

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
CME 4293	YAZ STAJI I	STAJ	ZORUNLU	7. YARIYIL	40 GÜN	6

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı : Bu stajın amacı, öğrencilere yazılım çözümlene ve tasarımı süreçleri hakkında saha tecrübesini şirketlerdeki gerçek dünya problemlerine katılımları ile sağlamaktır.

Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :

1. Yazılım gereksinimlerini çözümleyebilme.
2. Yazılım geliştirme teknolojilerini çözümleyebilme.
3. Yazılım metodolojilerini gerçek dünya problemlerine uygulayabilme.
4. Takım içinde proje geliştirebilme.
5. Yazılım dokümantasyonu hazırlayabilme.

Yurt İçi/Yurt Dışı : Bu ders kapsamında öğrenciler hem yurt içi hem de yurt dışındaki firmalarda staj yapabilmektedir.

Diğer Açıklamalar :

Hafta Konular

1. Firma ve kuralları. Yazılım geliştirme süreçlerinin temel kavramları.
2. Atanılan proje hakkında bilgilerin toplanması.
3. Problemin tanımı ve çözüm geliştirme.
4. Projenin kodlanması. Atanılan proje grupları ve müşteriler ile çalışma.
5. Projenin kodlanması. Atanılan proje grupları ve müşteriler ile çalışma (devamı).
6. Projenin kodlanması. Atanılan proje grupları ve müşteriler ile çalışma (devamı).
7. Test prosedürlerini hazırlama. Projenin sınanması.
8. Atanılan proje hakkında verilen görevleri tamamlama.

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Staja tam zamanlı katılım gerekmektedir. Devam periyotlarına bağlı olarak staj süresi değerlendirilecektir. Tüm öğrenciler, çalıştıkları işletmenin tüm kurallarına uymak zorundadır. Stajın sonunda verilen şekilde bir staj raporu hazırlanarak dönemin ilk ayı sonuna kadar bölüm uygulamalı eğitimler komisyonuna verilmelidir.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Stajın yapılacağı departmanda birlikte çalışılacak bir bilgisayar veya yazılım mühendisi olmak zorundadır.

Bağlantı Adresi: <https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
CME 4294	YAZ STAJI II	STAJ	ZORUNLU	8. YARIYIL	20 GÜN	4

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı : Bu stajın amacı, öğrencilere iş ortamlarının çalışma disiplinini ve donanım ve ağı ekipmanları hakkında saha tecrübesi kazandırmaktır.

Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :

1. İşletme hakkında bilgi edinebilme.
2. Bilgisayar donanımlarını tanıyabilme.
3. Bilgisayar ağları hakkında temel bilgi edinebilme.
4. Gerçek dünya problemlerini tanımlayabilme.
5. Çalışma raporları hazırlayabilme.

Yurt İçi/Yurt Dışı : Bu ders kapsamında öğrenciler hem yurt içi hem de yurt dışındaki firmalarda staj yapabilmektedir.

Diğer Açıklamalar : Hafta Konular

1. Firmanın ve kurallarının öğrenilmesi. Donanım bileşenleri hakkında temel bilgilerin edinilmesi.
2. Donanım kurulumu ve problem çözümü.
3. Donanım kurulumu ve problem çözümü.
4. Staj raporunun hazırlanması ve onaylanması.

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Staja tam zamanlı katılım gerekmektedir. Devam periyotlarına bağlı olarak staj süresi değerlendirilecektir. Tüm öğrenciler, çalıştıkları işletmenin tüm kurallarına uymak zorundadır. Stajın sonunda verilen şekilde bir staj raporu hazırlanarak dönemin ilk ayı sonuna kadar bölüm uygulamalı eğitimler komisyonuna verilmelidir.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Stajın yapılacağı departmanda birlikte çalışılacak bir bilgisayar veya elektrik/elektronik/elektronik haberleşme mühendisi olmak zorundadır.

Bağlantı Adresi: <https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
ÇEV3101	LABORATUVAR STAJI	STAJ	ZORUNLU	5. YARIYIL	5	1
ÇEV3201	LABORATUVAR STAJI	STAJ	ZORUNLU	6. YARIYIL	5	1
ÇEV4701	MESLEK STAJI	STAJ	ZORUNLU	7. YARIYIL	20	4
ÇEV4801	MESLEK STAJI	STAJ	ZORUNLU	8. YARIYIL	20	4

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Laboratuvar stajında amaç, çevre mühendisliği alanında gerçekleştirilen su, atıksu, hava, toprak, atık ve tehlikeli atıklara dair analizlerin izlendiği laboratuvarlarda, öğrencilerin uygulamaların gerçekleştirilmesine bizzat şahit olması, ve uzmanlar eşliğinde uygulamalara dahil edilmesidir. Meslek stajında amaç, öğrencilerin mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmek, işyeri tecrübesine sahip olmalarını sağlamak, ve uygulamanın içinde yer almalarını sağlamaktır.
Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :	Laboratuvar stajı, öğrencilerin çevre mühendisliği kapsamında incelenen parametrelerin analizlerini gerçekleştirme konusunda bilgi ve tecrübelerini arttıracaktır. Meslek stajı ise, öğrencinin kendisinin karar vereceği bir konuda veya konularda (su getirme, kanalizasyon, yağmur suyu sistemleri projelendirilmesi, şantiye çalışmaları, çevre mühendisliği kapsamında proje ve kalite çalışmaları, çevre ve iş güvenliği çalışmaları, ÇED çalışmaları, katı atık – tehlikeli atık bertarafı ve/veya değerlendirilmesi, entegre atık yönetimi, içme suyu-atıksu arıtma tesisleri işletimi, vb.) işyeri tecrübesi sağlayacaktır.
Yurt İçi/Yurt Dışı :	Laboratuvar stajı ve meslek stajı, yurt içinde olduğu gibi, öğrencinin kendi imkanları ile bularak iletişime geçtiği yurt dışındaki kurum veya kuruluşlarda da gerçekleştirilebilir. Öğrencinin yurt dışında gerçekleştirdiği stajını kanıtlaması için staj yaptığı kuruluştan onaylı staj raporu ibraz etmesi gerekmektedir.
Diğer Açıklamalar :	Laboratuvar stajları, 5. ve 6. yarıyıda (5+5) işgünü olarak kayıtlı olmakla birlikte, en erken 4. döneme kayıtlandıktan sonraki yaz döneminde tek seferde 10 işgünü olarak gerçekleştirilecektir. Meslek stajları ise, 7. ve 8. yarıyıda (20+20) işgünü olarak kayıtlı olmakla birlikte, en erken 6. döneme kayıtlandıktan sonraki yaz döneminde 20+20 işgünü olarak iki farklı işyerinde olabileceği gibi, 40 işgünü olarak tek bir işyerinde de gerçekleştirilebilir.

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Öğrencilerin laboratuvar stajı yapabilmeleri için 4. yarıyıla kayıtlanmış olmaları, o dönemden ders alabilmiş olmaları gerekmektedir. Öğrencilerin meslek stajı yapabilmeleri için 6. yarıyıla kayıtlanmış olmaları, o dönemden ders alabilmiş olmaları gerekmektedir.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Laboratuvar stajları, kimyasal, biyokimyasal, mikrobiyolojik analizler yapan su ve atıksu laboratuvarları, su kalitesi kontrol laboratuvarları, katı atık laboratuvarları, hava kirlenmesi ve kontrolü laboratuvarları (ölçüm, analiz) ve arıtma tesislerine ait laboratuvarlarda yapılabilir. Meslek stajları ise, alt yapı ve arıtma tesisi inşaat veya işletmesi yapılmakta olan sanayi bölgelerinde, çevre Mühendisliği kapsamına giren konularda çalışmalar yapan sanayi kuruluşlarında, çeşitli sanayi işletmelerinin ve kuruluşların çevre ve iş güvenliği birimlerinde, proje büroları, ÇED büroları, çevre danışmanlık şirketlerinde yapılabilir. Ayrıca her iki staj da kamu kurumlarında gerçekleştirilebilir. Bu kamu kurumları arasında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve ilgili müdürlükler, enstitüler; İbank Genel Müdürlüğü ve bağlı kuruluşları, Belediye Başkanlıkları ve ilgili kuruluşları, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ve bağlı kuruluşları, Karayolları Genel ve Bölge Müdürlükleri gibi kurum ve kuruluşlar sayılabilir.

Bağlantı Adresi: <https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
EED 2100	YAZ STAJI I	STAJ	ZORUNLU	4. YARIYIL	20 GÜN	4

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı : Bu stajın amacı, bir çalışma ortamında elektronik donanım, yazılım ve iletişim uygulamalarını görme ve tanımaları için öğrencilere fırsatlar vermektir. Bu staj, elektrik-elektronik teknolojilerini planlama, tasarım ve üretim gibi süreçlerde kullanan kuruluşlarda veya elektrik-elektronik teknolojileri alanında hizmet veren kuruluşlarda yapılabilir.

Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler : Staj sayesinde stajyerlerin bölümünde aldığı teorik bilgiler ışığında işlerinde yaptığı pratik çalışmaların ve edindiği bilgi ve görgülerin yorumlanması sağlanacaktır.

Yurt İçi/Yurt Dışı : Öğrenciler dilerse stajlarını yurt dışında yapabilmektedirler. Gerekli "Internship agreement" veya "Zorunlu staj belgeleri" öğrencilere sağlanmaktadır.

Diğer Açıklamalar : -

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Öğrencilerden Yaz stajı I için herhangi bir ön şart istenmemektedir.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Staj yapılacak yerde en az bir adet Elektrik-Elektronik Mühendisi veya Elektrik Mühendisi/Elektronik-Haberleşme Mühendisi'nin çalışıyor olması gerekmektedir.

Bağlantı Adresi: <https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
EED 3100	YAZ STAJI II	STAJ	ZORUNLU	6. YARIYIL	20 GÜN	4

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı : Bu stajın amacı, bir çalışma ortamında elektronik donanım, yazılım ve iletişim uygulamalarını görme ve tanımaları için öğrencilere fırsatlar vermektir. Bu staj, elektrik-elektronik teknolojilerini planlama, tasarım ve üretim gibi süreçlerde kullanan kuruluşlarda veya elektrik-elektronik teknolojileri alanında hizmet veren kuruluşlarda yapılabilir.

Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler : Staj sayesinde stajyerlerin bölümünde aldığı teorik bilgiler ışığında işlerinde yaptığı pratik çalışmaların ve edindiği bilgi ve görgülerin yorumlanması sağlanacaktır.

Yurt İçi/Yurt Dışı : Öğrenciler dilerse stajlarını yurt dışında yapabilmektedirler. Gerekli "Internship agreement" veya "Zorunlu staj belgeleri" öğrencilere sağlanmaktadır.

Diğer Açıklamalar : -

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Öğrencilerden Yaz stajı II için herhangi bir ön şart istenmemektedir.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Staj yapılacak yerde en az bir adet Elektrik-Elektronik Mühendisi veya Elektrik Mühendisi/Elektronik-Haberleşme Mühendisi'nin çalışıyor olması gerekmektedir.

Bağlantı Adresi: <https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
END 2100	ÜRETİM STAJI	STAJ	ZORUNLU	4. YARIYIL	20 GÜN	3

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı : Akademik bilginin profesyonel yaşama uygulanması. Endüstri Mühendisliği lisans öğrencileri çeşitli imalat (otomotiv, elektronik, beyaz eşya ve yan sanayi vb.) ve hizmet (bankacılık, sigortacılık, hastane ve yatırım kurumları vb.) işletmelerinde bilgi ve deneyimlerini arttırmak üzere Üretim Stajı ve Yönetim Stajı olmak üzere iki zorunlu stajı yapmakla yükümlüdürler.

Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler : Endüstri Mühendisliğinde elde edilen bilgilerin uygulamalı ortamda pekiştirilmesi, artırılması. Karşılaşılan problemler karşısında bilişsel ve uygulamalı yetenekleri kullanabilme ve uygulayabilme. Fabrikada karşılaşılan problemleri çözmek için endüstri mühendisliği problem çözme çözüm araçlarını ve çözüm tekniklerini (matematiksel programlama, benzetim) kullanabilme. Gerçek tedarik zinciri kararlarını vaka çalışmalarına uyarlama. Çalışılan alanda işlemleri bütün olarak değerlendirerek karşılaşılan problemlerin çözümüne katkı sağlayabilme.

Yurt İçi/Yurt Dışı : Stajın niteliğini belirten şartları sağlayan hem yurt içi hem de yurt dışındaki firmalarda staj yapma imkanı bulunmaktadır.

Diğer Açıklamalar : -

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Öğrencilerin staj/işletmeden mesleki eğitime katılmak için tüm derslerini başarmış olması gerekir. END 2100 Üretim Stajı, 4. yarıyıl sonu itibarı ile yapılabilir. (MAK 1021) Atölye Eğitimi dersini başarmış olma şartı bulunmaktadır.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Atölye Eğitimi tamamlayan öğrenciler, daha sonra 4. yarıyıl sonunda 20 işgünü (4 hafta) Üretim Stajını yapmakla yükümlüdürler. Üretim stajı, imalat sektöründe faaliyet gösteren işletmelerde yapılmalıdır.

Bağlantı Adresi: <https://endustri.deu.edu.tr/tr/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
END 3100	YÖNETİM STAJI	STAJ	ZORUNLU	6. YARIYIL	20 GÜN	2

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı : Akademik bilginin profesyonel yaşama uygulanması. Endüstri Mühendisliği lisans öğrencileri çeşitli imalat (otomotiv, elektronik, beyaz eşya ve yan sanayi vb.) ve hizmet (bankacılık, sigortacılık, hastane ve yatırım kurumları vb.) işletmelerinde bilgi ve deneyimlerini arttırmak üzere Üretim Stajı ve Yönetim Stajı olmak üzere iki zorunlu stajı yapmakla yükümlüdürler.

Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler : Bir gerçek hayat problemini matematiksel programlama yöntemiyle modelleyerek bir paket program yardımıyla çözmek ve sonuçları yorumlamak. Bir imalat ya da hizmet sürecinin benzetim modelini kurarak, mevcut sistem ile alternatif sistemlerin sonuçlarını karşılaştırmak. Bir imalat ya da hizmet sürecini, malzeme ve bilgi akışlarını çıkararak analiz etmek. İşletmedeki bakım onarım çalışmaları hakkında bilgi edinmek.

Yurt İçi/Yurt Dışı : Stajın niteliğini belirten şartları sağlayan hem yurtiçi hem de yurtdışındaki firmalarda staj yapma imkanı bulunmaktadır.

Diğer Açıklamalar : -

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Öğrencilerin staj/işletmeden mesleki eğitime katılmak için tüm derslerini başarmış olması gerekir. END 3100 Yönetim Stajı, 6. yarıyıl sonu itibarı ile yapılabilir. END 2100 Üretim Stajını yapmış olma şartı bulunmaktadır.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Üretim stajını tamamlayan öğrenciler, daha sonra altıncı yarıyıl sonunda 20 işgünü (4 hafta) Yönetim Stajını yapmakla yükümlüdürler. Yönetim stajı imalat veya hizmet sektöründe faaliyet gösteren işletmelerde yapılmalıdır.

Bağlantı Adresi: <https://endustri.deu.edu.tr/tr/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
İNŞ 3500	YAZ STAJI	MESLEK STAJI I	ZORUNLU	5. YARIYIL	25 GÜN	4
İNŞ 4701	YAZ STAJI	MESLEK STAJI II	ZORUNLU	7. YARIYIL	25 GÜN	4

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı : Yerinde yapılan uygulamaları takip etmek ve raporlamak

Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler : İnşaat mühendisliği ile ilgili derslerde öğrenilen temel bilgileri yerinde pekiştirmek

Yurt İçi/Yurt Dışı : Yurt içi

Diğer Açıklamalar : -

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Ön şart bulunmamaktadır.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

İnşaat uygulamalarının yapıldığı tüm özel veya kamu şantiyelerinde şantiye stajı yapılabilir. Büro (proje, metraj vb.) uygulamalarının yapıldığı özel ofislerde veya kamu kurumlarında büro stajı yapılabilir.

Bağlantı Adresi: <https://insmuh.deu.edu.tr/tr/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
JEF 3101	BÖLÜM ARAZİ STAJI I	STAJ	ZORUNLU	5. YARIYIL SONU		2
JEF 3301	KURUM ARAZİ STAJI I	STAJ	ZORUNLU	5. YARIYIL SONU		2
JEF 3201	BÖLÜM ARAZİ STAJI II	STAJ	ZORUNLU	6. YARIYIL SONU		2
JEF 3401	KURUM ARAZİ STAJI II	STAJ	ZORUNLU	6. YARIYIL SONU		2
JEF 4301	KURUM ARAZİ STAJI III	STAJ	ZORUNLU	7. YARIYIL SONU		2

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin olanaklar ölçüsünde arazi uygulama, bilgi ve becerilerini geliştirerek, araziden alınan verilere uygun yorumlama teknikleri uygulamasını sağlayarak, Jeofizik Mühendisliğine yönelik bilgi birikimlerini arazi deneyimleri ile ilişkilendirmelerine katkı sağlamaktır. (Bkz: Ekli dosya Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Staj Uygulama Esasları Madde 1, Madde 4)
Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :	<ol style="list-style-type: none">1. Resmi kurum ve kuruluşlar ile amaçlarına yönelik bireysel anlamda iletişim kurabilmek2. Profesyonel iş ortamında iş disiplini özümseyebilmek3. Ders ve uygulamalarda edindiği bilgiler doğrultusunda arazide problemi tanımlayabilmek4. Ders ve uygulamalarda edindiği bilgiler doğrultusunda tanımlanan probleme uygun çözüm planları hazırlayabilmek5. Belirlenen çözüm planlarında elde edilen sonuçları evrensel fizik ve matematik kuralları içinde denetleyebilmek6. Denetlenen sonuçların ortam Jeolojisi ile birlikte yorumlayabilmek7. Problem çözümüne yönelik tüm süreçlerin mesleki etik içinde teknik çizimler eklenerek bir rapor olarak sunabilmek8. Profesyonel ortamda çıkabilecek problemler karşısında öğrenmenin sürekli bir süreç olduğunu kavrayabilme
Yurt İçi/Yurt Dışı :	Stajlar, Akademik Takvim göz önüne alınarak en erken bütünlüme sınavlarının bitimini takip eden ilk iş gününde başlar ve Bölüm/Birim Staj Komisyonu tarafından belirlenen süreler içerisinde kesintisiz olarak tamamlanır. Staj süreleri toplam en az 8 haftadır (6 hafta kurum + 2 hafta bölüm). Yurt dışında staj yapmak isteyen öğrenciler, staj yerlerini kendileri bulmak zorundadırlar. Bu tür staj yapmak isteyen öğrenciler ilgili kurum ya da kuruluşlardan alacakları kabul belgeleri ve yurt dışına çıkış vizesini tamamlayarak, her türlü belgeyi yasal anlamda Türkçe'ye çevrilmiş olarak Bölüm Staj Komisyonuna zamanında vermeleri gerekmektedir. (Bkz: Ekli dosya Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Staj Uygulama Esasları Madde 4)
Diğer Açıklamalar :	Bkz: Ekli dosya Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Staj Uygulama Esasları

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

6. yarıyılın sonunda zorunlu prospeksiyon derslerinin devam şartını sağlayarak almış olan öğrenciler staj yapabilme hakkını kazanırlar.(Bkz: Ekli dosya Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Staj Uygulama Esasları Madde2, Madde3, Madde 4, Madde 5, Madde 6, Madde 8)

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Bkz: Ekli dosya Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Staj Uygulama Esasları Madde 4.1

Bağlantı Adresi: <https://jeofizik.deu.edu.tr/tr/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
JEO 3610	JEOLJİK HARİTA ALMA KAMP STAJI	STAJ	ZORUNLU	6. YARIYIL	12 GÜN	4

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Bu staj öğrencilere, ilk üç yıl içinde edindiği teorik ve pratik bilgiler ışığında, belirli bir alanda jeolojik harita yapımı, stratigrafi kurma, kayaların paleontolojik, yapısal, mineralojik özelliklerini tanıma/tanımlama, kayaların ekonomik özelliklerini saptama gibi konularda çalışmalar yapma, bulgularını sözlü ve rapor şeklinde sunma deneyimini kazandırmayı amaçlar.
Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :	1. Arazideki jeolojik öğeleri topografya haritasına aktarabilme. (UYGULAMA) 2. Arazide kaya birimlerini ayırtlayabilme. (ANALİZ) 3. Arazide litostratigrafik istif kurabilme. (ANALİZ) 4. Arazideki jeolojik yapıyı yorumlayabilme.(ANALİZ) 5. Arazi çalışması bulgularını değerlendirebilme. (ANALİZ) 6. Jeolojik rapor hazırlayabilme. (SENTEZ)
Yurt İçi/Yurt Dışı :	-
Diğer Açıklamalar :	-

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Öğrencilerin Harita Alma Kamp Stajı eğitimine katılmak için; JEO2301 Stratigrafi, JEO2303 Paleontoloji, JEO2400 Harita Çizim ve JEO2401 Yapısal Jeoloji İlkeleri derslerinden en az DD notuyla başarılı olması; JEO3502 Magmatik Petroloji, JEO3602 Metamorfik Petroloji, JEO3503 Sedimentoloji-Sedimenter Petrografive JEO3600 Saha Jeolojisi derslerinden final sınavına girmiş olması gerekmektedir (bkz. DEÜ Müh. Fak. Jeoloji Müh. Böl.Staj Uygulama Esasları (04.01.2018)).

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Jeolojik Haritalama Stajı her yıl Bölüm Kurulu kararıyla belirlenecek, öğrenci ve öğretim elemanlarının, bir eğitim kampı düzeni içinde, birlikte barınabilecekleri ve çalışabilecekleri, jeolojik haritalamaya uygun yerde yapılır (not: Mevcut şartlarda, arazi çalışmaları Seferihisar (Ürkmez)-İZMİR yöresi ve çevresinde yapılmakta olup, konaklama yeri olarak Dokuz Eylül Üniversitesi SEFERİHİSAR ÖĞRENCİ EĞİTİM VE DİNLENME TESİSLERİ kullanılmaktadır).

Bağlantı Adresi: <https://jeoloji.deu.edu.tr/tr/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
JEO 2100	MESLEK STAJI	TEMEL STAJI	ZORUNLU	4. YARIYIL	15 GÜN	4

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Temel ve Meslek Stajı öğrencilerin uygulamaya yönelik kuramsal bilgilerini geliştirmeyi, meslek ve iş yaşamı ile ilgili bilgi, görgü ve becerilerini arttırmayı amaçlar. Öğrencilerin mesleki konuların (1. ve 2. sınıf dahilinde aldığı derslerden oluşan) bilimsel ve uygulamalı alanlarda nasıl kullanıldığını görmelerini, jeolojinin farklı alt disiplinlerinin çalışma ortam ve konularını tanımasını sağlamaktır.
Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :	1. Jeolojinin farklı alt disiplinlerinin (1. ve 2. sınıfta aldığı mesleki derslerle ilgili) çalışma konularını tanıma (BİLGİ) 2. Jeolojinin farklı uygulama alanlarındaki (1. ve 2. sınıfta aldığı mesleki derslerle ilgili) çalışma koşullarını tanıma (BİLGİ) 3. Mesleki bilgilerini (1. ve 2. sınıfta aldığı mesleki derslerle ilgili) farklı uygulama alanlarında kullanabilme (UYGULAMA) 4. Farklı disiplinlerden insanlarla ortak dili kullanabilme (UYGULAMA) 5. Farklı disiplinlerden ve düzeylerde çalışma arkadaşları ile ortak çalışmalar 6. Mesleki bilgilerini (1. ve 2. sınıfta aldığı mesleki derslerle ilgili) farklı disiplinlerdeki uygulamalarla ilişkilendirebilme
Yurt İçi/Yurt Dışı :	-
Diğer Açıklamalar :	-

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

En az 4. yarıyılı tamamlamış öğrenciler Temel Stajını 6. Yarıyılı tamamlamış öğrenciler ise Temel ve Meslek stajlarını yapabilirler. Temel ve Meslek Stajlarının toplam süresi 6 (altı) haftadır (5 işgünü = 1 hafta) ve aşağıda belirlenen sürelerde tamamlanır. 3. sınıfı tamamlamış öğrenciler, stajın tamamını (6 hafta) ya da iki farklı işyerinde (3+3 hafta olmak üzere) yapabilirler. 2. sınıfı tamamlamış öğrenciler, izleyen yaz döneminde, mutlaka aldıkları ders konuları ile ilgili olmak kaydıyla, 6 haftalık stajın maksimum 3 haftalık bölümünü yapabilirler (Temel Staj); diğer 3 veya kalan haftaları 3. sınıfı izleyen yaz dönemine bırakmak zorundadırlar.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Öğrenciler staj yapmak istedikleri yurtdışı/yurtiçi, resmi/özel kurum ya da kuruluşları belirler. Öğrenciler bölümlerde yürütülen uygulamalar veya uygulamalı araştırma projeleri çerçevesinde bölüm içi veya bölüm dışı işyerlerinde de staj yapabilirler. Staj yapmak için uygun bir yer bulamayan öğrencilere bölüm staj komisyonu staj yeri önerir.

Bağlantı Adresi: <https://jeoloji.deu.edu.tr/tr/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
JEO 3101	MESLEK STAJI	MESLEK STAJI	ZORUNLU	4. YARIYIL	15 GÜN	2

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Temel ve Meslek Stajı öğrencilerin uygulamaya yönelik kuramsal bilgilerini geliştirmeyi, meslek ve iş yaşamı ile ilgili bilgi, görgü ve becerilerini arttırmayı amaçlar. Öğrencilerin mesleki konuların bilimsel ve uygulamalı alanlarda nasıl kullanıldığını görmelerini, jeolojinin farklı alt disiplinlerinin çalışma ortam ve konularını tanımasını sağlamaktır.
Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :	1. Jeolojinin farklı alt disiplinlerinin çalışma konularını tanıma 2. Jeolojinin farklı uygulama alanlarındaki çalışma koşullarını tanıma 3. Mesleki bilgilerini farklı uygulama alanlarında kullanabilme 4. Farklı disiplinlerden insanlarla ortak dili kullanabilme 5. Farklı disiplinlerden ve düzeylerde çalışma arkadaşları ile ortak çalışmalar 6. Mesleki bilgilerini farklı disiplinlerdeki uygulamalarla ilişkilendirebilme
Yurt İçi/Yurt Dışı :	-
Diğer Açıklamalar :	-

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

En az 4. yarıyılı tamamlamış öğrenciler Temel Stajını 6. yarıyılı tamamlamış öğrenciler ise Temel ve Meslek stajlarını yapabilirler. Temel ve Meslek Stajlarının toplam süresi 6 (altı) haftadır (5 işgünü = 1 hafta) ve aşağıda belirlenen sürelerde tamamlanır. 3. sınıfı tamamlamış öğrenciler, stajın tamamını (6 hafta) ya da iki farklı işyerinde (3+3 hafta olmak üzere) yapabilirler. 2. sınıfı tamamlamış öğrenciler, izleyen yaz döneminde, mutlaka aldıkları ders konuları ile ilgili olmak kaydıyla, 6 haftalık stajın maksimum 3 haftalık bölümünü yapabilirler (Temel Staj); diğer 3 veya kalan haftaları 3. sınıfı izleyen yaz dönemine bırakmak zorundadırlar (bkz. DEÜ Müh. Fak. Jeoloji Müh. Böl.Staj Uygulama Esasları (04.01.2018)).

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Öğrenciler staj yapmak istedikleri yurtdışı/yurtiçi, resmi/özel kurum ya da kuruluşları belirler. Öğrenciler bölümlerde yürütülen uygulamalar veya uygulamalı araştırma projeleri çerçevesinde bölüm içi veya bölüm dışı işyerlerinde de staj yapabilirler. Staj yapmak için uygun bir yer bulamayan öğrencilere bölüm staj komisyonu staj yeri önerir.

Bağlantı Adresi: <https://jeoloji.deu.edu.tr/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: MADEN MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
MDN 1100	STAJ I	STAJ	ZORUNLU	1. YARIYIL	10 GÜN	2
MDN 1501	STAJ II	STAJ	ZORUNLU	2. YARIYIL	25 GÜN	4
MDN 2500	STAJ III	STAJ	ZORUNLU	3. YARIYIL	25 GÜN	4

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Yaz stajının amacı öğrencilerimize lisans derslerinde öğrendikleri teorik bilgilerin mesleki alanda nasıl uygulandığını gözlemleme imkanı sağlamaktır. Maden Mühendisinin çalıştığı yeraltı işletmeleri ve yapıları, açık ocaklar ve cevher hazırlama-zenginleştirme tesisleri ile sondaj işlemlerinde iş hayatına yönelik olarak öğrenciye tecrübe kazandırılması amaçlanmaktadır.
Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :	Madenlerde uygulanan yöntem ve kullanılan ekipmanları tanıyabilme, saha ve tesislerde uygulanan yöntem ve derslerde edinilen bilgiler arasında ilgi kurabilme, saha ve tesislerde Maden Mühendisliği ile ilgili yazılımların nasıl kullanıldığını öğrenebilme, saha ve tesislerdeki çalışmalarını boyunca edinilen bilgi ve beceriyi objektif bir yaklaşımla raporlayabilme.
Yurt İçi/Yurt Dışı :	Staj uygulaması gerekli şartların sağlanması haline hem yurt içinde hem de yurt dışında yapılabilmektedir.
Diğer Açıklamalar :	-

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Staj uygulamasında herhangi bir ön şart bulunmamaktadır. Öğrenciler lisans eğitimi boyunca yapmakla yükümlü olduğu stajları, istediği yarıyıl dönemlerinde (ara tatil ve sonunda) ve başvuru şartlarını (istenilen belgeler vs.) eksiksiz şekilde yerine getirmeleri durumunda yapabilirler.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Maden Mühendisliği Bölümü staj yönetmeliği Bölüm 3 Madde 9'da belirtilen yerler olmak ve staj yerlerinde, kendi eğitim alanında eğitim almış (Maden Mühendisi) ve deneyimli personelin bulunması şartıyla öğrenciler istedikleri maden ocaklarında stajlarını yapabilirler.

Bağlantı Adresi: <https://maden.deu.edu.tr/tr/bolum-staj-programi-ve-staj-yonergesi/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
MAK 4802	MESLEK STAJI	STAJ	ZORUNLU	8. YARIYIL	25 GÜN	3

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Makine Mühendisliği öğrencilerinin meslek yaşantısına hazırlanması için sanayi kuruluşlarında mühendislik süreçleri ve işletme yönetimine yönelik pratik bilgileri edinmeleri.
Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :	Ürün geliştirme süreçlerini analiz edebilme, Üretim süreçlerinin organizasyon basamaklarını öğrenebilme, Araştırma geliştirme süreçlerini analiz edebilme, Makine mühendislerinin diğer mühendisler ile ortak çalışma alanlarını tanımlayabilme, İş güvenliği ile ilgili temel önlemler hakkında bilgi sahibi olabilme.
Yurt İçi/Yurt Dışı :	-
Diğer Açıklamalar :	Yönetmelikle belirlenen işlemleri tamamlamak, iş yerine giderek çalışmalara katılmak ve bunu raporlamak, ayrıca ilan edilecek tarihte yapılan staj mülakatında başarılı olmak öğrencinin başarılı sayılması için yeterlidir.

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Öğrencilerin MAK 4702 - TEMEL STAJ'dan başarılı olmaları gerekmektedir.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Uygulamalı olarak yönetim ve mühendislik hizmetlerinin uygulanabileceği sanayi kuruluşları tercih edilmektedir.

Bağlantı Adresi: <https://makina.deu.edu.tr/tr/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
MAK 4702	TEMEL STAJ	STAJ	ZORUNLU	7. YARIYIL	25 GÜN	3

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Makine Mühendisliği öğrencilerinin meslek yaşantısına hazırlanması için sanayi kuruluşlarında temel imalat yöntemlerine yönelik pratik bilgileri edinmeleri.
Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :	Talaşlı imalat işlemlerinin pratik unsurlarını açıklayabilme, Döküm ile imalatın pratik unsurlarını açıklayabilme, Talaşlı imalat ile ilgili iş güvenliği önlemlerini sınıflandırabilme, Döküm ile imalat ile ilgili iş güvenliği önlemlerini sınıflandırabilme, Makine mühendislerinin kullandığı teknik kavramları işçiler, ustalar ve diğer mühendisler ile iletişim için kullanabilme.
Yurt İçi/Yurt Dışı :	-
Diğer Açıklamalar :	Yönetmelikle belirlenen işlemleri tamamlamak, iş yerine giderek çalışmalara katılmak ve bunu raporlamak, ayrıca ilan edilecek tarihte yapılan staj mülakatında başarılı olmak öğrencinin başarılı sayılması için yeterlidir.

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Öğrencilerin MAK 1021 - ATÖLYE EĞİTİMİ (4 HAFTA) dersinden başarılı olmaları gerekmektedir.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Temel staj, Döküm stajı ve Talaşlı imalat stajı olmak üzere iki aşamadan oluşmaktadır. Döküm kısmı için döküm ile imalat yapan sanayi kuruluşları, talaşlı imalat kısmı için ise torna, freze gibi talaş kaldırma yöntemi ile imalat yapan sanayi kuruluşları tercih edilmektedir.

Bağlantı Adresi: <https://makina.deu.edu.tr/tr/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
MAK 1021	ATÖLYE EĞİTİMİ	STAJ	ZORUNLU	1. YARIYIL	20 GÜN	2

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Makine Parçası imalat sürecinin her adımını uygulayabilmektir.
Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :	Makine parçası imalatı yapabilmesi, Makine parçasının doğruluğunu ölçebilme, imalat teknolojisini uygulayabilme, Makine Parçasını yeniden şekillendirme, Makine parçasının imalat sürecini sıralayabilme
Yurt İçi/Yurt Dışı :	Bölüm Staj Komisyonun onayladığı yurt içi ve yurt dışı firmalar
Diğer Açıklamalar :	-

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Öğrencilerin staj/işletmeden mesleki eğitime katılmak için tüm derslerini başarmış olması gerekir. Ön şart yoktur.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Mühendislik Fakültesinin uygun bulunduğu meslek liseleri

Bağlantı Adresi: <https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
MMM 2501	STAJ-1	STAJ	ZORUNLU	3. YARIYIL	25 GÜN	3

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Meslek stajının amacı öğrencilerimize lisans derslerinde öğrendikleri kuramsal bilgilerin uygulama alanında nasıl kullanıldığını gözlemleme imkanı sağlamaktır. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ile ilgili her türlü tesis, müessese veya araştırma birimlerinde gerçekleştirilmelidir. Beş hafta (25 iş günü) meslek stajı ile iş hayatında deneyim kazanmaları ve kurumların işleyiş yöntemlerini tanıma fırsatı bulmaları hedeflenmektedir.
Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :	1. Tesis, Müessese ve araştırma birimlerinde kullanılan malzeme, teçhizat ve makineleri tanıtabilme 2. Tesis, Müessese ve araştırma birimlerinde kullanılan yöntemlerle, derslerde edinilen bilgiler arasında ilgi kurabilme 3. Tesis, Müessese ve araştırma birimlerinde imalatlarında ve projelerde kullanılan iş programlarını örneklerle açıklayabilme 4. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ile ilgili yazılımların nasıl kullanıldığını örnekleyebilme 5. Meslek stajı boyunca edinilen bilgi ve beceriyi objektif bir yaklaşımla raporlayabilme
Yurt İçi/Yurt Dışı :	Bölüm Staj Komisyonunun onayladığı yurt içi ve yurt dışı firmalar
Diğer Açıklamalar :	-

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Öğrencilerin staj/işletmeden mesleki eğitime katılmak için tüm derslerini başarmış olması gerekir. Ön Şart: MAK 2021 Atölye Eğitimi

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Danışman veya Bölüm Staj Komisyonu tarafından onaylanan, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanlarında (üretim, döküm, şekillendirme, Ar-Ge, montaj, kaynak, vb.) faaliyet gösteren küçük-orta-büyük ölçekli anonim veya limitet şirketlerini ifade eder.

Stajların yapılacağı resmi veya özel kuruluşlar, staj içeriklerinde belirtilen çalışmaların yapılabileceği kapasiteye sahip olmalıdırlar. Bu durum Bölüm Staj Komisyonunun olurlarına bağlı olarak kesinleşecektir. Stajların yaptırılması ve sonuçlandırılmasından iş yeri ile ilgili birimi ve stajı yaptıran öğretim kurumu ilgilileri sorumludurlar.

Bağlantı Adresi: <https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
MMM 3503	STAJ-2	STAJ	ZORUNLU	5. YARIYIL	25 GÜN	4

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Staj II nin amacı öğrencilerimize lisans derslerinde öğrendikleri kuramsal bilgilerin uygulama alanında nasıl kullanıldığını gözlemleme imkanı sağlamaktır. Metalurji sektörü ile ilgili her türlü fabrika, müessese veya araştırma ünitelerinde gerçekleştirilmelidir. Beş hafta (25 iş günü) sektör stajı ile iş hayatında deneyim kazanmaları ve kurumların işleyiş yöntemlerini tanıma fırsatı bulmaları hedeflenmektedir.
Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :	<ol style="list-style-type: none">1. Fabrika, Müessese ve araştırma ünitelerinde kullanılan malzeme, teçhizat ve makineleri tanıtabilme2. Fabrika, Müessese ve araştırma ünitelerinde kullanılan yöntemlerle, derslerde edinilen bilgiler arasında ilgi kurabilme3. Fabrika, Müessese ve araştırma ünitelerinde imalatlarında ve projelerde kullanılan iş programlarını örneklerle açıklayabilme4. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ile ilgili yazılımların nasıl kullanıldığını örnekleyebilme5. Staj boyunca edinilen bilgi ve beceriyi objektif bir yaklaşımla raporlayabilme
Yurt İçi/Yurt Dışı :	Bölüm Staj Komisyonun onayladığı yurt içi ve yurt dışı firmalar
Diğer Açıklamalar :	-

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Öğrencilerin staj/işletmeden mesleki eğitime katılmak için tüm derslerini başarmış olması gerekir. Ön Şart: MMM 2501 STAJ I

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Danışman veya Bölüm Staj Komisyonu tarafından onaylanan, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanlarında (üretim, döküm, şekillendirme, Ar-Ge, montaj, kaynak, vb.) faaliyet gösteren küçük-orta-büyük ölçekli anonim veya limitet şirketlerini ifade eder.

Stajların yapılacağı resmi veya özel kuruluşlar, staj içeriklerinde belirtilen çalışmaların yapılabileceği kapasiteye sahip olmalıdırlar. Bu durum Bölüm Staj Komisyonunun oluruna bağlı olarak kesinleşecektir. Stajların yaptırılması ve sonuçlandırılmasından iş yeri ile ilgili birimi ve stajı yaptıran öğretim kurumu ilgilileri sorumludurlar.

Bağlantı Adresi: <https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
TKS 1100	MESLEK TANIMA STAJI	STAJ	ZORUNLU	2. YARIYIL	10 GÜN	2

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Meslek tanıma stajının amacı öğrencilere tekstil mühendislerinin görevleri ve buldukları pozisyonlar hakkında bilgi kazandırmak, bir tekstil işletmesindeki iş akışını öğrenme ve firmaların işleyiş yöntemlerini tanıma fırsatı bulmalarını hedeflemektedir. Meslek tanıma stajı bir tekstil fabrikasında 10 iş günü yapılan stajdır.
Öğrenciye Kazandıracağı Yetkinlikler :	Tekstil Mühendisinin görevlerini öğrenme ve tekstil işletmeleri hakkında bilgi edinme
Yurt İçi/Yurt Dışı :	Yurt içi
Diğer Açıklamalar :	-

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

Staj yapılan firmada en az bir tekstil mühendisi bulunmalıdır.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Tekstil işletmeleri

Bağlantı Adresi: <https://tekstil.deu.edu.tr/tr/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
TKS 2100	MESLEK STAJI	STAJ	ZORUNLU	4. YARIYIL	30 GÜN	2

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Meslek stajının amacı öğrencilere farklı üretim alanlarında çalışılan tekstil hammaddeleri, çeşitli tekstil ürünlerinin üretim yöntemleri, üretim akışları ve makine parklar, işletmelerin yönetim, bakım ve kalite kontrol sistemleri; ürün ve üretim planlaması, üretim iş organizasyonu ve işçi yönetimi konularında görgü, bilgi ve deneyim kazandırmaktır. İplik, dokuma-örme, boya-terbiye ve konfeksiyon bölümlerini içeren entegre bir tekstil fabrikasında veya en az üç bölümü içerecek şekilde maksimum üç ayrı fabrikada yapılan stajdır. 30 iş günü olarak yapılan stajda öğrencilerin tekstilin bölümlerini ve firmaların işleyiş yöntemlerini tanıma fırsatı bulmaları hedeflenmektedir.
Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :	Farklı alanlarda (iplik, dokuma vb.) üretim yapan tekstil fabrikalarının işleyiş yöntemleri hakkında bilgi edinme
Yurt İçi/Yurt Dışı :	Yurt içi
Diğer Açıklamalar :	-

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

TKS 1100 kodlu MESLEK TANIMA STAJI tamamlanmış olmalıdır.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Tekstil işletmeleri

Bağlantı Adresi: <https://tekstil.deu.edu.tr/tr/>

UYGULAMALI EĞİTİMLER BİLGİ FORMU

BİRİM: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROGRAM: TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRETİM PLANI

KODU	ADI	TÜRÜ (İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM/STAJ)	ZORUNLU/ İSTEĞE BAĞLI	YIL/YARIYIL	SÜRESİ	AKTS
TKS 3100	SERBEST İŞLETME STAJI	STAJ	ZORUNLU	6. YARIYIL	30 GÜN	2

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) HAKKINDA GENEL BİLGİ

Stajın Amacı :	Serbest işletme stajı öğrencinin tercih ettiği bir alanda üretim yapan bir veya iki tekstil fabrikasında toplam 30 işgünü süreyle yapılmaktadır. Bu stajın amacı öğrencilere çeşitli tekstil ürünlerinin üretim yöntemlerini, üretim akışlarını ve makine parklarını, işletmelerin yönetim, bakım ve kalite kontrol sistemlerini tanıtmak, ürün ve üretim planlaması, üretim iş organizasyonu ve işçi yönetimi konularında görgü, bilgi ve deneyim kazandırmaktır.
Öğrenciye Kazandıracığı Yetkinlikler :	Tercih edilen bir alanda (iplik, dokuma vb.) üretim yapan tekstil fabrikalarının işleyiş yöntemleri hakkında detaylı bilgi edinme
Yurt İçi/Yurt Dışı :	Yurt içi
Diğer Açıklamalar :	-

UYGULAMALI EĞİTİMLER (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) ŞARTLARI

TKS 1100 kodlu MESLEK TANIMA STAJI tamamlanmış olmalıdır.

UYGULAMALI EĞİTİM (STAJ/İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM) YAPILACAK YERLER HAKKINDA BİLGİLER

Tekstil işletmeleri

Bağlantı Adresi: <https://tekstil.deu.edu.tr/>