



SANAYİ DENEYİM SERTİFİKASI PROGRAMI



EBİLTEM-TTO
EÜ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

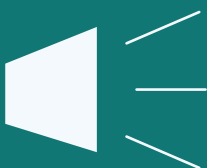
GNO \geq 2,5



2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

YARI YIL
BAŞINDA

DUYURU





Programın amacı nedir?

Lisans Programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin kendi dallarının uygulama alanlarından birinde uygulamalı deneyim kazanmaları sağlanmaktadır.



Nasıl ve ne zaman başvurabilirim?

EBSO ve E.Ü. Sanayi Desteği Sertifika Programı Koordinatörlüğü tarafından her yarı yıl başında yapılan kontenjan duyurusuna, anadal lisans programının en erken 2. ve en geç 8. yarıyılında başında başvuru yapılabilir. Öğrencilerin bu programa başvurabilmeleri için başvuru sırasındaki genel not ortalamasının 70, bağıl sistem için 2,5 veya eşdeğeri olması ve başvurunun ilgili bölüm tarafından uygun görülmesi gerekmektedir.



Programın uygulanışı nasıldır?

Sanayi Deneyim Sertifikası Programı, öğrencinin isteğine bağlı bir uygulamadır. Eğitim dönemi içerisinde, yaz tatillerinde eğitime ara verilmeksizin lisans programına paralel bir şekilde yürütülür veya mezuniyet sonrasında kesintisiz 12 ay olarak yapılabilir. Anadal Lisans Programından izinli sayılan öğrenci, Sanayi Deneyim Sertifikası Programı'na devam edebilir.



Program süresi ne kadardır?

Programa katılan öğrenciler sertifikaya hak kazanabilmek için, eğitimleri süresince toplam 12 ay ve bu süre içerisinde en az 2000 saat çalışmak ve başarılı olmak zorundadırlar.



12 AY /// 2000 SAAT

YAZ

GÜZ

BAHAR

YAZ



Programın koşulları nelerdir?

- İşyerleri öğrencilere asgari ücret öder ve sigorta yapar.
- Öğrencilerin ulaşım ve işçilere sağlanan sosyal hizmetlerden yararlandırılması beklenir.



Program öğrenciye ne kazandırır ?

- Önemli sanayi kuruluşlarında staj imkanı,
- Uzun süreli (1 yıl) sanayi deneyimi,
- Staj sonrası iş imkanı,
- İlgili bölümde öğrendiklerini eş zamanlı uygulama imkanı,
- Sanayi ile iletişim dilini kazanması,
- Asgari ücret ve sosyal yardımlar.



Program sanayiciye ne kazandırır ?

- İşe alacağı teknik elamanı kendi ihtiyaçları doğrultusunda yönlendirme ve yetiştirme imkanı,
- 1 yıl süre ile gözlemlendiği öğrenciler arasından istihdam etme imkanı,
- Kalifiye işgücü açısından rekabette avantaj kazanmak,
- Teknik eleman eğitiminde katma değer yaratmaya katkıda bulunmak.



20
Mezun





MEZUN
OLUYORUM AMA
İŞ DENEYİMİM YOK!!

?!

**DENEYİMSİZ
OLMAYABİLİRSİNİZ**



20 MEZUN



Yararlananlar ne diyor?

Keskinoğlu Şirketler Grubu olarak Őniversite-Sanayi işbirliğine olan inancımızla Sanayi Deneyim Sertifikası Programı'na katıldık. Sanayi Deneyim Sertifikası Programı kapsamında bŐnyemizde bulunan stajyerlerimizin hem var olan sŐreçlerimizde hem de yeni projelerimizde tıpkı bir çalışanımız gibi yer almasını sağladık. Amacımız onların alanlarında deneyim kazanmalarına yardımcı olarak, onlarla geleceğe yönelik sağlam ilişkiler kurmaktır. Bu Program'ın gerçekleşmesinde yer alan herkese Keskinoğlu Şirketler Grubu olarak teŐekkŐrlerimizi sunuyoruz.

KESKİNOĞLU A. Ő.


Makine MŐhendisliđi, uygulama ve deneyimin çok Önemli olduğu bir meslektir. Őđrenim sŐresince gŐrŐlen birçok ders ile ilgili uygulamaya ya da görsel bir anlayışa ihtiyaç duyulduğu dŐŐŐnŐlŐrse bunun Önemi daha iyi anlaşılır. Yani soyut boyutlardan somut boyutlara indirilmesi gerekmektedir. BŐtŐn bunların okulda yapılabilmesi ne imkan ne de zaman açısından pek mŐmkŐn değildir.

Ama, Sanayi Deneyim Sertifikası Programı esnasında bŐtŐn bu uygulamalar gerçekleştirilebilir. Önemli olan bu fırsatların iyi değerlendirilip zamanın boşa harcanmamasıdır. Bu programda; kitaplarda yazılanların uygulanması ve bunların haricinde gerçek hayatta olanların takip edilmesi, kısacası o havanın solunması ve iş tecrŐbesinin kazanılması Şansını elde ettim. Bu nedenle, Sanayi Deneyim Sertifikası Programı'nın mŐhendislik Őđrencileri için bir ayrıcalık olduğuna inanıyorum.

Efe GŐneren


Ege Őniversitesi MŐhendislik FakŐltesi
Makine MŐhendisliđi BŐlŐmŐ 3. Sınıf Őrencisi


 ebiltem@ebiltem.ege.edu.tr

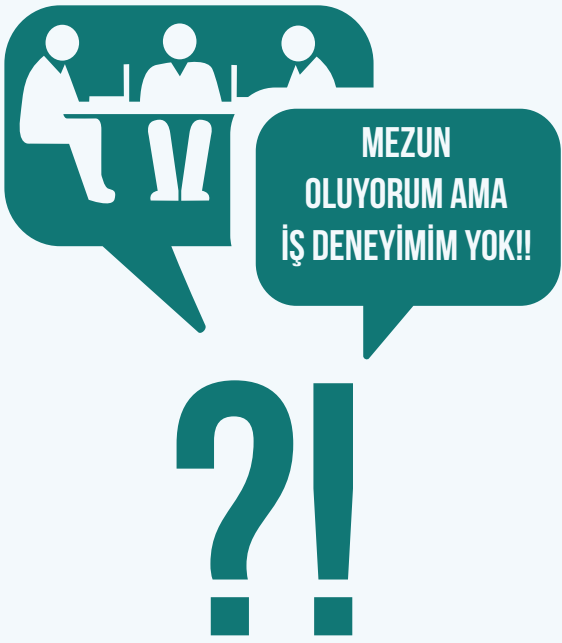
 www.facebook.com/ebiltemtto

 www.twitter.com/ebiltemtto

 www.youtube.com/ebiltemtto

 0232 343 44 00

 Ege Őniversitesi KampŐsŐ, 35100, Bornova / İZMİR



DENEYİMSİZ OLMAYABİLİRSİNİZ



20 MEZUN

+ Yararlananlar ne diyor?

Keskinoğlu Şirketler Grubu olarak Üniversite-Sanayi işbirliğine olan inancımızla Sanayi Deneyim Sertifikası Programı'na katıldık. Sanayi Deneyim Sertifikası Programı kapsamında bünyemizde bulunan stajyerlerimizin hem var olan süreçlerimizde hem de yeni projelerimizde tıpkı bir çalışanımız gibi yer almasını sağladık. Amacımız onların alanlarında deneyim kazanmalarına yardımcı olarak, onlarla geleceğe yönelik sağlam ilişkiler kurmaktır. Bu Program'ın gerçekleşmesinde yer alan herkese Keskinoğlu Şirketler Grubu olarak teşekkürlerimizi sunuyoruz.

KESKİNOĞLU A. Ş.

Makine Mühendisliği, uygulama ve deneyimin çok önemli olduğu bir meslektir. Öğrenim süresince görülen birçok ders ile ilgili uygulamaya ya da görsel bir anlayışa ihtiyaç duyulduğu düşünülürse bunun önemi daha iyi anlaşılır. Yani soyut boyutlardan somut boyutlara indirilmesi gerekmektedir. Bütün bunların okulda yapılabilmesi ne imkan ne de zaman açısından pek mümkün değildir.

Ama, Sanayi Deneyim Sertifikası Programı esnasında bütün bu uygulamalar gerçekleştirilebilir. Önemli olan bu fırsatların iyi değerlendirilip zamanın boşa harcanmamasıdır. Bu programda; kitaplarda yazılanların uygulanması ve bunların haricinde gerçek hayatta olanların takip edilmesi, kısacası o havanın solunması ve iş tecrübesinin kazanılması şansını elde ettim. Bu nedenle, Sanayi Deneyim Sertifikası Programı'nın mühendislik öğrencileri için bir ayrıcalık olduğunu inanıyorum.

Efe Güneren

Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Makine Mühendisliği Bölümü 3. Sınıf Öğrencisi

✉ ebiltem@ebiltem.ege.edu.tr

f www.facebook.com/ebiltemtto

🐦 www.twitter.com/ebiltemtto

📺 www.youtube.com/ebiltemtto

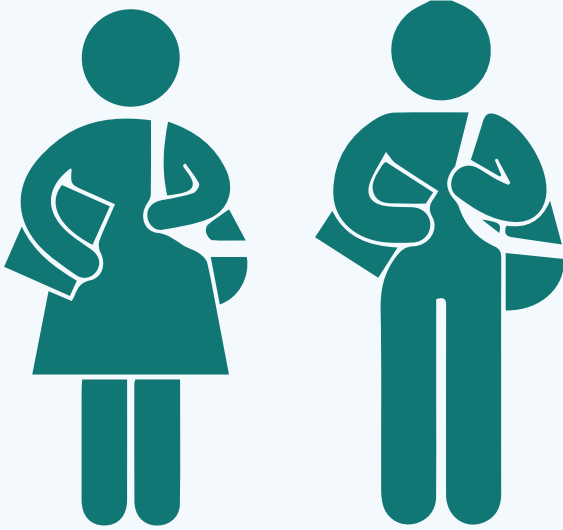
☎ 0232 343 44 00

📍 Ege Üniversitesi Kampüsü, 35100, Bornova / İZMİR



SANAYİ DENEYİM SERTİFİKASI PROGRAMI

GNO \geq 2,5



2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.
YARI YIL
BAŞINDA

DUYURU



YAZ

GÜZ

BAHAR

YAZ

GÜZ

12 AY /// 2000 SAAT



+ 20
Mezun



+ Programın amacı nedir?

Lisans Programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin kendi dallarının uygulama alanlarından birinde uygulamalı deneyim kazanmaları sağlanmaktadır.

+ Nasıl ve ne zaman başvurabilirim?

EBSO ve E.Ü. Sanayi Desteği Sertifika Programı Koordinatörlüğü tarafından her yarı yıl başında yapılan kontenjan duyurusuna, anadal lisans programının en erken 2. ve en geç 8. yarıyılında başında başvuru yapılabilir. Öğrencilerin bu programa başvurabilmeleri için başvuru sırasındaki genel not ortalamasının 70, bağlı sistem için 2,5 veya eşdeğeri olması ve başvurunun ilgili bölüm tarafından uygun görülmesi gerekmektedir.

+ Programın uygulanışı nasıldır?

Sanayi Deneyim Sertifikası Programı, öğrencinin isteğine bağlı bir uygulamadır. Eğitim dönemi içerisinde, yaz tatillerinde eğitime ara verilmeksizin lisans programına paralel bir şekilde yürütülür veya mezuniyet sonrasında kesintisiz 12 ay olarak yapılabilir. Anadal Lisans Programından izinli sayılan öğrenci, Sanayi Deneyim Sertifikası Programı'na devam edebilir.

+ Program süresi ne kadardır?

Programa katılan öğrenciler sertifikaya hak kazanabilmek için, eğitimleri süresince toplam 12 ay ve bu süre içerisinde en az 2000 saat çalışmak ve başarılı olmak zorundadırlar.

+ Programın koşulları nelerdir?

- İşyerleri öğrencilere asgari ücret öder ve sigorta yapar.
- Öğrencilerin ulaşım ve işçilere sağlanan sosyal hizmetlerden yararlandırılması beklenir.

+ Program öğrenciye ne kazandırır ?

- Önemli sanayi kuruluşlarında staj imkanı,
- Uzun süreli (1 yıl) sanayi deneyimi,
- Staj sonrası iş imkanı,
- İlgili bölümde öğrendiklerini eş zamanlı uygulama imkanı,
- Sanayi ile iletişim dilini kazanması,
- Asgari ücret ve sosyal yardımlar.

+ Program sanayiciye ne kazandırır ?

- İşe alacağı teknik elamanı kendi ihtiyaçları doğrultusunda yönlendirme ve yetiştirme imkanı,
- 1 yıl süre ile gözlemlediği öğrenciler arasından istihdam etme imkanı,
- Kalifiye işgücü açısından rekabette avantaj kazanmak,
- Teknik eleman eğitiminde katma değer yaratmaya katkıda bulunmak.