIRIM (Tügiad Yönetim Kurulu Başkanı)	Girişim ve Girişimcilik / İş ve Sosyal Girişimcilik
5	28.12.2023	Tügiad Yönetim Kurulu Üyeleri	Girişimcilik Çeşitleri: Yaratıcı, Fırsat, Tamamlayıcı Girişimcilik ve Girişimcilik Kültürü
6	04.01.2024	Serkan Can ZENGİN (Tügiad Eskişehir Şube Başkanı)	SWOT Analizi ve SMART Hedefleme

2023 Yılı Akademi Programları Değerlendirme Toplantısı





Şekil 33. 2023 ESTÜ Akademi Programları Değerlendirme Toplantısı Görselleri

15 Aralık 2023 tarihinde ESTÜ Rektörlük Binası Seminer Salonunda 2023 yılı içerisinde gerçekleştirilen Akademi Programlarının değerlendirildiği bir toplantı yapıldı. Akademi Paydaşlarından Ford Otosan Eskişehir Fabrikası, Eczacıbaşı Yapı Gereçleri (VitrA), Alp Havacılık A.Ş., ICI Teknoloji, Başarsoft Bilgi Teknolojileri, NETCAD Yazılım, Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları, Türkiye Raylı Sistem Araçları Sanayi, TÜGİAD Eskişehir Başkanlığı, Baycan Elektrik, Eczacıbaşı Holding temsilcilerinin katılım gösterdiği toplantıda, Rektör ve

rektör yardımcılarımızın yanı sıra Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi Ekibi ile Üniversitemiz birim yöneticileri ve Senatörleri de üniversitemizi temsilen katılım gösterdiler. Rektörümüz Prof. Dr. Adnan Özcan ve Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi Müdürü Doç. Dr. Emre Çimen'in açılış konuşmalarının ardından Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi Müdür Yardımcı Öğr. Gör. Nazan Gül ve Akademi Programları Koordinatörü Arş. Gör. Orkun Ergürhan, 2023 Akademi programlarının değerlendirmesini içeren bir sunum gerçekleştirdiler. Arş. Gör. Burak Berber' in temel bilimler içerikli sunumunun ardından sektör paydaşlarının görüş ve önerilerinin alınmasından sonra 2023 yılı Akademi Programları paydaşlarına yönelik teşekkür plaketi takdimi gerçekleştirildi. Toplantı karşılıklı görüş alışverişlerinin sürdüğü kokteylin ardından sonlandırıldı.

4- Mezunlarla İlişkiler ve İş Birliği Koordinatörlüğü

Mezuniyet Töreni'23

3 Nisan 2023 tarihinde Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi tarafından düzenlenen 2023 yılı Mezuniyet Töreni toplantısına, Mezunlarla İlişkiler ve İş Birliği Koordinatörlüğü ve Kültürel ve Sanatsal Etkinlikler Koordinatörlüğü katılım sağlamıştır. Daha sonra Nisan, Mayıs ve Haziran aylarında haftalık düzenlenen; Rektörlük, Genel Sekreterlik, Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü, Mezunlarla İş Birliği ve İletişim, Kampüs Rekreasyonu ve Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'nın da bulunduğu Mezuniyet'23 toplantı serilerinde yer alınmış, törenin düzenlenmesi ve uygulanmasında da destek verilmiştir. 11 Haziran 2023 tarihinde ESTÜ Stadyumunda gerçekleşen Mezuniyet Töreni, akademik personelin sahaya giriş yapması ile başlamış, öğrencilerin sahaya giriş yapması, proje takımları ve pilotaj öğrencimizin uçuşuyla misafirleri selamlaması, Rektör Prof. Dr. Adnan Özcan'ın konuşması, eski ESTÜ mezununun konuşması, derece alan öğrencilerimize hediyelerinin takdim edilmesi, keplerin atılması ile devam etmiş ve sanatçı Gökçe sahne almasıyla da sona ermiştir. Kültürel ve Sanatsal Etkinlikler Koordinatörlüğü tüm bu törenin planlamasında, saha içinde ve dışında bulunan etkinliklerin yürütülmesinde aktif olarak yer almıştır.



Şekil 34. Mezuniyet Töreni Afişi

2023 yılı mezuniyet töreni 11 Haziran 2023 Eskişehir Teknik Üniversitesi Stadyumu'nda yaklaşık 1500 öğrencinin ve ailelerinin katılımı ile toplamda 7000 kişinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Mezuniyet törenin hazırlıkları sırasında 2023 Nisan ayından itibaren mezuniyette görev alan birimlerle düzenli toplantılar yapılmıştır. Şekil 35'te mezun töreni programı verilmiştir. Mezuniyet töreninden 1 gün önce öğrencilerle bir prova yapılmıştır. Tören 11 Haziran 2023 saat 17:00'de Pilav ikramı ile başlayıp saat 21:00'da sanatçı Gökçe'nin konseri ile son bulmuştur.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
2022-2023 ÖĞRETİM YILI MEZUNİYET TÖRENİ PROGRAMI

10 Haziran 2023 Cumartesi - Mezuniyet Töreni Provası (Öğrenciler)

16:00 Eskişehir Teknik Üniversitesi Stadyumu

11 Haziran 2023 Pazar

17:00-19:00 Mezuniyet Pilavı (İki Eylül Kampüsü - Stadyum Önü)

11 Haziran 2023 Pazar - Mezuniyet Töreni

18:30 Öğrencilerin stadyumun kuzey girişinde yürüyüş düzeni alması

18:45 İki Eylül Kampüsündeki Atatürk Anıtına çelenk konulması, Saygı Duruşu ve İstiklal Marşının okunması

19:00 Öğretim elemanlarının ve öğrencilerin stadyuma girişi

19:30 Stadyum içindeki törenin başlaması

- Saygı Duruşu ve İstiklal Marşının okunması
- Mezun öğrenciler adına Üniversite birincisi öğrencinin konuşması
- Eski bir mezunumuzun konuşması
- Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Adnan ÖZCAN'ın konuşmaları
- Katılımları halinde diğer protokol konuşmaları
- Bölüm birincilerine ve Fakülte/Yüksekokul birincilerine diploma/ödül takdimi
- Mezun belgelerinin takdimi
- Kep atma töreni

21:00 Konser

22:30 Kapanış

Şekil 35. Mezuniyet töreni akış programı

Mezuniyet törenin tamamına ait videolara [bu bağlantı](#) üzerinden erişilebilir. Mezuniyet törenine ait bazı görseller Şekil 36'da verilmiştir.



Şekil 36. Mezuniyet törenine ait görseller

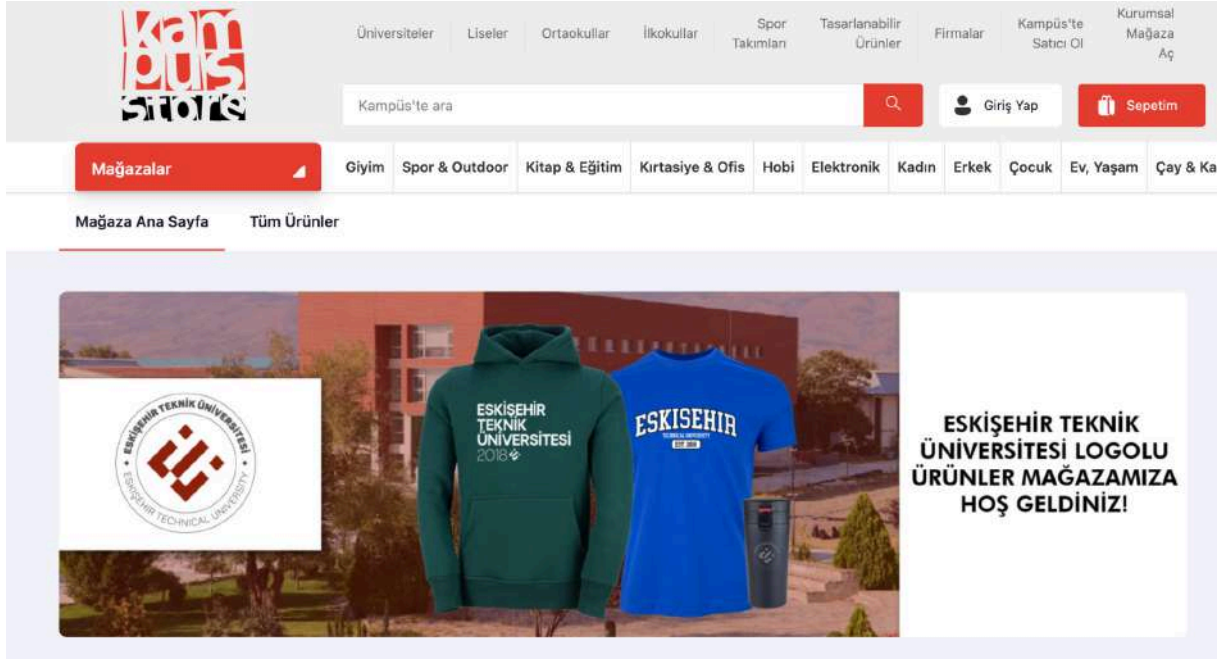
Mezuniyet töreni esnasında 2023 yılı mezunları ile yapılan kısa röportajlara [bu bağlantıdan](#) erişilebilir.

ESTÜ 2023 Mezuniyet Yıllığının (Almanasının) Hazırlanması

2023 yılında başlatılan, içerisinde tören konuşmalarının ve mezun öğrencilerimizin isimlerinin bulunduğu yıllık çalışması, önceki yıllara benzer şekilde online olarak pdf formatında hazırlanmaktadır. Çalışmalar tamamlanınca 2023 mezuniyet yıllığı mezun.eskisehir.edu.tr web sitesinden Mezun Yıllıkları başlığından erişilebilecektir.

EstüStore ile İlgili Faaliyetler

2023 yılında, personelimiz, öğrencilerimiz ve mezunlarımız arasındaki aidiyet duygusunu pekiştirmek ve üniversitemizin marka bilinirliğini artırmak amacıyla önemli bir adım atılmıştır. Bu kapsamda, üniversitemizin logolu ürünlerin satışını sağlayacak bir online mağaza projesi hayata geçirilmiştir. Bu proje, hem üniversitemize maddi katkı sağlamakta hem de üniversite topluluğumuzun birbirleriyle olan bağlarını güçlendirmekte önemli bir rol oynamaktadır. Projemizin gerçekleştirme sürecinde, KampüsGiyim firması ile bir dizi toplantı yapılmış, bu toplantılarda online mağazada yer alacak ürünlerin çeşitliliği, kalitesi ve tasarımları üzerinde yoğunlaşmıştır. Ürün yelpazemiz, ESTÜ logolu bardaklar, tişörtler, sweatshirtler, çantalar ve diğer çeşitli üniversite hatıra ürünlerini içermektedir. Bu çalışmaların sonucunda üniversitemiz ve Fuskey Tekstil Organizasyon Danışmanlık Sanayi ve Dış Ticaret Limited Şirketi (KampüsGiyim) arasında bir sözleşme imzalanmıştır. Online mağazamız 2024 yılının Ocak ayında www.estustore.com.tr adresi üzerinden hizmete açılacaktır. Ayrıca, KampüsGiyim' in kendi web sitesinde yer alan Eskişehir Teknik Üniversitesi Mağazasına erişim sağlanabilecektir..



Şekil 37. KampüsStore Eskişehir Teknik Üniversitesi Online Mağazası Örnek Görseli

Mezun Bilgi Sistemi İle İlgili Faaliyetler

Üniversitemizin mezunlarla sürekli ve etkin bir iletişim kurabilmesi için gerekli olan Mezun Bilgi Sistemi'nin geliştirilmesi amacıyla kapsamlı bir araştırma yürütülmüştür. Bu süreçte, üniversitemizin ihtiyaçlarını ve mezunlarımızın beklentilerini en iyi şekilde karşılayacak bir sistem tasarlamak üzere, çeşitli üniversitelerin mevcut mezun bilgi sistemleri detaylı bir şekilde incelenmiştir. Farklı üniversitelerin sistemlerindeki özellikler, kullanıcı deneyimleri, veri yönetimi ve iletişim araçları gibi temel unsurlar üzerinde durulmuştur. Bu incelemeler sonucunda, mezunlarımızla etkili bir iletişim kurmak, onların kariyer gelişimlerini desteklemek ve mezunlar arası ağ oluşturmak için gerekli olan özellikler belirlenmiştir. Ayrıca, mezunlarımızın üniversitemizle olan bağlarını güçlendirecek ve onlara sürekli katma değer sağlayacak bir platformun nasıl olması gerektiği konusunda önemli bulgular elde edilmiştir. Elde edilen bu bilgiler, mezun bilgi sistemimizin tasarım ve geliştirme sürecinin temelini oluşturmuş ve sistemimizin hem mezunlarımızın hem de üniversitemizin ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde şekillenmesini sağlayacaktır.



5- Dış Kaynaklı Burslar Koordinatörlüğü

ESTÜ öğrencilerinin faydalanabileceği bursların başvuru dönemleri, burs başvuru koşulları ve başvuru süreci hakkında gerekli duyurular ile öğrencilerin faydalanabilecekleri burslardan üniversitemizin ve Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimimizin internet sayfalarıyla birlikte resmi sosyal medya hesapları üzerinden haberdar olmaları sağlanmıştır.

ESTÜ Genç Pazar Bursu

1998 Yılında Anadolu Üniversitesinin çeşitli fakültelerinden öğretim üyeleri tarafından, “Öğrencilerle Yardımlaşma ve Dayanışma Komisyonu” adı altında kurulan Genç Pazar, 2018 yılında kurulan Eskişehir Teknik Üniversitesi bünyesindeki gönüllü öğretim üyeleriyle bu yardımlaşma faaliyetine yeniden hayat vermiştir. Eskişehir Teknik Üniversitesinin başta öğrencileri olmak üzere tüm personelinin uygun fiyata alışveriş etmelerine olanak sağlayan ESTÜ Genç Pazar’ın misyonu; öğretim elemanları, Eskişehir halkı ve esnafı tarafından bağışlanan birinci el ya da ikinci el her türlü giysi ve ev eşyasının satışından elde edilen gelir ile öğrencilerin yemek kartı, yol parası ve diğer temel ihtiyaçlarının karşılanmasıdır. Bu kapsamda bağış edilen yeni/kullanılmış her türlü eşyanın satışı Mühendislik Fakültesi, Endüstri mühendisliği giriş katında her ayın ilk cuma günü yapılmaktadır. ESTÜ Genç Pazar sayesinde az kullanılmış veya hiç kullanılmamış ikinci el eşyaların satışını gerçekleştirerek elde edilen gelir öğrencilerimize burs olarak aktarılmaktadır.

ESTÜ-Eczacıbaşı Vitra Kadın Öğrenci Burs Koordinasyonu

Eczacıbaşı Vitra Kadın Öğrenci Bursu 2021-2022 eğitim öğretim yılında online olarak başlatılmıştır. 2023-2024 eğitim öğretim yılında da bu burs devam etmektedir. Bursa Mühendislik Fakültesinde öğrenim gören kadın öğrenciler başvurabilmektedirler. Toplanan başvurular Eczacıbaşı Vitra İnsan Kaynakları ile paylaşıldıktan sonra İnsan Kaynakları Birimi’nin çevrimiçi yaptığı mülakat sonucunda burs alacak öğrenciler belirlenmiştir. Burs Ekim-Haziran ayları arasında verilecektir. Yapılan değerlendirmeler sonucunda 4 kadın öğrencimiz burs almaya hak kazanmıştır.

Türk Eğitim Vakfı Öğrenci Bursları Koordinasyonu

Türk Eğitim Vakfı (TEV) 2023 yılı burs başvuruları ilanı Fen, Mühendislik, Spor Bilimleri ve Havacılık ve Uzay Bilimleri, Mimarlık ve Tasarım fakülteleri öğrencileri ile paylaşılmış ve ön elemeyi geçen öğrencilerimiz için TEV bursu mülakatları 10-11 Kasım tarihlerinde üniversitemizde çevrimiçi olarak gerçekleştirmiştir. Dış Kaynaklı Burslar Birimi'nin organizasyonu ile oluşturulan, hem Eskişehir Teknik Üniversitesi öğretim üyeleri hem de TEV yetkililerinden oluşan değerlendirme komisyonunun ön elemeyi geçen öğrenciler ile çevrimiçi olarak yapmış olduğu değerlendirme sonucunda burs almaya hak kazanan öğrenciler belirlenmiştir. 2023 yılı ile birlikte toplam 6 öğrencimiz Türk Eğitim Vakfı'ndan burs almaktadır.

YÖK Destek Bursu Öğrenci Bursları Koordinasyonu

Yüksek Öğretim Kurumlarındaki lisans programlarına kayıtlı öğrencilere zorunlu hazırlık sınıfı ve lisans öğrenim süresi (4 yıl, çift anadal programında kayıtlı öğrencilere ise en fazla 5 yıl) boyunca ağırlıklı genel not ortalamasının yıllık olarak 4 üzerinden 2,50 veya 100 üzerinden 65'in altına düşmemesi şartıyla 2023 yılı için aylık 1875 TL (12 ay boyunca) YÖK Destek Bursu verilmesi için başvuru ilanı yayınlanmıştır. YÖK Bursuna başvurular, koşulları sağlayan öğrencilerin kayıtlı olduğu üniversite rektörlüğüne (Öğrenci Dekanlığı Öğrenim Bursları Birimi) başvurularıyla gerçekleştirilmektedir. Başvuru yapan adayların listesi YÖK'e gönderilir ve listedeki isimler ilgili komisyonca incelenip Yüksek Öğretim Kurulunca öğrencinin bursu hak edip etmediğine karar verilmektedir. 2023 yılı ile birlikte toplamda 18 öğrencimiz YÖK Destek Bursu almaktadır.

Eskişehir Sanayi Odası ve Eskişehir Ticaret Odası Bursları Koordinasyonu

2019 yılında Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi Dış Kaynaklı Burslar Birimi'nin kurulması ile üniversite sektör iş birliklerimizi, öğrenim bursu ve öğrenci projelerine finansal destek imkânlarını en üst seviyede tutabilmek için Fen Fakültesi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Spor Bilimleri Fakültesi, Porsuk Meslek Yüksek Okulu, Ulaştırma Meslek Yüksek Okulu öğrencilerimizin aktif olarak dahil olacağı işbirliği imkanları konusunda istişare etmek için ESO ile iletişime geçilmiş ve ESO bünyesindeki şirketler ile bir toplantılar gerçekleştirilmiştir. Bu toplantılarda, çalışmaya, üretmeye hevesli, başarılı, planlı ve çözüm



odaklı öğrencilerimizin alanları ile ilgili şirketlerde olası burs olanakları ve/veya yarı zamanlı çalışma, üniversitemiz bünyesinde yürütülen öğrenci projelerine (İnsansız Hava Aracı, Güneş Arabası, Hidroana, Roket projesi) olası finansal destek imkânları konularında karşılıklı görüş alışverişinin yapılmıştır.

Rönesans Eğitim Vakfı Bursu

Rönesans Eğitim Vakfı öğrenim bursları programı 2021 yılı başvuruları <https://rev.org.tr/> adresinden online olarak alınmıştır. Burslara Eskişehir Teknik Üniversitesi öğrencilerinin tüm fakülte ve bölümlerinden başvurular kabul edilmiştir. Burslar Ekim-Haziran ayları arasında 9 ay verilmek üzere aylık 2500 TL olarak belirlenmiştir. Rönesans Eğitim Vakfı tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda Rönesans Eğitim Vakfı Bursundan yararlanan toplam 30 öğrencimiz burs almaya hak kazanmıştır.

6- Kültürel ve Sanatsal Etkinlikler Koordinatörlüğü

Kültürel ve Sanatsal Etkinlikler Koordinatörlüğü, 2023 yılı içerisinde mezuniyet töreni ve oryantasyon şenliğine sahada ve arka planda destek verilmiştir. Koordinatörlüğümüzün 2024 yılı hedefleri arasında yer alan faaliyetler şunlardır: ESTÜ Müzik Grubu'nun tüm öğrencilerini mezun etmiş olması nedeniyle yeni seçmelerin düzenlenmesi, Üniversitemizin resmi törenleri, mezuniyet töreni, bahar şenliği ve oryantasyon şenliği gibi etkinliklerde yer alacak bir ESTÜ Bando'sunun kurulması, öğrencilerimiz, idari ve akademik personelimiz için sinema filmi gösterimlerinin düzenlenmesi, ayrıca öğle aralarında müzik atölyeleri gibi kültürel ve sanatsal faaliyetlerin gerçekleştirilmesidir.



IV-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A-Üstünlükler

- Dünyanın önde gelen üniversitelerinde olan Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi, ülkemizdeki devlet üniversiteleri arasında öncü sıralarda kurulmuş olması nedeniyle ve öğrenci merkezli yaklaşımımızın bir kanıtı olarak önem arz etmektedir.
- Farklı disiplinlerden oluşan çok yönlü, araştırmacı ve ekip çalışmasına yatkın bir birimdir. Birim bünyesinde, istatistik, fen, havacılık, mimarlık ve tasarım, müzik, mühendislik ve spor gibi farklı disiplinlerde yer alan akademisyenlerin faaliyet göstermesi, öğrencilerin yaşam becerilerini ve profesyonel hayata geçişlerini destekler nitelikte etkinliklerin tüm bileşenlerini kapsayıcı şekilde organize edilmesine olanak sağlamaktadır.
- Birim bünyesinde yer alan yeniliklere açık alt birimlerin varlığı, 21. Yüzyıl yetkinliklerine sahip mezunlar yetiştirilmesi noktasında güncel gelişmelerin takip edilmesini kolaylaştırmaktadır.
- Sosyal medyanın etkin kullanımı ile üniversitenin tanıtımına önemli katkılar sağlanmaktadır.
- Kararların alınmasında birimimizin kurduğu etkili iletişim süreci, güncel, yerinde ve yönlendirici uygulamaları, üst yönetimin desteğinin tam olması ve süreci sahiplenen alt birim koordinatörlüklerinin desteği güçlü yönlerimizi oluşturmaktadır.
- ESTÜ Akademi programları, öğrencileri profesyonel hayatlarına hazırlamanın yanında aynı zamanda sektörden uzmanlar ile bir araya geldikleri, kendilerini sektöre tanıtabilecekleri ve kariyer planlamaları ile ilgili sorularına yanıt bulabilecekleri sertifika programlarıdır. Sağlanan bu eğitim içeriği ve ölçme değerlendirme süreçleri sonucunda elde ettiği kazanımların öğrencilerimizin mesleki becerilerine ve donanımına dolayısıyla kariyer hayatlarına sağladıkları katkı kurumumuza bu anlamda önemli bir üstünlük sağlamaktadır.
- Nitelikli bireyler olarak iş yaşamlarına atılmaları doğrultusunda katkı sağlayan ESTÜ Akademi programlarından sertifika alan öğrencilerimizin elde ettikleri kazanımların kurumlarına olan aidiyet duygularına yapacağı katkı diğer bir üstünlük olarak sayılabilir.
- MYO öğrencilerimize yönelik İME Programları ilgili bölümlerimize ilgiyi yüksek tutacaktır.
- Sektör Kampüste Programına dahil olmamız öğrencilerimize kariyer fırsatları yaratacaktır.



- Türkiye'nin en büyük topluluklarına dahil firmaların kampüste ofislerinin bulunması üniversite-sanayi işbirliklerini arttırmaktadır.
- Oryantasyon Günleri ile İlgili:
 - Özellikle Rektör Hocamızın söyleşi çadırında öğrencilerle birebir sohbet ederek sorularını yanıtlaması büyük ilgi toplamış ve olumlu değerlendirilmiştir.
 - Katılımcı sayısının üniversitede düzenlenen diğer etkinliklere ve önceki yıllarda gerçekleştirilen oryantasyon programlarına göre yüksek olduğu tespit edilmiştir.
 - Öğrenci takımları ve öğrenci kulüpleri aynı anda tüm öğrencilerle bir araya gelme fırsatı bulmuştur.

B-Zayıflıklar

- Yurt içi ve yurt dışındaki üniversitelerde faaliyet gösteren benzer birimler ile olası işbirlikleri konusunda gerekli iletişimin kurulması yönünde çalışmalar başlatılmalıdır.
- Öğrenci odaklı bir birim olma, öncelikli hedefler arasında yer almasına rağmen, kısıtlı mali kaynaklar sebebi ile öğrencilerin beklentilerine karşılık vermekte sıkıntılar yaşanmaktadır.
- Oryantasyon, kariyer günleri, konserler, kulüp etkinlikleri vb. için ortak toplanma alanı veya sosyal alan yetersizliği, konferans, söyleşi, "ilk ders"ler veya geniş katılımlı etkinlikler için öğrenci merkezi veya konferans salonu eksikliği sebebi ile bazı etkinlikler yapılamamakta veya daha küçük çapta planlanmak zorunda kalınmaktadır.
- ESTÜ 101 dersinin kontenjanının çok yüksek olması dersin planlanması, yürütülmesi, yoklamanın alınması, sertifikaların hazırlanması ve dağıtılması hususunda zorluk yaratmaktadır.
- Üniversite genelinde yapılan etkinlikler, toplantılar ve değerlendirme anketlerine göre birim olarak Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi'nin hem öğrenciler hem de öğretim üyeleri tarafından yeterince tanınmadığı tespit edilmiştir.
- Birim kadrosunun oturması, takım içi koordinasyon, diğer birimler ile uyum, süreçlerle yönetimi vb. durumlarda gelişmeye açık olan bir birimdir.



- Kültürel ve Sanatsal Etkinliklerin pandemi, deprem gibi afetler nedeniyle sekteye uğramış olması ve istenilen sayıda etkinlik yapılamaması.
- Oryantasyon Günleri ile İlgili:
 - Programın planlaması geç yapılabildiği için birimler stantları için yeterince hazırlanamamıştır.
 - Ses sisteminin iyileştirilebileceği vurgulanmıştır.
 - Katılımcılar yemek seçeneklerinin daha fazla olması gerektiğini vurgulamıştır.
 - Bazı katılımcılar konseri verecek sanatçının gençlere daha hitap eden bir sanatçı olabileceğini belirtmiştir.
 - Stant açan akademik ve idari birimler tanıtım yapmak ve stantta görev almak konusunda isteksiz kalmışlardır.

C-Değerlendirme

2024 Yılı Hedefleri

Kariyer Gelişimi ve Öğrenci Destek Birimi 2024 yılı hedefleri şu şekilde sıralanabilir:

1. Birim web sitesinin daha etkin yönetiminin sağlanması,
2. Mezunlara yönelik çevrimiçi portal ortamının oluşturulması ve etkin bir şekilde yönetilmesi,
3. mezun.eskisehir.edu.tr web sayfasının aktif tutulması, mezunlarımızdan güncel haberlerin ve röportajların olduğu içeriklerin paylaşılmasına devam edilmesi,
4. Mezuniyet törenlerinin aynı coşku ve şenlik havasında tekrarlanması,
5. ESTÜ Mezunlar Derneği oluşumu için çalışmaların tamamlanması,
6. Öğrencilerimizin kariyer gelişimleri açısından başlatılan ESTÜ-Sektör Akademi işbirliklerinin artırılması,
7. Yeni gelen ve aday öğrencilerimiz için tanıtım günleri ve oryantasyon programlarına devam edilmesi,
8. ESTÜ Müzik Grubu'na Üniversitemiz bünyesinde statü verilmesi,
9. ESTÜ 101 dersi işlerisinin iyileştirilmesi,
10. Hem birimde yürütülen faaliyetler hakkında bilgi paylaşımında bulunmak hem de öğrencilerimizin öneri ve sorunlarını dinlemek üzere öğrenci buluşmaları yapılması,



11. İç ve dış kaynaklı bursların verilebilmesi için yeni bir sistem yaklaşımının mevzuatla uyumlu olarak oluşturulması,
12. ESTÜ Sinema Günleri gibi Kültürel ve Sanatsal etkinliklerin sayısının arttırılması planlanmaktadır.



İLETİŞİM

Müdür: Doç.Dr. Emre ÇİMEN
Telefon: 7330
E-Mail: ecimen@eskisehir.edu.tr

Müdür Yardımcısı: Öğr.Gör.İlayda KARAKÖSE
Telefon: 7335
E-Mail: ilaydabayram@eskisehir.edu.tr

Müdür Yardımcısı: Öğr.Gör.Nazan GÜL
Telefon: 7332
E-Mail: nazangul@eskisehir.edu.tr

Akademi Programları Koordinatörlüğü
Araş. Gör. Orkun ERGÜRHAN
Telefon: 7936
E-Mail: oergurhan@eskisehir.edu.tr

Mezunlarla İletişim ve İşbirliği Birimi
Koordinatör: Dr.Öğr.Üyesi Zeliha ERGÜL AYDIN
Telefon: 8251
E-Mail: zergul@eskisehir.edu.tr

Oryantasyon Birimi
Koordinatör: Araş. Gör. Burak BERBER
Telefon: 7897
E-Mail: burakberber@eskisehir.edu.tr

Öğrenci Etkinlikleri Birimi
Koordinatör: Öğr. Gör. İlayda KARAKÖSE
Telefon: 7335
E-Mail: ilaydabayram@eskisehir.edu.tr

Dış Kaynaklı Burslar Birimi Koordinatörlüğü
Koordinatör: Dr.Öğr.Üyesi Duysal DEMİRBAŞ
Telefon: 7722
E-Mail: dtutuncu@eskisehir.edu.tr

Kariyer Gelişimi Koordinatörlüğü
Koordinatör: Nurcan NEFESLİOĞLU
Telefon: 7095
E-Mail: nurcann@eskisehir.edu.tr