

Staj Raporu Hakkında

Staj Raporlarının içeriğinde bulunması gereken asgari bilgiler aşağıda verilmektedir.

Kurum/kuruluşun yaptığı iş, yapısal organizasyonu, bu organizasyon içinde bilgisayarla ilgili birimlerin yeri,

1. Bilgisayarın kurum/kuruluş içinde kullanım yerleri
2. Yazılım öncesi analiz ve tasarım işlemlerinin yapıldığı bölümlerde bulunularak bu çalışmaların nasıl yapıldığının incelenmesi ve analiz çalışmalarına katılınması vb.,
3. Kullanılan yazılımın tanınarak kullanılır hale getirilmesi,
4. Kurum/kuruluşun projeleri içinde ayrılan zamana uygun örnek proje yazılımının gerçekleştirilmesi,
5. Kurulan bilgisayar ağlarının donanım ve yapısal özelliklerinin araştırılması, ağ üzerinde bulunan bilgisayar ve diğer cihazların incelenmesi ve kullanım amaçlarının açıklanması.
6. Geliştirilen yazılımların kodları, örnek veri ve sonuçları.

Rapor genel şekli :

1. Staj Raporu Kapak Sayfası
2. Staj Sicil Formu (Firma tarafından doldurulmuş ve onaylanmış)
3. İçindekiler
4. Tablo Listesi
5. Şekil Listesi
6. Giriş Bölümü (haftalar bazında yapılanların kısaca anlatılması)
7. Stajda yapılanların anlatılması (Alt başlıklara ayrılarak)
8. Ekler (kod ya da diğer ek dokümanlar)
9. Kaynakça (Metin içinde atıfta bulunmak da gerekiyor)

Staj Hakkında SSS

Soru: Dönem içinde staj yapılabilir mi?

- Mezun olabilecek durumda olup, bitirme projesi hariç tüm derslerinden muaf olan öğrenciler güz ve bahar dönemleri içerisinde staj yapabilmektedirler.
- Ders almaya devam eden öğrenciler haftada en az 3 gün çalışacak şekilde staj yapabilirler.

Soru: Ara tatilde staj yapılabilir mi?

- Yapılabilir.

Soru: Yaz okulu süresince staj yapılabilir mi?

- Yaz okulu süresince haftada en az 3 gün çalışacak şekilde staj yapılabilir.

Soru: Final ve bütünleme sınavları süresince staj yapılabilir mi?

- Final haftaları staj yapılamaz. Bütünleme döneminde öğrencinin sınavı olmaması durumunda yapılabilir.

Soru: Bayram tatiline denk gelen günler yüzünden hafta kaybı olur mu?

- Tatile denk gelen çalışma günleri için gün sayısı kadar staj bitim tarihine gün eklenir.

Soru: Dikey geçişle bölüme gelen öğrencilerin önceki stajları kabul görüyor mu?

- Hayır.

Soru: Stajlarını tamamlamamış mezun durumdaki bir öğrenci tek ders sınavına girebilir mi?

- Yazılım stajı yapılacaksa stajın yapılacağı departmanda birlikte çalışılacak bir bilgisayar veya yazılım mühendisi olmak zorundadır. Donanım stajı yapılacaksa birlikte çalışılacak kişi elektrik/elektrik-elektronik/elektronik-haberleşme mühendisi de olabilir.

Soru: Staj yapacağım firma/kurumda bilgisayar mühendisi olmak zorunda mı?

- Yazılım stajı yapılacaksa stajın yapılacağı departmanda birlikte çalışılacak bir bilgisayar veya yazılım mühendisi olmak zorundadır. Donanım stajı yapılacaksa birlikte çalışılacak kişi elektrik/elektrik-elektronik/elektronik-haberleşme mühendisi de olabilir.

Soru: Donanım stajlarından beklenen nelerdir?

- Donanım stajlarından komisyon olarak beklentimiz, öğrencinin kendisi için mümkün olduğunca faydalı işlerde yer alması olacaktır. Başka bir deyişle, tüm staj süresinde format atmak gibi eğitici olmayacak işlerde sürekli yer alınması istenmemektedir. Öğrencilerden

daha çok bilgisayar ağırları ve gömülü sistemler üzerine yapılan donanım stajları beklenmektedir.

Soru: Yazılım stajlarından beklenen nelerdir?

- Yazılım stajlarında mutlaka öğrencinin bir yazılım projesinde yer alması beklenmektedir. Bu nedenle öğrenci gerek yazılım mühendisliği alanında gerekse programlama alanında firmadan mümkün olduğunca beslenebilmeli ve bunları staj raporuna da yansıtabilmedir.

Soru: Staj defteri nasıl olmalıdır?

- Staj defterleri içerik olarak haftalık özetler halinde giriş yapıp sonraki başlıklarda detaylandırılmalıdır. Defterlerin içeriği özgün olmalı, kullanılan kaynaklar mutlaka belirtilmelidir. Defterin içinde yer alan tüm resim ve tablolar Bilgisayar Mühendisliği Bölümü tarafından belirlenmiş formatta olmalıdır.

Soru: Staj defterini ne zaman teslim etmeliyim?

- Stajınızı yaptığınız ilgili kuruluş tarafından onaylı staj defterlerini, staj sonrası başlayan eğitim yarıyılının başlangıç tarihinden itibaren en geç 30 gün içerisinde Staj Komisyonu'na teslim etmelisiniz.

Soru: Bir kurumda en fazla ne kadar süre staj yapabilirim?

- Aynı kurum veya kuruluştaki 8 haftadan fazla staj yapılamamaktadır.

Soru: En az kaç gün staj yapabilirim?

- Stajını bir defada en az 10 iş günü olarak yapabilirsiniz.

Soru: Çok disiplinli stajda kimler çalışmalı?

- Çok disiplinli stajlarda gösterilecek görevlerde bilgisayar/yazılım mühendisliği ve benzeri alanlar dışında bir bölümden mezun biri (alanı), yazılım ve bilgisayar mühendisliği işleri dışında bir iş yapmak zorundadır.

Soru: Çok disiplinli staj kaç gün olmalı, forma kaç gün yazılmalı?

- Çok disiplinli çalışma formunu sadece bir kere en az 10 iş günü olarak doldurabilirsiniz.

Soru: Staj Başvuru ve Kabul Formunda İşyeri IBAN Numarası kısmını doldurmak zorunlu mudur?

- "Öğrenci Staj Başvuru ve Kabul Formu"nda "Staj Yapılacak İşyeri Bilgileri" kısmında yer alan İşyeri IBAN Numarası bilgisi, öğrencilerin staj esnasında ücret almaları durumunda doldurulacaktır. Ücretsiz staj yapan öğrenciler için İşyeri IBAN numarası karşısına Ücretsiz yazılması yeterli olacaktır.

Soru: Öğrenci Staj Başvuru ve Kabul Formundaki “Staj Süresince Aylara Göre Ödenecek Prim Günü” kısmı nasıl doldurulmalıdır?

- Bu kısım stajınız sırasında hangi ayda kaç gün staj yapacağınız bilgisini sormaktadır. Örneğin 20 günlük stajınıza 10 Mart’ta başladığınızda Mart’ta 15 gün, Nisan’da 5 gün staj yapmış olursunuz.

Soru: “Staj yapılması zorunludur” yazan belgeyi nereden alabilirim?

- Bölüm sekreterliğinden alabilirsiniz.

Soru: Staj sonrası şirket ödemeleri için ne yapmalıyım?

- Stajyer öğrenciye işyeri tarafından herhangi bir ödeme yapılmayacak olması veya işyerinin devlet katkısından faydalanmak istememesi halinde “Devlet Katkısı İşletme Bilgi Formu”nun doldurulmasına gerek bulunmamaktadır. İşyeri stajyer öğrenciye ödeme yapacaksa ve bunun için kendilerine ödenecek devlet katkısından faydalanmak isterse form doldurulup staj süresinin son haftası içinde dekanlık öğrenci işlerinde Staj Sigorta İşlemleri sorumlusuna teslim edilecektir.

- Staj bittikten sonra bordro veya banka dekontunuzu Öğrenci İşleri Staj İşleri sorumlusuna ulaştırmalısınız.

Soru: Fakülte dışında yaptırılan stajlar nerelerde yapılır?

- Bilgisayar Yazılımı geliştiren kurum/kuruluşlar,

- Bilgisayar Donanımı geliştiren kurum/kuruluşlar,

- Elektronik Tasarım üzerine çalışan kurum/kuruluşlar,

- Bilgisayar Ağları ile ilgili kurum/kuruluşlar,

- İnternet ile ilgili kurum/kuruluşlar,

- Burada belirtilmeyen, ancak Bilgisayar Mühendisliği eğitimi ile ilgili olduğu Bölüm Uygulamalı Eğitimler Komisyonunca onaylanan alanlar.

Tarihçe

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, kurucu Başkan Prof.Dr. Ahmet Esen ÖZKARAHAN tarafından 7 Temmuz 1994 tarihinde kurulmuş, 1994 yılında Lisansüstü, 1995 yılında ise Lisans eğitime başlanmıştır. Bölümümüzün kuruluşundan bu yana eğitim yalnızca Örgün Öğretim olarak yürütülmekte olup, ik kuruluş yılında İngilizce Hazırlık sınıfı Türkçe eğitim yapılmış, 1996-1997 öğretim yılından itibaren ise tümüyle (%100) yabancı dilde (İngilizce) eğitime geçilmiştir. İngilizce yeterlilik sınavını geçemeyen öğrenciler hazırlık sınıfı okumak zorundadır. Lisans eğitiminin yanı sıra Fen

Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı olarak, yine %100 ingilizce olmak üzere, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimi de verilmektedir.

Eğitim, 2007 yılına kadar klasik sistemle sürdürülmüş, 2007-2008 öğretim yılından sonra Projeye / Probleme Dayalı Öğrenim sistemi benimsenmiştir. Halen, bağlı not sistemi dahilinde grup ve bireysel uygulamalar ile yazılı sınavlar yanında ödev ve projelere dayalı bir değerlendirme sistemi uygulanmaktadır.

Bölümümüz, yıllardır uluslararası standartlarda kaliteli bir eğitim sunmak için yoğun çaba sarf etmektedir. Bölümümüz, 2007 yılından beri MÜDEK akreditasyon belgesine, 2009 yılından beri European Accredited Engineer (EUR-ACE) etiketine, 2012 yılından itibaren Uluslararası Diploma Eki Etiketine (Diploma Supplement Label), 2013 yılından itibaren de AKTS Etiketine (ECTS Label) sahip olmanın gururunu yaşamaktadır.

Avrupa Yükseköğretim Alanı içerisinde yer alan ülke vatandaşlarının yükseköğrenim görmesi veya çalışması amacı ile Avrupa'da kolayca dolaşabilmelerini sağlayan BOLOGNA Süreci (Avrupa Yükseköğretim Alanı uyum çalışmaları) 2010 yılından itibaren başlamıştır ve devam etmektedir. Bölümümüz öğrencileri, Erasmus, Farabi ve Mevlana gibi öğrenci değişim programlarından yararlanabilmektedir.

Bölümümüzde Yatay Geçiş, Dikey Geçiş, Çift Anadal ve Yandal imkanları sunulmaktadır. Öğrencinin, mezun olabilmesi için öğretim programında yer alan tüm dersleri başarması, 12 hafta süreli stajını ve Bitirme Projesi'ni başarıyla tamamlaması, minimum 240 AKTS krediyi sağlaması ve genel not ortalamasının en az 2.00/4.00 olması gerekmektedir.

Bölümümüz öğrencileri, öğretim üyelerinin danışmanlığı ile çeşitli yarışmalarda (TÜBİTAK, Microsoft Imagine Cup, IBM Yazılım Akademisi, GBYF, vb.) Türkiye birincilikleri, ikincilikleri ve üçüncülükleri kazanmıştır.

Eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri, 2023 yılı itibari ile 3 profesör, 5 doçent, 5 doktor öğretim üyesi, 3 öğretim görevlisi ve 5 araştırma görevlisinden oluşan geniş bir akademik kadro ile sürdürülmektedir. Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde kadrolar Bilgisayar Yazılımı ve Bilgisayar Donanımı Anabilim Dalı olmak üzere iki Anabilim Dalında bulunmaktadır. Araştırma Görevlilerinin bir kısmı Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) veya 2547 sayılı Kanun'un 35'inci maddesi kapsamında Bölümümüzde görev yapmaktadır.

Eğitim, genel olarak üç katlı bina içerisindeki 6 adet derslik, 7 adet çalışma laboratuvarı, 1 adet sayısal elektronik laboratuvarı ve 3 adet eğitim salonunda sürdürülmektedir. Ayrıca, Fakültemizin diğer bölümleri ile ortaklaşa olarak başka derslikler ve laboratuvarlar da kullanılmaktadır. Bunların yanında, öğretim üyelerimizin odalarının yanında, öğrencilerimizin projeleri ve tezleri ile ilgili çalışmalarına destek sağlayabilecek 4 adet araştırma laboratuvarı da bulunmaktadır. Bunlara ek olarak, Rektörlüğümüze bağlı ve Yönetim Kurulu Üyeleri'nin çoğunluğunu Bölümümüz Öğretim Üyelerinin oluşturduğu Bilişim Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi (DEBTAM) adlı merkez sayesinde; bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetleri yapılabilmekte, disiplinler arası çalışmalara

temel oluşturulmakta, bilişim alanındaki projelerde kurum içi ve kurum dışı işbirliklerine aracılık edilmekte, üniversite-sanayi işbirliği kolaylaştırılmakta, öğrencilerin bilişim alanındaki projelerine ev sahipliği yapabilecek teknolojik ve fiziksel altyapı sağlanmakta ve çeşitli konularda mesleki eğitimler verilebilmektedir.

Misyon – Vizyon

Misyonumuz; Dokuz Eylül Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü olarak, ülke sorunlarına duyarlı, evrensel bakış sahibi, mesleki etik değerlerine bağlı, güncel teknolojiyi etkin bir şekilde kullanabilen Bilgisayar Mühendisleri yetiştirmek, bilime katkıda bulunmak,yapılan araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin sonuçlarını toplumla paylaşmaktır.

Vizyonumuz; Dokuz Eylül Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü’nü kaliteli eğitimin yanı sıra, teknoloji üretmeye yönelik araştırma yönüyle de bölgemiz, ülkemiz ve uluslararası düzeyde tanınan bir bölüm haline getirmektir. Başlıca önceliğimiz, sağlanan kazanımların kurumsal bir yapı içinde sürekli kılınması ve paylaşılmasıdır.

Neden Dokuz Eylül Üniversitesi?

Değerli Adayımız, Emek ve özveri ile geçen yılların ardından, yeni ve heyecan verici bir noktaya daha ulaştınız. Öncelikle gayretlerinizden dolayı sizi kutlamak istiyoruz. Şu anda geldiğiniz aşama, yükseköğretim hayatınızın nerede ve nasıl olacağına ilişkin kritik değerlendirmeleri içeriyor. Bu husus önemli çünkü bilinçli olarak atacağınız her adım, geleceğiniz için anlam ve değer ifade ediyor. Dolayısıyla doğru kararı vermeniz, uzun vadeli başarınızı getiren faktörler arasında yer alıyor. Elbette bu süreçte bilgi sahibi olmanız, araştırmanız ve öngörüde bulunmanız da gerekiyor.

Dokuz Eylül Üniversitesi Hakkında

Türkiye’nin saygın yükseköğretim kurumlarından biri olan Dokuz Eylül Üniversitesi, “Gerçekleştirdiği eğitim ve bilimsel araştırmalar yoluyla insanlığın ekonomik, kültürel ve sosyal zenginliğini artırma” misyonu, “Girişimcilik ve yenilikçilik alanında geleceğe yön veren; eğitim ve bilim merkezi bir üniversite olma” vizyonu doğrultusunda faaliyetlerini sürdürmektedir. Köklü geçmişi, evrensel eğitim anlayışı, nitelikli akademik alt yapısı, yetiştirdiği kuşaklar ve gerçekleştirdiği çalışmalarıyla üniversitemiz, ülkemizin ve bilim dünyamızın geleceğine değer katmaya devam etmektedir. Ülkemizin bilim yolu ile kalkınması ve uluslararası alanda daha fazla söz sahibi olmasına hizmet etme hedefiyle

birçok ilke ve örnek çalışmaya imza atan kurumumuz, milletimizin refah ve mutluluğunu yüceltecek; İzmir'e katma değer sağlayacak bilimsel çalışma ortamlarına sahiptir. Bu noktada üniversitemiz, kentimizin ihtiyaç duyduğu alanlarda üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmek ve Ar-Ge çalışmalarını bir üst aşamaya taşımak amacıyla 2013 yılında Dokuz Eylül Teknoloji Geliştirme Bölgesi'ni (DEPARK) kurmuştur. DEPARK, Türkiye'nin ilk Sağlık İhtisas Teknoparkına sahiptir. 15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesindeki Sağlık Teknoparkı Zeytin Binası'nda, Buca Tınaztepe Yerleşkesindeki Alfa ve Beta Binalarında faaliyetlerine devam eden DEPARK, Ar-Ge ve inovasyon tabanlı projeler ve işbirlikleri ile yerel ve ulusal kalkınma hedefli girişimciliğin gelişimine katkı sunmaktadır. Ege Bölgesi'ne hizmet veren üniversite hastanemizin ve sağlık alanındaki ilgili birimlerimizin 15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesinde bulunması, bölgenin sağlık alanındaki stratejik önemini artırmıştır. Ülkemizin en büyük yükseköğretim kurumlarından biri olan kurumumuz, Buca Eğitim, Denizcilik, Dış Hekimliği, Edebiyat, Fen, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Güzel Sanatlar, Hemşirelik, Hukuk, İktisadi ve İdari Bilimler, İlahiyat, İşletme, Mimarlık, Mühendislik, Spor Bilimleri, Tıp, Turizm ve Veteriner Fakültesi olmak üzere 18 Fakülteye sahiptir. Üniversitemiz bünyesinde ayrıca 10 Enstitü, 1 Konservatuvar, 2 Yüksekokul, 6 Meslek Yüksekokulu, 2 Uygulama ve Araştırma Hastanesi, 49 Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin yanı sıra, bir Teknopark (Dokuz Eylül Teknoloji Geliştirme Bölgesi-DEPARK), bir Teknoloji Transfer Ofisi (Dokuz Eylül Teknoloji Transfer Ofisi – DETTO) ve bir Kuluçka Merkezi (BAMBU Ön Kuluçka ve Hızlandırma Merkezi) bulunmaktadır. Araştırma odaklı üniversite hedefi doğrultusunda sunduğu geniş araştırma olanakları, uluslararası ve ulusal projelerdeki başarısıyla önemli çalışmalara imza atan Dokuz Eylül Üniversitesi, 2021 yılında "Araştırma Üniversitesi" unvanını almaya hak kazanmıştır. Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından, 'Araştırma Kapasitesi', 'Araştırma Kalitesi' ve 'Etkileşim ve İş Birliği' başlıkları altındaki 32 gösterge kapsamında yapılan değerlendirmede gösterdiği yüksek performansla başarılı bir sınav veren DEÜ bu başarısıyla, 207 üniversite bulunan Türkiye'de devlet üniversiteleri arasında ilk 20'ye girmiştir.

Beslenme , Yemekhane

Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde hizmet veren toplam 4 adet mutfağımızda yemek üretimi gerçekleştirilmekte ve toplam 21 adet yemekhanemizde günde ortalama 10.000 kişiye öğle yemeği, ikinci öğretim, DEÜ Kız ve Erkek Öğrenci Yurdu öğrencileri için akşam yemeği hizmeti verilmektedir. Tınaztepe Yerleşkesi'nde bulunan Tınaztepe Mutfağı yenilenerek, ISO 22000 belgesi için gerekli olan standartları sağlamış olup; makina parkında gerçekleştirilen güncellemeler ile yemek hizmet kalitesini ve kapasitesini artırmıştır. İzmir ilçelerinde yer alan fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokullarımızda (Torbalı, Seferihisar, Selçuk, Urla, Bergama ve Kıraz) yemek hizmetimiz mevcuttur. Günlük menülerimiz, Üniversitemiz öğrencilerinin kalori ihtiyaçları göz önünde bulundurularak gıda mühendisimiz ve diyetisyenimiz kontrolünde ustalarımızın tecrübeleri ile hazırlanmaktadır. Mutfaklarımızda 4 çeşitten oluşan menü hizmete sunulmaktadır. Öğrencilerimiz Akıllı Kartlarına yükledikleri sanal para ile

Üniversitemize bağlı yemekhanelerde, günlük, seçenekli gün ya da haftalık yemek hizmetlerinden 11:30-13:30 saatleri arasında yararlanabilmektedirler. Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na bağlı olarak hizmet vermekte olan 12 kantin-kafeteryanın yanı sıra çok sayıda özel kantin işletmeleriyle öğrencilerimiz ve personelimize, fastfood, soğuk-sıcak içecek, hazır gıda satışı ile beslenme hizmeti verilmektedir. Detaylı Bilgi: 0 (232) 412 16 00-01-04-07

Yurtlar ve Barınma

Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Barınma Hizmetleri Şube Müdürlüğü'ne bağlı olarak; 1 kız öğrenci, 1 erkek öğrenci ve 1 kız / erkek öğrenci olmak üzere toplam 3 öğrenci yurdu ve 1 kız öğrenci misafirhanesi ile öğrencilerimize hizmet vermektedir. • DEÜ Buca Kız Öğrenci Yurdu, Buca Eğitim Fakültesi Yerleşkesi içerisinde yer almakta olup; 202 yatak kapasitesi ile kız öğrencilerimize, • DEÜ Erkek Öğrenci Yurdu, Buca Şirinkapı Mahallesi'nde yer almakta olup; 742 yatak kapasitesi ile erkek öğrencilerimize, • DEÜ Bergama Öğrenci Yurdu, Bergama Meslek Yüksekokulu Yerleşkesi içerisinde yer almakta olup; 102 erkek, 36 kız yatak kapasitesi ile kız ve erkek öğrencilerimize hizmet vermektedir. • Kiraz Kız Öğrenci Misafirhanesi, İzmir Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile yapılan protokol çerçevesinde İzmir ilinin Kiraz ilçesinde bulunan Kiraz Türk Telekom Yatılı Bölge Ortaokulu'ndaki yatakhaneinin 40 oda, 80 yatak kapasitesi ile Üniversitemiz Veteriner Fakültesi'nde öğrenim görmekte olan kız öğrencilere hizmet vermek üzere hazırdır. Ayrıca; Seferihisar Öğrenci Eğitim ve Dinlenme Tesisleri, İzmir ilinin Seferihisar ilçesinde bulunmakta olup; kış aylarında Üniversitemiz Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi'nde öğrenim görmekte olan öğrencilerimize konaklama hizmeti sunmaktadır. Detaylı Bilgi: 0 (232) 440 23 75 - 440 12 44

Sağlık

Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesine bağlı Tınaztepe Polikliniğinde sağlık hizmeti vermektedir. Ünitimizde uzman ve pratisyen hekim, diş hekimi, hemşire, çevre sağlığı teknisyeni, diyetisyen, psikolog, biyolog, sağlık ve röntgen teknikerinden oluşan bir ekip çalışmaktadır. Hasta haklarına saygılı, nitelikli bir hizmet vermek temel ilkelerimizdendir. Güler yüzlü, sıcak, güvenli, gizliliğe saygılı, teknik donanımlı, temiz bir ortamda hizmet verilmektedir.

Kültür , Spor , Sanat

Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Kültür ve Spor Şube Müdürlüğü ile Üniversitemiz öğrenci topluluklarının ortaklaşa çalışmaları sonucunda düzenlenmektedir. B u kapsamda öğrencilerimiz tarafından; Üniversitelerarası Tiyatro Şenliği, Uluslararası Tırmanış Çalıştay, Üniversitelerarası Halk Oyunları Festivali, Üniversitelerarası Dans Festivali, Capoeira Festivali, Kafkas Halk Dansları Şenliği, Yapı Günleri düzenlenmektedir. Bunun yanı sıra; her yıl düzenlenen Bahar Şenliği'nde profesyonel konserler, öğrenci topluluklarımızın performansları, sergiler, fuarlar, sosyal sorumluluk projeleri yer almaktadır. Öğrencilerimizin boş vakitlerini değerlendirmek adına, kültürel sanatsal ve sportif alanlara teşvik etmek için ücretsiz olarak Opera-Tiyatro-Konser etkinliklerine bilet temin edilmekte ve öğrencilerimizle bu etkinliklere katılım sağlanmaktadır. Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı ana sayfasından (sks.deu.edu.tr) güncel duyurularımızı takip edebilir etkinliklere katılım sağlayabilirsiniz. Ayrıca, spor faaliyetleri kapsamında, her yıl futbol, basketbol, voleybol, masa tenisi, satranç ve badminton branşlarının yer aldığı Rektörlük Kupası müsabakaları koordine edilmekte, Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu müsabakalarına katılım sağlanmakta, müsabakalara katılan sporcularımızın lisansları temin edilmekte, öğrenci ve üniversitemiz mensuplarının talepleri doğrultusunda kurslar düzenlenmektedir. Öğrenci ve mensuplarımız salonlarımızı ders programları dışında, öğle tatili ve akşam saatlerinde de kullanabilmektedir. Dokuzçeşmeler Yerleşkesi 15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi, Tınaztepe ve Rektörlük Spor Salonlarımızın yanı sıra Tınaztepe Sentetik Atletizm Pisti Futbol Sahası, 15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Yüzme Havuzu, Tınaztepe Yerleşkesi Yüzme Havuzu, Seferihisar Yerleşkesi Yüzme Havuzu başlıca spor faaliyeti alanlarımızı oluşturmaktadır.

Burslar

Dokuz Eylül Üniversitesi Bursları Üniversitemizde okuyan ve ihtiyacı olan öğrencilere her yıl Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından yemek bursu verilmektedir.

Engelsiz Dokuz Eylül

2009 yılında kurulmuş olan Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü'nün temel amacı, üniversitemizin sunduğu tüm imkânları, özel gereksinimli öğrencilerimiz için her anlamda ulaşılabilir ve erişilebilir kılmaktır. Koordinatörlük, bu amaca yönelik olarak özel gereksinimli öğrencilerimizin eğitim olanaklarına, mekânsal kullanımlara ve sosyo-kültürel faaliyetlere erişilebilirliklerini arttırmak için, "Ulaşılabilir Engelsiz bir Üniversite" oluşturma idealini, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından düzenlenen "Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri"ni almaya hak kazanarak somutlaştırmış olan üniversitemize, erişilebilirlik yeterliliğini temsil eden engelli dostu bayrakları ve nişanları kazandıracak ve bu değerleri sürdürülebilir kılacak hizmetlere destek vermeyi öncelikleri arasına almıştır.

Koordinatörlük bünyesinde sunulan destek ve erişim hizmetleri sadece öğrencilerimiz ve çalışanlarımız ile sınırlı olmayıp bölgemizde yer alan tüm vatandaşlarımızı kapsamaktadır. Üniversitemiz buradan hareketle özel gereksinimli öğrencilerimiz, çalışanlarımız ve vatandaşlarımızla birlikte tüm toplumun eşit ve hakça yararlanabilecekleri yaşam alanları oluşturulmasına büyük önem vermektedir. Koordinatörlüğün de yer aldığı Buca Eğitim Fakültesi Yerleşkesi içinde “Artı Biz” adlı kafeterya, bu özel amaca hizmet edecek en prestijli ve güncel sosyal projelerden biridir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler

Kordinatörlüğü – KPMİ

Dokuz Eylül Üniversitesi Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü (KPMİ), öğrencileri iş yaşamına en iyi şekilde hazırlamak, öğrencileri ve mezunlarıyla iş dünyasının temsilcileri arasında bağlantılar kurmak, öğrenci ve mezunlarına hedefleri doğrultusunda rehberlik hizmeti vermek ve üniversitemizin aday öğrenciler tarafından tercih edilirliliğini artırmak üzere çalışan üniversitemiz rektörlüğüne bağlı birimdir. KPMİ, üniversitemizde okumaya hak kazanan tüm öğrencilerimizin, kayıttan itibaren kurumsal uyum ve bağlılıklarını sağlamak, kendi potansiyellerini ve kariyer yönelimlerini keşfetmelerine, kariyer hedeflerini belirlemelerine destek olmak, nitelikli insan kaynağı potansiyelimizi oluşturan öğrencilerimizi, ülke koşulları ve günümüz gerçekleri doğrultusunda çalışma yaşamına en iyi şekilde hazırlamak ve mezunlarımızın istihdam edilebilirliklerini arttırmak amacıyla kurulmuştur.

Dokuz Eylül Üniversitesi Konumu

İzmir’in dört bir yanındaki önemli noktalarında hizmet veren Dokuz Eylül Üniversitesi, kentin tarihi, kültürel dokusu ve sosyal hayatıyla bütünleşerek hizmet ağını sürekli geliştirmekte ve mevcut kapasitesini artırmaktadır. Üniversitemiz, 2021-2022 eğitim öğretim yılı itibariyle; İzmir’in Buca ilçesi başta olmak üzere; Balçova, İnciraltı, Alsancak, Konak, Narlıdere, Hatay, Urla, Seferihisar, Ürkmez, Torbalı, Bergama, Selçuk ve Kiraz gibi ilçe ve bölgelerinde yaklaşık 8 milyon 500 bin metrekare alanda yükseköğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürmektedir. Öğrencilerine kentin dinamik yapısı ve imkânlarından beslenebilecekleri bir ortam sunan üniversitemiz, aynı zamanda kentin gelişimine, kültür, sanat ve spor hayatına da katkıda bulunmaktadır.

Kütüphaneler

İzmir içinde ve çevre illerde çok sayıda fakülte ve yüksekokuldan oluşan üniversitenin bilgi hizmetleri Tınaztepe Yerleşkesi'nde yer alan Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi ve diğer fakültelerdeki kütüphanelerle birlikte üniversitemizdeki toplam kütüphane sayısı 12'dir, bunlar; Buca Eğitim F., Hukuk F., İktisadi ve İdari Bilimler F., İlahiyat F., Tıp F., Torbalı MYO, Bergama MYO, Deniz Bil. ve Tek. Enst., Devlet Konservatuvarı, Efes MYO ve Veteriner Fakültesi'dir. Bu sayede kullanıcıların bilgi ihtiyaçları yüksek hizmet kalitesiyle, hızlı ve profesyonel bir ekip önderliğinde karşılanabilmektedir. Bunların toplam alanı 19.410 m² ve toplam okuyucu kapasitesi ise 2.448'dir. Lisans ve Önlisans öğrencileri, 14 gün süresince 2 ödünç yayın alma hakkına sahiptir. Tınaztepe Yerleşkesi'nde yer alan Merkez Kütüphane akademik takvim dönemi içerisinde, hafta içi ve hafta sonu 7/24 hizmet anlayışına göre hizmet vermektedir. Kütüphaneler basılı ve elektronik kaynakları ile kaliteli ve zengin bir koleksiyona sahiptir. 2022 yılında alınan verilere göre birim kütüphaneleriyle birlikte toplam basılı kitap sayısı 383.938'dir; elektronik tam metin kitap sayısı 471.515 olup; toplam basılı ve e-kitap sayısı 855.453'dür. Elektronik bilgi erişim sistemlerindeki gelişmelerden yararlanabilmek için üniversitemizin 66 adet elektronik veri tabanına aboneliği mevcuttur. 2022 yılında alınan verilere göre abone olunan bu veri tabanlarında bulunan fulltext e-dergi sayısı 67.616'dır. Merkez ve birim kütüphaneleri sahip oldukları toplantı ve salonlarında çok sayıda bilimsel ve kültürel etkinliklere ev sahipliği yapmaktadır. Üniversitemizdeki görme engelli kullanıcılarımızın bilgi ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla Merkez Kütüphane bünyesinde "Görme Engelliler Birimi" hizmet vermektedir. Görme Engelliler Birimimiz, sahip olduğu donanımsal ve yazılımsal teknolojileri kullanarak görme engelli kullanıcılarımıza bilgi hizmeti sunmaktadır. Görme engelli kullanıcılar için, kitaplar gönüllüler tarafından teknik kuralları sağlanmış ortamlarda sesli okunarak kaydedilmektedir. Cumhurbaşkanımız tarafından 2020'nin 'erişilebilirlik yılı' ilan edilmesiyle birlikte bu mevzuda farkındalık ve örnek oluşturacak 'Kitabımın Sesi Ol' projesini başlatıldı. Böylelikle görme engelli öğrencilerimiz ile vatandaşlarımızın günümüz ses teknolojilerinden daha fazla yararlanmalarını ve sesli kitap altyapımızı geliştirmeyi hedeflendi. Proje devam etmekte olup, kitap seslendirmek isteyen gönüllü okuyucuların sayısı ve sesli kitap koleksiyonumuz giderek artmaktadır. Bu hizmet İzmir'deki üniversite kütüphaneleri arasında bir ilktir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi – DESEM

Kapsayıcı ve nitelikli yaşam boyu öğrenme fırsatlarının toplumun her kesimine ulaşması için çalışmakta olan Desem, üniversitenin iç ve dış paydaşlar ile üst politika belgelerinin öngördüğü amaçlar ve üniversitenin stratejik önceliklerini dikkate alarak yön vermektedir.

Desem 1998 yılından beri; farklı eğitim düzeyindeki katılımcılara Dokuz eylül üniversitesi'nin eğitim verdiği araştırma yaptığı tüm alanlarda, ön lisans, lisans ve lisansüstü programları dışında sürekli eğitim ve geliştirme programları düzenleyerek nitelikli insan kaynağının yetişmesine katkı vermek üzere İzmir'in kültür miraslarından biri olarak tescil edilen Dokuz eylül üniversitesinin rektörlük binasında faaliyetlerini yürütmektedir. Günün gelişen koşul ve gereksinimlerine bağlı olarak hizmetlerini dijital ortama da taşımış olan Desem çevrim içi ve karma programlar ile mekandan bağımsız olarak daha geniş kitlelere ulaşarak güncel ve evrensel bilginin yayılması misyonunu başarılı performansı ile sürdürmektedir. üniversitenin akademik ve bilimsel birikiminden yararlanarak, eğitim danışmanlığı hizmetleri ile kurumsal eğitim çözümleri de üreten Desem, mesleki ve teknik eğitimin geliştirilmesine yönelik üniversite-sanayi iş birliklerinin kurulmasına ve geliştirilmesine katkıda bulunmaktadır. Deneyimli eğitmen kadrosu ile kurumsal ve genel katılıma açık çok yönlü eğitim ve sertifika programlarını hedef kitlesi ile buluşturan Desem, mesleki ve kariyer gelişimi programları, kişisel gelişim programları ve yabancı dil eğitimleri ile güçlü bir markadır. Desem'in düzenlediği eğitim ve sertifika programlarından bazıları aşağıdaki gibidir;

Yabancı Dil ve Sınavlara Hazırlık Programları:

Her Düzeyde yabancı Dil eğitim Programları (arapça, almanca, fransızca, İngilizce, rusça, yunanca) yabancı Dil Konuşma Programları (İngilizce) yabancı Dil muafiyet Programları (İngilizce) amaçları çerçevesinde, toplumun entelektüel birikimine ve gelişimine katkıda bulunacak bilimsel, kültürel, sanatsal ve sosyal faaliyetler düzenleyen Desem, her hafta yayınladığı çevrim içi Desem söyleşileri, aylık çevrim içi Desem İle soru-yorum programı ve halka açık etkinliklerle farklı konularda toplumu aydınlatma işlevini yerine getirmektedir.

Fiziksel Kapasite ve Olanaklar

Desem'in 2.568 m2'lik alanında 2 salon, 1 salon-stüdyo, 5 derslik ve 1 bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır: 15 temmuz şehitler salonu - sinema salonu (374 kişilik), Bordo salon (228 kişilik), mavi salon - stüdyo, Bilgisayar laboratuvarı (45 kişilik), 5 adet Derslik (1'i 27 kişilik, 3'ü 23 kişilik ve 1'i 15 kişilik) tüm salonlarda; klima, bilgisayar, barkovizyon ve ses düzeni bulunmaktadır. mavi salon – stüdyo, modern teknik ekipmanları ve kurgu odası ile çevrim içi etkinlik, sempozyum vb. faaliyetlerin dijital ortamda yayınlanmasına uygun yapıdadır. tüm dersliklerde; klima, bilgisayar, kolçaklı sandalye, barkovizyon, ses düzeni ve yazı tahtası bulunmaktadır.

ÖĞRENCİYE YÖNELİK SOSYAL TESİSLER

Üniversitemize bağlı sosyal tesislerimizden tüm öğrencilerimiz yararlanabilmektedir.

- Eylül Restoran (tınaztepe Yerleşkesi)
- Lokal Çatı Restoran (Rektörlük Yerleşkesi)
- Eylül Kafe (Rektörlük Yerleşkesi)
- Öğrenci Aktivite Merkezi / Univercity Park (tınaztepe Yerleşkesi)
- Otel Dokuz Eylül (Küçükyalı - Konak)
- Seferihisar Öğrenci Eğitim ve Dinlenme Tesisleri (Doğanbey - Seferihisar)
- Sabancı Kültür Sarayı (Konak)
- Amfi Tiyatro (tınaztepe Yerleşkesi)
- Sentetik Atletizm Pistli Futbol Sahası (tınaztepe Yerleşkesi)
- Tınaztepe Yerleşkesi Yüzme Havuzu
- 15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Yüzme Havuzu
- Seferihisar Yerleşkesi Yüzme Havuzu
- KİTVAK Otel (15 temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi)

DEĞİŞİM PROGRAMLARI

Erasmus+

Erasmus+ Değişim Programı, Avrupa Birliği'nin yükseköğretim alanında öğrenci, akademisyen ve personel değişimini, eğitim kalitesinin iyileştirilmesini, bu yöndeki projelerin yapımının teşvik edilerek yaygınlaştırılmasını hedefleyen bir programdır. Erasmus+ Değişim

Programı kapsamında; ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri, öğrenim ve staj hareketliliğinden; öğretim üyeleri ders verme hareketliliğinden; idari personel ise eğitim alma hareketliliğinden faydalanabilmektedir. 2022 yılı itibari ile Dokuz Eylül Üniversitesi'nin 31 farklı ülke ile 387 adet kurumlar arası anlaşması bulunmaktadır. 2003-2004 akademik yılından

bu yana toplam 3.358 öğrencimiz yurtdışında eğitime gitmiş, 1.241 öğrenci ise yurtdışından üniversitemize eğitim almaya gelmiştir.

Öğrencilerin Erasmus+ Hareketliliğinden Yararlanma Koşulları

1. Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı ve/veya başka ülkelerin vatandaşı olmakla birlikte üniversitemizde kayıtlı

tam zamanlı bir öğrenci olmak.

2. Öğrenciler bu program kapsamında en az 2 ay en fazla 12 ay süreyle yurtdışında öğrenim görebilirler. Bir öğrenci tüm öğrenim hayatı boyunca ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora programlarının her birinde hibeli veya hibesiz en fazla 12 aya kadar öğrenim ve staj hareketliliğinden yararlanabilir. lisans 4. sınıfta bulunan öğrenciler, Erasmus+ staj hareketliliğinden yararlanmak üzere hak kazanmaları halinde, mezun oldukları dönemi takip eden bir yıl içinde bu haklarını kullanabilirler.

3. Öğrenci programa katılacağı dönemde üniversitenin örgün eğitim veren ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora programlarından birine kayıtlı olmalıdır. yabancı dil hazırlık sınıfı, dikey geçiş hazırlık programı ve intibak programı öğrencileri, lisansüstü bilimsel hazırlık öğrencileri ile ön lisans ve lisans programlarının birinci sınıfında okuyan öğrenciler, Erasmus+ programından yararlanamaz (hazırlık sınıfı, 1. sınıf olarak kabul edilmez).

4. Ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora 1. sınıf öğrencileri Erasmus+ programına güz dönemi not durum belgesindeki not ortalaması ile başvuruda bulunabilir.

5. Programa başvuracak ön lisans ve lisans öğrencilerinin genel not ortalamasının 4'lük sistemde en az yüksek lisans ve doktora programı öğrencileri için ise en az 2.50 olması gerekmektedir. 100'lük sistem kullanan birimlerde asgari not ortalaması şartının sağlanıp sağlanmadığı, yükseköğretim Kurulu tarafından hazırlanan not dönüşüm çizelgesinde belirtilen karşılıklar kullanılarak tespit edilir.

6. Öğrenci, ulusal ajans ve üniversite tarafından belirlenen kriterler ve ilan edilen tarihler arasında Dış İlişkiler Koordinatörlüğü'nün internet sayfası (international.deu.edu.tr) üzerinden başvuruda bulunur (disiplin cezası veya alttan dersinin olması öğrencinin başvuru yapmasına engel değildir).

7. Öğrenci, kayıtlı olduğu bölüme ait ikili anlaşmalar kapsamında gidebileceği üniversiteler arasından tercih yapar.

8. Erasmus+ öğrenim ve staj hareketliliğine başvuran tüm öğrencilerin Dokuz eylül üniversitesi yabancı Diller yüksekokulu tarafından ilgili Erasmus+ başvuru dönemine yönelik düzenlenen yabancı dil sınavına katılmaları zorunludur. Öğrencilerin sınav düzenlenmeyen yabancı dillerden getirecekleri belgeler ayrıca değerlendirilir.

Mevlana

Mevlana Değişim Programı, yurtdışında eğitim veren yükseköğretim kurumları ile yurtdışında eğitim veren anlaşmalı yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim elemanı değişimini mümkün kılan ve YÖK tarafından yürütülen bir programdır.

Değişim programına katılmak isteyen öğrenciler en az 1, en fazla 2 yarıyıl öğrenim görmek üzere; YÖK tarafından belirlenmiş ülke ve öğrenim alanı kriterlerine uygun olarak, Dokuz eylül üniversitesi ile anlaşması bulunan yükseköğretim kurumlarına giderek programdan faydalanabilirler. Benzer şekilde, söz konusu yurtdışı kurumların öğrencileri de Dokuz eylül Üniversitesi'nde değişim öğrencisi olarak öğrenim görebilirler.

Mevlana Değişim Programı İçin Başvuru Koşulları

1. Öğrencinin, örgün eğitim verilen yükseköğretim programlarında kayıtlı ön lisans, lisans, yüksek lisans veya doktora öğrencisi olması,
2. Ön lisans ve lisans öğrencilerinin genel akademik not ortalamasının 4.00 üzerinden en az 2,50 olması,
3. yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin genel akademik not ortalamasının 4.00 üzerinden en az 3.00 olması.

Ön lisans ve lisans programlarının hazırlık ve birinci sınıfında okuyan öğrenciler ile hazırlık ve bilimsel hazırlık dönemlerinde bulunan yüksek lisans ve doktora öğrencileri, esas eğitime başladıkları ilk yarıyıl için bu programdan faydalanamazlar.

Üniversitemizde Mevlana Değişim Programı, ilk olarak 2014 - 2015 akademik yılında gerçekleştirilen hareketlilikle hayata geçmiştir. Geçen süre içinde, farklı ülkelerden üniversiteler ile anlaşmalar imzalanmış olup, sürmekte olan yeni anlaşma imzalama çalışmaları da bulunmaktadır. YÖK tarafından küresel covid-19 pandemisi nedeniyle alınan karar doğrultusunda Mevlana Değişim Programı askıya alınmıştır.

Farabi

Farabi yükseköğretim Kurumları arasında Öğrenci ve Öğretim üyesi Değişim Programı, üniversite ve yüksek teknoloji enstitüleri bünyesinde ön lisans ve lisans düzeyinde eğitim - öğretim yapan yükseköğretim kurumları arasında öğrenci değişimini kapsamaktadır.

Farabi'nin eğitim ve öğretim sürecini farklı merkezlerdeki bilgi, beceri ve yetkinlikleri arttırmayı hedeflemektedir.

Farabi Değişim Programı, öğrencilerin 1 veya 2 yarıyıl süresince farklı bir üniversite ve şehirde eğitimlerini sürdürmelerini sağlamaktadır. Bu programdan yararlanan öğrenciler, güz yarıyılı için dört ay karşılıksız burs almaktadırlar.

Farabi Değişim Programı öğrencisi olabilmek için başvuran öğrencilerde aranacak asgari şartlar şunlardır:

1. Öğrencinin, örgün eğitim verilen yükseköğretim programlarında kayıtlı lisans öğrencisi olması,
2. Lisans öğrencilerinin genel akademik not ortalamasının en az 2.00/4.00 olması. (100'lük sistemdeki notların 4'lük sistemdeki karşılıklarında, bu konuya ilişkin YÖK kararları esas alınır.)

Farabi Değişim Programı kapsamında 76 üniversite ile tüm bölümleri kapsayan değişim protokolleri imzalanmıştır.

YÖK tarafından küresel covid-19 pandemisi nedeniyle alınan karar doğrultusunda Farabi Değişim Programı askıya alınmıştır.

Detaylı Bilgi İçin:

Erasmus+: 0 (232) 412 16 39 Mevlana : 0 (232) 412 16 53 Farabi : 0 (232) 412 16 57

Dokuz Eylül Üniversitesi Teknoparkı - DEPARK AŞ

İzmir bölgesi için stratejik öneme sahip teknoloji geliştirme bölgelerinden biri olan Dokuz eylül üniversitesi teknoloji Geliştirme Bölgesi (DeParK); Dokuz eylül üniversitesi bünyesindeki iki farklı yerleşkede yer almaktadır. DeParK 15 temmuz sağlık ve sanat yerleşkesinde bulunan DeParK Zeytin Binası ve nar Kompleksi ile tınaztepe yerleşkesi'nde bulunan alfa ve Beta binalarından oluşmaktadır. 15 temmuz sağlık ve sanat yerleşkesindeki sağlık teknoparkı türkiye'nin ilk İlk sağlık İhtisas teknoparkı, sağlık alanında yeni projelere ve işbirliklerine açık, inovasyon vizyonu üzerine kurulmuş bir teknoparktır. 2022 yılı itibari ile 120'nin üzerinde ar-Ge firmasına ve 1200'un üzerinde ar-Ge personeline ev sahipliği yapmaktadır. ar-Ge ve inovasyon tabanlı projeler ve işbirlikleri ile yerel ve ulusal kalkınma hedefli girişimciliğin gelişimine katkı sunan DeParK farklı sektörlerden şirketlere ait ar-Ge projelerini, girişimci ve girişimci adaylarının ön kuluçka ve kuluçka süreçlerini, sektörel projeleri geliştirerek şirketleşme/uluslararasılaşma yolunda teknopark ortamının avantajlarını bünyesinde barındırmaktadır. ayrıca, ulusal ve uluslararası girişimcilik ekosistemini kapsayan etkinlikler yoluyla güçlü bir iletişim ağı içerisinde yer almaktadır.

Öğrencilerimiz DeParK'ta faaliyet gösteren firmalarda staj ve iş imkânına sahiptir ve ar-Ge ve inovasyon projelerini Bambu Hızlandırma ve Ön Kuluçka merkezi'nde geliştirerek şirketlerini teknopark avantajları ile DeParK'ta kurabilmektedir. ayrıca, öğrencilerimiz DeParK tarafından düzenlenen veya paydaşı olunan proje maratonlarına (Hackathon), ulusal ve uluslararası etkinliklere ve yarışmalara (Google Hash Code) katılabilirler ve projelerine finansman desteği sağlayabilirler. DeParK, öğrencileri geleceğin girişimcileri olarak görmekte ve onlara ihtiyaç duydukları girişimcilik etkinlikleri (eğitim, mentorluk, danışmanlık, vb.) ile katkıda bulunmaktadır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi – DETTO

Dokuz eylül üniversitesi'nin sanayiye teknoloji transferi sağlayarak ekonomik değer yaratması amacıyla faaliyete geçen Detto, tüBİtaK - 1513 Programı'ndan 2014 yılından itibaren finansal destek almaya hak kazanmıştır. Detto, "fikirden pazara" kadar olan süreç boyunca araştırmacılara, öğrencilere ve sanayiye hizmet vermeyi sürdürmektedir. Detto, başta İzmir olmak üzere bölgesel, ulusal ve uluslararası ölçekte üniversite-sanayi ar-Ge işbirliğini 24 geliştirmek suretiyle katma değerli ürünler ortaya konmasını, yenilikçiliği ve rekabetçiliği desteklemektedir. Detto, bilginin ve yeniliğin üretilip toplumun faydasına yönelik ticarileşebilir teknolojik ürün ve hizmete dönüştürülmesine, etkin bir üniversite-sanayi işbirliği mekanizmasının oluşturulması ve sürdürülebilirliğinin sağlanmasına, ar-Ge, yenilik, girişimcilik ve ticarileşme alanlarında Dokuz eylül üniversitesi'ne kaynak ve altyapı desteği sağlamaktadır. Detto; Proje Destek Programlarına, üniversite-sanayi İşbirliğine, fikri ve sınai Hakların yönetimine, şirketleşme ve Girişimciliğe yönelik birçok katkı sunmaktadır. Detto'nun Girişimci adaylarına yönelik Hizmetleri;

- 1.Bambu Hızlandırma ve Ön Kuluçka ve Kuluçka Programları kapsamında girişimcilik eğitimi, rehberlik ve teknik desteklerin sağlanması,
- 2.Girişimcilik ve yenilik ekosisteminde yer alan öğrenci toplulukları ile işbirliği,
- 3.İş fikri geliştirme yarışmaları ve tohum fonlarından faydalanılmasına yönelik destekler,
- 4.Girişimci-yatırımcı buluşmalarının organize edilmesi,
- 5.Bambu Prototipleme atölyesi'nde girişimci adaylarına iş fikirleri kapsamındaki ürünlerinin ön prototiplerini oluşturma olanağı sağlanması.

Bambu Hızlandırma ve Ön Kuluçka Merkezi

Bambu Hızlandırma ve Ön Kuluçka merkezi DeParK bünyesinde 2017 yılında faaliyete geçmiştir. Bambu Programı; girişimcilere fikirlerini ve projelerini geliştirebilmeleri için iş modeli oluşturma ve geliştirme, hibe programlarından yararlanabilme, fikri mülkiyet

hakları ve şirketleşme gibi konularda eğitim, danışmanlık ve mentorluk hizmetleri sunan bir programdır. Bambu Hızlandırma ve Ön Kuluçka merkezi, Detto'nun misyonu doğrultusunda hızlandırma programları düzenleyerek iş fikirlerinin şirketleşmesine destek olmaktadır. Dokuz Eylül Üniversitesi tınaztepe yerleşkesi, DeParK alfa Binasında faaliyet gösteren Bambu Hızlandırma ve Ön Kuluçka merkezi nano teknoloji, nesnelerin interneti, ileri malzeme teknolojileri, giyilebilir teknolojiler, akıllı şehirler, sağlık ve iyi yaşam teknolojileri, bilişim yazılım teknolojileri, dijital oyun ve animasyon teknolojileri gibi farklı alanlardaki girişimleri desteklemektedir.

BAMBU'nun Sağladığı İmkanlar

Prototipleme atölyesi, Paylaşımlı ofis ortamı, toplantı salonları, İnternet erişimi. DeParK ve Detto, "tüBİtaK 1601 yenilik ve Girişimcilik alanlarında Kapasite artırılmasına yönelik Destek Programı" kapsamında 2020 yılında açılan "1512 teknogirişim sermayesi Desteği Programı (BiGG)"nda iki yıl boyunca uygulayıcı ve yürütücü kuruluş olmaya hak kazanmıştır ve BiGGsİnerji (başvuru için: wwbiggsinerji.com) adıyla söz konusu programı teknopark İzmir ve İzmir ekonomi üniversitesi ile işbirliği halinde sürdürmektedir. BiGGsİnerji Programı ile girişimcilerin teknoloji ve yenilik tabanlı iş fikirlerini yenilikçi ürünlere dönüştürebilmeleri konusunda iş fikrinden pazara kadar olan tüm aşamalardaki faaliyetleri desteklenmektedir. Böylece, uluslararası rekabet gücü olan, yenilikçi ve teknoloji tabanlı başlangıç firmalarının kurulmasına katkı sunulmaktadır. 25 Dokuz Eylül Üniversitesi, DeParK ve Detto girişimcilik ekosisteminin gelişmesi ve güçlenmesi için hızlandırıcı bir rol üstlenmiştir. Detaylı Bilgi İçin: Depark-Detto 0 (232) 412 80 00

SİSTEMLER VE NOT DEĞERLENDİRME

Dokuz Eylül Üniversitesi'nde akademik birimlerde sınıf geçme veya ders geçme sistemleri ile eğitim - öğretim yapılır;

Sınıf Geçme

Herhangi bir sınıfa ait eğitim-öğretim programında belirlenen sayıdaki dersten başarısız olan bir öğrenci, bir sonraki öğretim yılında, bir üst sınıfın eğitim-öğretim programından hiçbir ders alamaz.

Ders Geçme

Bir öğretim yılına ait eğitim-öğretim programında başarılmamış olan derslere bir sonraki öğretim yılında öncelikli kayıt yaptırılır. Dokuz Eylül Üniversitesi'nde bağl veya mutlak değerlendirme sistemi

uygulanmaktadır. Öğrencilerin geçme durumu akademik birimlere göre farklılıklar gösterebilmektedir.

Bağlı değerlendirme

Öğrencinin daha önce almadığı derslere kaydolabilmesi için, ikinci ve daha sonraki yarıyılların sonu itibari ile 4 üzerinden en az 1.80 genel not ortalamasını tutturmuş olması gerekir.

Mutlak değerlendirme

Öğrencinin bir dersi başarmış sayılması için o dersin yarıyıl sonu veya bütünleme sınavından birimlerin uygulama esaslarında belirtilen asgari geçme notunu almış olması gerekir.

Detaylı Bilgi İçin: ogrenci.deu.edu.tr

DEU Yönetim

Prof. Dr. Derya BİRANT - Bölüm Başkanı

Prof. Dr. R. Alp KUT - Yazılım Ana bilim Dalı Başkanı

Doç. Dr. Gökhan DALKILIÇ - Donanım Ana bilim Dalı Başkanı

Doç. Dr. Semih UTKU - Bölüm Başkan Yardımcısı

Yard. Doç. Dr. Yunus DOĞAN - Bölüm Başkan Yardımcısı

Lisansüstü Eğitim Amaçları

Yüksek Lisans Program Amacı

Amacımız, mezunlarımızın uzmanlık alanında bilgisayara dayalı bilgi sistemlerinin yaşam döngüsündeki her bir adımda etkin rol oynayabilmesini sağlamaktır. Buna ek olarak; problemleri gözlemleyerek tespit edebilen, probleme ait literatür taraması yaparak mevcut durum ve teknolojik gelişmeler ışığında çözüm önerilerinde bulunabilen, elde ettiği sonuç ve bulguları uygun bir şekilde rapor ederek savunabilen, toplumsal kaygı taşıyan, etik değerlere saygılı bireyler olması beklenmektedir.

Doktora Program Amacı

Amacımız, mezunlarımıza seçtikleri bir alanda uzmanlaşarak; bilgi sistemlerinin yaşam döngüsündeki rolleri etkin bir şekilde oynayabilme, modelleme yeteneği gelişkin, fikri ürüne çevirirken temel bilimlerdeki birikimini kullanabilme ve soyut biçimsel modellerden yararlanabilme, kendi dalındaki ve dalı dışındaki problemleri algılayabilme ve elde ettiği

sonuçları rapor ederek uluslararası toplantılarda sunup tartışabilme becerilerini kazandırmaktır. Buna ek olarak, çalışmalarının sonuçlarını tüm boyutlarıyla düşünebilme yayımlama ve yayma becerilerini kazandırmaktır.

İş Olanakları

Diploma alan öğrenciler bilgi teknolojileri alanlarında faaliyet gösteren firmalarda yazılım ve donanım sistemlerinde geliştirici ve yönetici olarak meslek icra etme hakkı kazanırlar. Bölümden mezun Bilgisayar Mühendisleri, yurtiçinde veya yurtdışında, üniversitelerin akademik pozisyonlarının da içinde bulunduğu çeşitli alanlarda çalışmaktadır. Mezunlarımız, yazılım geliştirme, bilgisayar ağları yönetimi ve danışmanlık gibi değişik alanlarında kendi işyerlerini kurabilecekleri gibi, bu alanlarda uzmanlaşmış firmalarda çalışabilir, aynı zamanda Bilgi İşlem Birimine sahip firmaların ilgili bölümlerinde de görev alabilmektedir.

Ulaşım

Bölümümüz Tınaztepe Kampüsü'nde yer almaktadır.

TOPLU ULAŞIM:

Eshot Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen seferler ile doğrudan veya Kampüs girişine gelerek, oradan kampüs içi ring seferleri ile bölüme gelebilirsiniz.

MÜDEK Akreditasyon ve EUR-ACE Etiketi

MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği), 2003 yılında mühendislik eğitim programlarını değerlendirmeye başlayan; akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yaparak Türkiye'de mühendislik eğitiminin kalitesinin yükseltmeyi hedefleyen bir kuruluştur.

MÜDEK ile ilgili ayrıntılı bilgiye MÜDEK Web sitesinden ulaşabilirsiniz.

Bölümümüz, 2008 yılından beri MÜDEK akreditasyon belgesine, 2009 yılından beri European Accredited Engineer (EUR-ACE) etiketine sahip olmanın gururunu yaşamaktadır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'ne MÜDEK tarafından 2022-2025 yılları için akreditasyon ve 2022-2025 yılları için EUR-ACE etiketi verilmiştir.

Öğretim Üyeleri

Alp KUT

Unvan: Prof. Dr.

Telefon: 0232 301 74 05

E-posta: alp@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Veri Yapıları, Programlama Dilleri, Grafik Tabanlı Programlama Dilleri, Veri Tabanı Sistemleri, Nesneye Dayalı Sistemler, Dağıtık Sistemler

Yalçın ÇEBİ

Unvan: Prof. Dr.

Telefon: 0232 301 74 07

E-posta: yalcin@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Bilgisayar Ağları, Web programlama, Şifreleme, Doğal Dil İşleme, Yerbilimlerinde Bilgisayar Uygulamaları, Üretim Planlaması ve Optimizasyonu, Otomatik Kontrol

Derya BİRANT

Unvan: Prof. Dr.

Telefon: 0232 301 74 03

E-posta: derya@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Veri Madenciliği, Makine Öğrenmesi, Veri Tabanı Yönetim Sistemleri, Yapay Zeka

Gökhan DALKILIÇ

Unvan: Prof. Dr.

Telefon: 0232 301 74 10

E-posta: dalkilic@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Bilgisayar Ağları, Bilişimsel Dilbilim, Şifreleme, Ağ Güvenliği

Semih UTKU

Unvan: Doç. Dr.

Telefon: 0232 301 74 28

E-posta: semih@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Algoritmalar ve Programlama, Programlama Dilleri, Bilgisayar Grafikleri, Veri Tabanı Sistemleri, Nesneye Dayalı Sistemler, BiyoMedikal

Mehmet Hilal ÖZCANHAN

Unvan: Doç. Dr.

Telefon: 0232 301 74 36

E-posta: hozcanhan@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Mikroişlemciler, Mikrokontrol, Mikrobilgisayarlar, Gömülü Sistemler, Nesnelerin İnterneti, Bulut Bilişim

Zerrin IŞIK

Unvan: Doç. Dr.

Telefon: 0232 301 74 13

E-posta: zerrin@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Biyoenformatik, Biyoteknoloji, Makine Öğrenmesi, Yapay Zeka

Kökten Ulaş BİRANT

Unvan: Doç. Dr.

Telefon: 0232 301 74 22

E-posta: ulas@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Yazılım Mühendisliği, Proje Yönetimi, Yazılım Geliştirme Metodolojileri, Veritabanı Sistemleri, Dağıtık Veritabanı Sistemleri, Algoritmalar ve Programlama, Yazılımda Süreç İyileştirme Standartları

Özlem VARLIKLAR

Unvan: Doç. Dr.

Telefon: 0232 301 74 26

E-posta: ozlem@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Yapay Zeka, Doğal Dil İşleme, Bilişimsel Dilbilim, Karar Destek Sistemleri, Oyun-tabanlı Öğrenme, Algoritma ve Programlama, Yazılım analizi ve tasarımı

Yunus DOĞAN

Unvan: Doktor Öğretim Üyesi

Telefon: 0232 301 74 18

E-posta: yunus@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Veri Madenciliği, Yapay Sinir Ağları

Ferîstah DALKILIÇ

Unvan: Doktor Öğretim Üyesi

Telefon: 0232 301 74 12

E-posta: feristah@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Kümeleme Algoritmaları, Genetik Algoritmalar

Göksu TÜYSÜZOĞLU

Unvan: Doktor Öğretim Üyesi

Telefon: 0232 301 74 40

E-posta: goku@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Makine Öğrenmesi, Veri Madenciliği

Özlem ÖZTÜRK

Unvan: Öğr. Gör. Dr.

Telefon: 0232 301 74 17

E-posta: ozlem.ozturk@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Türkçe Konuşmada Sesbirim Sürekliliği ve Temel Frekans Sınır Modelleme, Yapay Sinir Ağları Algoritmaları

Şerife YILMAZ

Unvan: Öğr. Gör.

Telefon: 0232 301 74 15

E-posta: sungun@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Bilgisayar Mimarileri, Sayısal Tasarım, Yeniden Yapılandırılabilen Bilişim, Genetik Programlama

Tanzer ONURGİL

Unvan: Öğr. Gör.

Telefon: 0232 301 74 16

E-posta: tanzer@cs.deu.edu.tr

Araştırma Alanları: Algoritma Analizi ve Geliştirilmesi, 3 Boyutlu Modelleme ve Bilgisayar Grafikleri, Öğrenme ve Bilgisayar, Oyun Tabanlı Öğrenme, Bilgi Sistemleri Geliştirme ve Tasarımı, Dinamik Programlama, Simülasyon, Modelleme, Optimizasyon.

Ders Kataloğu

1 .Dönem:

CME 1203 BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

Daha detaylı bilgi için -> https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/2024-2025/tr/tr_1210_1210_4052.html

CME 1205 AYRIK HESAPLAMALI YAPILAR

Daha detaylı bilgi için -> https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/2024-2025/tr/tr_1210_1210_4073.html

CME 1211 ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA I

Daha detaylı bilgi için -> https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/2024-2025/tr/tr_1210_1210_4095.html

CME 1251 PROJE TABANLI ÖĞRENME I

Daha detaylı bilgi için -> https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/2024-2025/tr/tr_1210_1210_4054.html

KPD 1001 Kariyer Planlama

Daha detaylı bilgi için -> https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/2024-2025/tr/tr_10126_1210_2.html

MAT 1001 MATEMATİK I

Daha detaylı bilgi için -> https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/2024-2025/tr/tr_117_1210_20.html

PHY 1101 FİZİK I

Daha detaylı bilgi için -> https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/2024-2025/tr/tr_117_1210_12.html

- SEÇMELİ DERSLER

Daha detaylı bilgi için ->

2. Dönem:

CME 1206 TEKNİK İNGİLİZCE

Daha detaylı bilgi için -> https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/2024-2025/tr/tr_1210_1210_4087.html

CME 1212 ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA II

Daha detaylı bilgi için -> https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/2024-2025/tr/tr_1210_1210_4074.html

CME 1214 MANTIK TASARIMI

Daha detaylı bilgi için -> https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/2024-2025/tr/tr_1210_1210_4075.html

CME 1252 PROJE TABANLI ÖĞRENME II

Daha detaylı bilgi için -> https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/2024-2025/tr/tr_1210_1210_4056.html

MAT 1002 MATEMATİK II

Daha detaylı bilgi için -> https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/2024-2025/tr/tr_117_1210_21.html
