Staj ve İş Yeri Eğitimi İlanı

Inspimo Bilişim Teknolojileri Yazılım Danışmanlık ve Eğitim Hizmetleri;

Sektöre ilham veren projelere imza atan, tecrübe ve deneyimlerini gerçekleştirdiği eğitimlerle genç jenerasyonlara aktaran, teknolojiye tutkulu genç yetenekleri bünyesine katarak sektörde genç istihdamını ve nitelikli personel yetiştirmeyi amaçlayan bir kuruluştur.

2023-2024 Eğitim Öğretim yılı bahar döneminde,

- -Animasyon ve Oyun Teknolojileri,
- -Web ve Masaüstü Programlama,
- -Mobil Uygulama Geliştirme konularında kariyerine yön vermek istiyorsan doğru yerdesin.

Aranan Nitelikler:

Animasyon ve Oyun Teknolojileri, Web ve Masaüstü programlama, Mobil Uygulama Geliştirme alanlarında;

- -Meraklı ve istekli,
- -Güçlü problem çözme ve iletişim yeteneklerine sahip,
- -Ekip çalışmasına yatkın ve öğrenmeye açık,
- -Scrum Metodolojisiyle çalışmaya açık,
- -Geliştirme süreçlerini detaylı bir şekilde raporlayabilen,
- -Algoritma ve Nesne Yönelimli Programlama konularına hakim,
- -En az iki programlama dilinde temel bilgiye sahip.

Neler Sunuyoruz?

- -Gerçek projelerde yer alarak deneyim kazanma şansı,
- -Proje bazlı ilerleyiş,
- -Alanında uzman mentörler eşliğinde profesyonel gelişim,
- -Yaratıcı ve dinamik bir çalışma ortamı,
- -Geliştirme deneyimine destek olabilmek için şirket eğitim havuzunun paylaşılması,
- -İstihdamındaki ilk adımları atmana destek olacak bir ekip.

Başvuru İçin:

Eğer bu ilham verici yolculukta bizimle birlikte olmak istiyorsan, özgeçmişini ve motivasyon mektubunu iletişim bilgilerinle birlikte aşağıda belirtilen mail adresine göndermeyi unutma.

Başvuru adresi: info@inspimo.com.tr

Staj ve İş Yeri Eğitimi Sunumlarını Prof. Dr. Erkan TANYILDIZI, Doç. Dr. Yaman AKBULUT, Arş. Gör. Beyzanur DURMUŞ Grubunda Yapacak Öğrencilerin Dikkatine

Staj ve İş Yeri Eğitimi Sunumlarını Prof. Dr. Erkan TANYILDIZI, Doç. Dr. Yaman AKBULUT, Arş. Gör. Beyzanur DURMUŞ Grubunda Yapacak Öğrencilerin Dikkatine | Fırat Üniversitesi (firat.edu.tr)

STAJ SUNUMLARI HK. GÜNCELLEME

Öğrencilerin staj sunumları tarih ve günü için ilgili hocalarla iletişime geçilip hocaların belirlediği gün ve tarihte sunumlarını 26 Ocak 2024 e kadar gerçekleştirmeleri gerekmektedir.

NOT: 4. Sınıf olup iş yeri eğitimi sunumlarına katılmış olanların sunmadıkları stajları varsa iş yeri eğitimi grubundaki hocalarına staj sunumlarını da gerçekleştireceklerdir.

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ TASLAK FİNAL SINAV PROGRAMI

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ TASLAK FİNAL SINAV PROGRAMI | Fırat Üniversitesi (firat.edu.tr)

İş Yeri Eğitimi Sunumları Hk

İşyeri Eğitimi Final Değerlendirmesi Hk.

İşyeri Eğitimi Final Değerlendirmesi Hakkında Bilgilendirme

İşyeri eğitimlerinin değerlendirmeleri öğrenciler için yüz yüze gerçekleştirilecektir.

Gizli evrak sunumlara yüz yüze gelindiğinde öğrenci tarafından kapalı zarf içinde teslim edilmelidir.

Elden teslim edilerek hazırlanacak işyeri eğitimi defteri günlük doldurulmalıdır (İşyeri defteri 2 Ekim 2023 ile 14 Ocak 2023 arasındaki resmi iş günlerini kapsamaktadır. Yani dönem başlangıcı ve dönem bitişi). Her gün için planlarınız, gerçekleştirdikleriniz, tamamlayamadıklarınız ve kazanımlarınızı günlük olarak belgelemeniz beklenmektedir. Daha fazla bilgi için;

https://yazilimtf.firat.edu.tr/subdomain_files/yaz.tf.firat.edu.tr/files/1968/sss/isyeri-egitimi-ve-staj-sss.pdf

İş yeri eğitimi sunumunuz için yüz yüze olacak şekilde ilgili grupta yer alan Arş. Gör. ile iletişime geçilerek tarihler belirlenmelidir. Bu tarihler FİNAL HAFTASINI KAPSAYACAK ARALIKTA OLMALIDIR. Geç gönderilen talepler final kapsamında değerlendirilmez doğrudan bütünlemeye kalacak şekliyle kabul edilecektir.

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ MAZERET SINAV PROGRAMI Güncelleme 05.01.2024

Bölüm sınavları A302 sınıfında yapılacaktır. Ortak derslerin sınav programı Teknoloji Fakültesi ana sayfasında ilan edilmiştir.

NOT: Pazartesi günü 10.00 sınavı 10.30'a alınmıştır.

Ortak Dersler İçin:

Mazeret Sınavına girecek öğrencilerin verilen tarihte ve saatte dersin hocasının bulunduğu fakültede ilgili bölüme gidip ders hocasını bulmaları gerekmektedir. Fizik Laboratuvarı dersine ilk kez katılan veya devamı ilk kez alan öğrenciler de aynı şekilde Fen Fakültesi Fizik bölümüne giderek ders hocalarını görmeleri gerekmektedir. Fizik Laboratuvarı dersini daha önce alıp devamdan geçen ancak dersten kalan öğrenciler mazeret sınav

YILDIRIM Grup Staj İlanı

GENEL NİTELİKLER VE İŞ TANIMI

Mezuniyet yolunda emin adımlarla ilerlerken, kariyer basamaklarını tırmanmanın heyecanlı bir döneminde, kendini geliştirmeye ve mezuniyet öncesinde gerçek bir iş deneyimi edinmeye hazır mısın?

Eğer bu soruya "Evet!" diyorsan, YILDIRIM Grup 'da eğitim programına dahil olup ardından staj yapma fırsatı seni bekliyor.

YILDIRIM Grup tarafından sunulan özel eğitim programı ile kız öğrenciler IT (Bilgi Teknolojileri) sektöründe kariyer yapma fırsatını elde ediyor. Eğitim programını başarılı bir şekilde tamamlayan öğrenciler sonrasında staj imkanı yakalayacak ve bu fırsatı deneyimleyecektir.

Başvuru adaylarından beklediğimiz kriterler:

- Fırat Üniversitesi/Teknoloji Fakültesi Yazılım Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinde 4. sınıf veya yüksek lisans kız öğrenciysen,
- Not ortalaman 2.50 ve üstüyse,
- Stajın zorunluysa ve okulun sigortayı karşılıyorsa,
- · Haftanın en az 3 günü bizimle olabileceksen,
- · IT (Bilgi Teknolojileri) sektörüne ilgi duyuyorsan,
- · Kendini geliştirmeye ve öğrenmeye açıksan,

Seni aramızda görmek için başvurunu bekliyoruz!

TURKCELL BULUŞMASI

Sektör derslerini alan 3. sınıf öğrencilerimiz öncelikli olmak üzere tüm öğrencilerimizin katılım göstermesini rica ederiz.

Kariyer.net Stajyer İlanı

Bahar döneminde Kariyer.net Teknoloji ve İnovasyon ekibimizde staj yapmaya hazır mısın? 23 yıllık deneyimini start-up ruhuyla sürdüren, sektörünün lideri Kariyer.net'te staj fırsatı seni bekliyor!

Gelişim firsatlarıyla dolu gerçek bir staj deneyimi yaşamak istiyorsan, staj programımıza seni de bekliyoruz!

Unutma! Son başvuru tarihi: 10 Aralık 2023

Güncel özgeçmişini goksel.isiklar@kariyer.net mail adresinden Göksel Işıklar'a hedeflediğin teknoloji alanı da yazarak gönderebilirsin.

Neler Bekliyoruz?

 Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinde 4. sınıf öğrencisiysen,

- Yazılım, Test, Yapay Zekâ, Sistem ve Network, Veritabanı alanlarında kariyer hedefliyorsan,
- Yenilikçi, tutkulu, dinamik ve iyi bir takım oyuncusu olduğunu düşünüyorsan, biz de seni arıyoruz!

Staj Programımızda seni neler bekliyor?

- Bahar döneminde Kariyer.net'te uzun dönemli staj imkânı,
- Lider eğitmenlerden işbaşında eğitim fırsatı,
- Kurumsal hayatı ve Agile çalışma modelini deneyimleme fırsatı.

Staj programımıza başvurmak için durma, hemen güncel özgeçmişini gönder!

Sektör Dersleri Sınavları Hk.

Sektör dersleri uzaktan eğitim sistemi üzerinden gözetimli bir şekilde yazılım mühendisliği lablarında gerçekleştirilecektir. Sınav tarihi ve yeri programda belirtilmektedir.

Siber Güvenlik Eğitimi (Siber Vatan Programı)

Fırat Kalkınma Ajansı ile Üniversitemiz tarafından ortak düzenlenecek Siber Vatan Programı kapsamında öğrencilerimize 1 hafta sürecek siber güvenlik eğitimi verilecektir. Eğitimler 4-10 Aralık tarihinde 10:00-17:00 saatleri arasında gerçekleştirilecektir. Eğitime katılmak isteyen öğrenciler 22 Kasım çarşamba günü mesai bitimine kadar güncel transkriptlerinin üzerine telefon numaralarını yazarak bölüm sekreterliğine bırakmaları yeterli olacaktır. Eğitime sadece 3. ve 4.sınıf öğrencileri başvuru yapabilecekledir.

LOG-in Winter Staj Programı

2023-2024 Güz Dönemi Taslak Ara Sınav Programı(24.11.2023)

2023-2024 Güz Dönemi Ara Sınav Programı(Güncelleme:23.11.2023)

İnspimo Bilişim Teknolojileri İş İlanı

Inspimo Bilişim Teknolojileri firmasının Ankara ve Elazığ ofislerinde aşağıda belirtilen çalışma alanlarında Bahar Yarıyılında iş yeri eğitimi yapmak isteyen veya bu alanlarda deneyimi olan 3. sınıf öğrencilerimizin de başvurularını bekliyoruz:

Profil: Oyun ve Simülasyon teknolojilerinde çalışmak isteyen veya 2D/3D modelleme alanına meraklı çalışma arkadaşları.

Profil: Web developer olarak kariyerini sürdüren, ekip çalışmasına uyumlu mühendis adayları.

Başvuru: info@inspimo.com.tr.

0 553 106 68 55

Trendbox Firması Uzun Dönem Staj İlanı

Profil: web tabanlı geliştirmelerde tecrübe sahibi olan, Go, Node.Js, React, Javascript

Profil: Veri yapıları, PostGre SQL, SQL, Python, Azure, Databricks

Mobil yazılım geliştirme teknolojilerine ilgili duyan, Java, Kotlin, React Native, Flutter, Xamarin teknolojileriyle geliştirme yapmak isteyenler

Java, C++, C# ve .NET, Electron frameworkleri üzerinde cross platform desktop yazılım geliştirme teknolojileri üzerinde çalışmak isteyenler.

İlgilenenler CV'lerini merve.obuz@trendbox.io adresine iletebilirler

Erasmus Bahar Dönemi Giden Öğrenciler İçin Toplantı

Aşağıda listede isimleri olan öğrenciler ile 02.11.2023 perrşembe günü saat 15:00 de bölüm çayocağı salonunda toplantı yapılacaktır.

Mehmet Fatih Akbaş

Zekeriyya Köroğlu

Yusuf Afşar

Ebubekir Özden

Gülşen Yıldız

Ahmet Akaslan

Furkan İşcan

Enes Aydoğdu

Muhammed Aydın

Gökhan Çağaptay

Özdemir Bayraktar Milli Teknoloji Burs Programı

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı tarafından hayata geçirilen Özdemir Bayraktar Milli Teknoloji Burs Programı başvuruları başladı.

81 ilimizdeki üniversitelerde eğitim gören lisans, lisansüstü ve doktora programlarındaki öğrenciler başvuru yapabilirler. Burs kapsamında 720 öğrenciye 10 ay boyunca 3 bin TL burs desteği sağlanacaktır.

26 Ekim 2023 Tarihinde Saat 13.00'de Fakültemiz D-Blok D-102 Nolu Derslikte Konuyla İlgili Bilgilendirme Yapılacaktır Önemle Duyurulur.

.

AZAMI ÖĞRENİM SÜRESİ SONUNDA UYGULAMA HAKKI TALEP EDEN ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE

Azami öğrenim süresini tamamlayarak bölümümüze dilekçe ile başvuru yapan ve uygulama hakkı talep eden öğrencilerimizin listesi aşağıda verilmiştir. Yönetmelik gereği bu öğrencilere uygulama talepleri doğrultusunda 2 yarıyıl ek süre verilecektir. Bu 2 yarıyıllık ek süre içerisinde sadece bitirme projesi, mesleki uygulama 1 ve 2, iş yeri eğitimi gibi sınavı yapılmayan uygulama dersleri verilecektir. Öğrencilerimiz bu derslerini tamamladıktan sonra mezuniyetleri için gerekli diğer dersler için ek sınavlara katılabilecektir. Bu nedenle ek süreler onaylandıktan sonra ders kayıtlarını yapacak öğrencilerimiz ders kayıtlarında sadece yukarıda belirtilen uygulama derslerini seçecekledir. Bu dersler dışında başka derslerinde seçilmesi durumunda danışmanlar tarafından onaylanmayacak yanlışlıkla onaylansa dahi öğrenci işleri tarafından silinecektir. Eğer alınacak dersler içerisinde iş yeri eğitimi varsa bir dönem iş yeri eğitiminin diğer dönem bitirme projesi ve mesleki uygulamaların alınması gerekmektedir.

SEKTÖR KAMPÜSTE DERSLERİ HK. (Güncelleme)

YMH339 MAKİNE ÖĞRENİMİ VE UYGULAMALARI ve YMH337 BİLGİ AĞLARI dersleri sektör kampüste programı kapsamında aşağıdaki yardım dosyasından ayrıntılarına ulaşabileceğiniz çevrimiçi platform üzerinden verilecektir. Platforma giriş bilgileri olarak kullanıcı adı olarak "öğrenci numarası" ve geçici şifre olarak da "öğrenci numarası" bilgileriniz tanımlanacaktır. Ayrıca platform tarafından talep edilirse, ilettiğimiz eposta bilgileri yine öğrenci numarası ile tanımlı olan firat.edu.tr eposta bilgisidir. Bu sistemin ve platformun ilk defa kullanılacak olmasından dolayı oluşabilecek aksaklıkları en aza indirgemek adına, sistemin testini öncesinden gerçekleştirmenizi öneririz.

Başarılar, Bölüm Başkanlığı.

Ders saatleri Cuma günleri 14.00 - 17.00 arasıdır.

Tek Ders Sınav Tarihi Hk.

Tek Ders Sınavı 06.10.2023 15.00 da A305 te yapılacaktır.

Tek Ders Sınavı Hk.

Tek ders sınavına girecek öğrenciler dilekçelerini 4 Ekim 2023 saat 17.00 a kadar bölüm sekreterliğine teslim etmeleri gerekmektedir

2 Ekim 2023 Tarihinde İşyeri Eğitimine Gidecek Öğrencilerimizin Dikkatine

2 Ekim 2023 Tarihinde İşyeri Eğitimine Gidecek öğrenciler Ferdi Kaza Sigorta Poliçelerini kendilerine en yakın SGK İl ve İlçe Müdürlüklerinden veya e devletten alabilirler.

Bölüm Başkanı Prof.Dr. ENGİN AVCI

enginavci@firat.edu.tr

Çalışma alanları : Bulanık Mantık, Yapay Zekâ Teknikleri, Biyomedikal, İşaret İşleme, Akıllı Sistemler, Radar Hedef Tanıma, Örüntü Tanıma, Görüntü İşleme, Veri Madenciliği

Prof.Dr. İBRAHİM TÜRKOĞLU

E-posta:iturkoglu@firat.edu.tr

Telefon: 0(424) - 607 42 22

Çalışma alanları : Yapay Zeka, Örüntü Tanıma, Biyoenformatik, Gömülü Sistemler ve Yazılımları, Kamu-

Üniversite-Sanayi İşbirliği

Prof.Dr. RESUL DAŞ

E-posta:rdas@firat.edu.tr

Çalışma alanları: Computer Networks, Cyber-security, Internet of Things, Graph Visualization,

Software Quality Assurance and Testing, Artificial Intelligence

Prof.Dr. ERKAN TANYILDIZI

E-posta:etanyildizi@firat.edu.tr

Telefon:0(424) - 607 43 07

Çalışma alanları: Veri yapıları ve algoritmalar., Optimizasyon, Veri madenciliği.

Prof.Dr. MURAT KARABATAK

E-posta:mkarabatak@firat.edu.tr

Çalışma alanları: Programlama, Veri Tabanı Yönetim Sistemleri, Veri Madenciliği, Yapay Zeka, Siber

Güvenlik.

Doç.Dr. FATİH ÖZKAYNAK

E-posta:ozkaynak@firat.edu.tr

Çalışma alanları: Cryptography,Information Security,Chaos,Programing Language

Bölüm Başkan Yardımcısı Doç.Dr. ÖZAL YILDIRIM

E-posta:ozalyildirim@firat.edu.tr

Çalışma alanları: Makine Öğrenmesi, Derin Öğrenme, Sinyal İşleme, Medikal Veri Analizi, Mobil

Programlama,İşletim Sistemleri

Doç.Dr. DERYA AVCI

E-posta:davci@firat.edu.tr

Çalışma alanları: Yapay Zeka, Karar Destek Sistemleri, Görüntü İşleme, Makine Öğrenmesi,

Steganografi, Görsel Kriptografi, Bilgi Güvenliği, Biyomedikal Gör. İşleme

Dr.Öğr.Üyesi MUHAMMET BAYKARA

E-posta:mbaykara@firat.edu.tr

Telefon:0(424) - 607 42 96

Çalışma alanları: Bilgisayar Yazılımı, Bilgi Güvenliği, Görüntü İşleme

Dr.Öğr.Üyesi YAMAN AKBULUT

E-posta:yamanakbulut@firat.edu.tr

Telefon:0(424) - 607 42 82

Çalışma alanları: Machine Learning, Artificial Intelligence, Pattern Recognition, Computer Science

Dr.Öğr.Üyesi YUNUS SANTUR

E-posta:ysantur@firat.edu.tr

Telefon:0(424) - 237 00 00

Çalışma alanları: Financial Engineering, Artificial Intelligence, NLP

Bölüm Başkan Yardımcısı Dr.Öğr.Üyesi MURAT AYDOĞAN

E-posta:m.aydogan@firat.edu.tr

Telefon:0(424) - 237 00 00

Çalışma alanları: Natural Language Processing, Artificial Learning, Information Security, Data Mining

Dr.Öğr.Üyesi BİHTER DAŞ

E-posta:bihterdas@firat.edu.tr

Telefon:0(424) - 237 00 00

Çalışma alanları: Yapay Zeka, Biyoenformatik, Büyük Veri, Bilgisayar Yazılımı, Biomedical Sinyal İşleme

Dr.Öğr.Üyesi FERHAT UÇAR

E-posta:fucar@firat.edu.tr

Telefon:0(424) - 607 42 41

Çalışma alanları: Artificial Intelligence, Deep Learning Applications, Machine Learning-MLOps, Data

Science, Mobile App Development, Industrial IoT

Arş.Gör. GAMZEPELİN AKSOY

E-posta:gaksoy@firat.edu.tr

Çalışma alanları:

Arş.Gör. ALEV KAYA

E-posta:alev.kaya@firat.edu.tr

Çalışma alanları : Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Kriptoloji, Biyoenformatik

Arş.Gör. OĞUZHAN KATAR

E-posta:okatar@firat.edu.tr

Çalışma alanları: Yapay Zeka ve Makina Öğrenmesi, Bilgi Güvenliği

Arş.Gör. BEYZANUR DURMUŞ

E-posta:bdurmus@firat.edu.tr

Çalışma alanları : Bilgi güvenliği, Kriptoloji

Arş.Gör. ZÜLFİYE BEYZA METİN

E-posta:zbmetin@firat.edu.tr

Çalışma alanları : Bilgi Güvenliği, Kriptoloji

Arş.Gör. ÇAĞRI ŞAHİN

E-posta:csahin@firat.edu.tr

Çalışma alanları: Yapay zeka, derin öğrenme, bilgi güvenliği