

BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ ANADOLU OSB MYO

STRASIS EYLEM KARTLARI

EYLEM	İLGİLİ AMAÇ
Anadolu OSB firmalarının Meslek Liselerindeki Öğrencilerden %50 Burslu kazanan öğrencilerin eğitim ücretleri için burs imkanı sağlanması ve sonrasında firmada çalıştırması için protokoller imzalanması ve liselerde yapılacak yarışmalarla bursiyer seçimi yapılması	Toplumdaki yaşam kalitesini geliştirebilmek için yaşam boyu öğrenme çabalarına destek vermek
Mesleki ve teknik eğitimde kariyer rehberliği etkinleştirilecek; mesleki ve teknik eğitim liseleri ile meslek yüksekokullarının toplumdaki algısını güçlendirecek tanıtım faaliyetlerinin yürütülmesi (Tebdir 559.7)	Toplumun bilgilenme ve gerçekleri bilim aydınlığında görerek öğrenme gereksinimine yanıt vermek amacıyla her türlü basın ve yayın olanaklarını kullanarak açıklama/bilgilendirme çalışmaları yapmak
Her hafta bir firmanın ziyaret edileceği 2 saatlik işyeri gezilerinin ders programına alınması	Öğrencilere, gelecekteki üst düzey hedeflerine ulaşma olanağı verecek akademik ve uygulamaya dönük donanımı kazandırmak.
Elektronik Haberleşme Laboratuvarlarının Kurulması	Bilimsel üretimi özendirecek ve destekleyecek altyapıyı en üst düzeye çıkarmak
Bilgisayar yazılımlarının tedarik edildiği firmalardan sertifikalı ücretsiz kurslar talep edilerek, öğrencilere işe girişlerinde yararlı olacak ek belgelerin kazandırılması	Bilimsel üretimi özendirecek ve destekleyecek altyapıyı en üst düzeye çıkarmak
Mevcut programların il ve ülke bazında doluluk oranları ile sektörel ve bölgesel arz talep dengeleri dikkate alınarak kontenjanların belirlenmesi ve eğitim istihdam bağlantısının güçlendirilmesi (Tebdir 561.5)	Toplumdaki yaşam kalitesini geliştirebilmek için yaşam boyu öğrenme çabalarına destek vermek
MYO binası arkasındaki boş araziye Voleybol ve Basketbol sahası ve Mini Futbol sahasının Anadolu OSB Yönetimi ile işbirliği içinde yaptırılması	Düşünce çeşitliliğine olanak veren, yaratıcı ve yenilikçi bir öğrenim ortamı oluşturmak.
Anadolu OSB MYO bünyesinde Öğrenci Topluluğu Kurulması ve OSB firmalarından temin edilecek hurda bir cihazın çalışır hale getirilmesi yönünde proje verilmesi	Toplumun bilgilenme ve gerçekleri bilim aydınlığında görerek öğrenme gereksinimine yanıt vermek amacıyla her türlü basın ve yayın olanaklarını kullanarak açıklama/bilgilendirme çalışmaları yapmak
MYO Tanıtım ve Tanınırlığı Artırma Kapsamında Lise Son Sınıflar İçin (Özellikle Sincan ve Polatlı İlçeleri İçin) Okul Sunumları, El İlanları Ve Çocukların Katılması İçin Eğitimler Düzenlenmesi	Toplumun bilgilenme ve gerçekleri bilim aydınlığında görerek öğrenme gereksinimine yanıt vermek amacıyla her türlü basın ve yayın olanaklarını kullanarak açıklama/bilgilendirme çalışmaları yapmak
Anadolu OSB firmaları, MMO ve EMO desteğiyle her dönem 4 adet seminer düzenlenmesi (İş başvuru teknikleri ve kariyer planlama vb)	Öğrencilere, gelecekteki üst düzey hedeflerine ulaşma olanağı verecek akademik ve uygulamaya dönük donanımı kazandırmak
Her yıl Mayıs ayında MYO bahçesinde mezun buluşması düzenlenmesi	Düşünce çeşitliliğine olanak veren, yaratıcı ve yenilikçi bir öğrenim ortamı oluşturmak
Elektrik Devre ve Kart tasarımı yazılımı, CAD/CAM yazılımı, Solidworks yazılımının akademik lisanslarının temin edilerek öğrencilere uygulamalı dersler yaptırılması	Bilimsel üretimi özendirecek ve destekleyecek altyapıyı en üst düzeye çıkarmak
Öğrencilere her yıl bir sosyal sorumluluk projesi yaptırılması	Toplumun bilgilenme ve gerçekleri bilim aydınlığında görerek öğrenme gereksinimine

BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ ANADOLU OSB MYO

STRASIS EYLEM KARTLARI

	yanıt vermek amacıyla her türlü basın ve yayın olanaklarını kullanarak açıklama/bilgilendirme çalışmaları yapmak
Makine - Endüstriyel Kalıpcılık Laboratuvarlarının Kurulması	Bilimsel üretimi özendirecek ve destekleyecek altyapıyı en üst düzeye çıkarmak
Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Kaynak Teknolojileri Programının açılması	Öğrencilere, gelecekteki üst düzey hedeflerine ulaşma olanağı verecek akademik ve uygulamaya dönük donanımı kazandırmak
Ders programına Uygulamalı Güncel Yazılımlar ve Teknoloji alanlarına yönelik haftalık derslerin eklenmesi	Öğrencilere, gelecekteki üst düzey hedeflerine ulaşma olanağı verecek akademik ve uygulamaya dönük donanımı kazandırmak
AOSB MYO ile Dış Paydaşlarımızla İlgili Protokoller Çerçevesinde Sözleşme İmzalanan Firmaların Web Sitemizden Duyurulması	Özel kesimde ve kamu kesiminde yer alan kuruluşlarla işbirliği yaparak toplumun gereksinmelerine yanıt vermek
Sıhhiye'den sabah ve öğlen saatlerinde, AOSB MYO' dan da Sıhhiye'ye öğlen ve akşam 17.00'da küçük (20 kişilik) midibüs türünde servis konulması	Düşünce çeşitliliğine olanak veren, yaratıcı ve yenilikçi bir öğrenim ortamı oluşturmak
İnsansız Hava Araçları Programını açmak, İHA-pilotaj eğitimi sertifika programı planlamak ve tüm programların alabileceği İHA teknik seçmeli dersini müfredata eklemek hususunda gerekli çalışmaları yapmak	Öğrencilere, gelecekteki üst düzey hedeflerine ulaşma olanağı verecek akademik ve uygulamaya dönük donanımı kazandırmak
Elektronik Haberleşme Laboratuvarlarının Kurulması	Öğrencilere, gelecekteki üst düzey hedeflerine ulaşma olanağı verecek akademik ve uygulamaya dönük donanımı kazandırmak
Üniversite Sanayi iş birliği kapsamında, Yaz stajı ve 3+1 İşyeri Uygulamaları için başta Anadolu OSB firmaları olmak üzere, Malıköy havzasındaki 5 OSB firmaları ile Zoom tanıtımları, ikili görüşmeler yapılarak paydaş protokolleri imzalanması ve web sayfasında yayınlanması	İşletmelerin gelişmesi ve ekonomi etkinliklerini arttırabilmek için gerek duydukları bilgi ve teknolojinin aktarımını sağlamak
Uygulamalı laboratuvar ortamında ölçme ve kalite kontrol dersi konulması	Öğrencilere, gelecekteki üst düzey hedeflerine ulaşma olanağı verecek akademik ve uygulamaya dönük donanımı kazandırmak
İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı dersi için kampüsten eğitim desteği alınması	Öğrencilere, gelecekteki üst düzey hedeflerine ulaşma olanağı verecek akademik ve uygulamaya dönük donanımı kazandırmak
Makine ve Endüstriyel Kalıpcılık Laboratuvarının Kurulması	Öğrencilere, gelecekteki üst düzey hedeflerine ulaşma olanağı verecek akademik ve uygulamaya dönük donanımı kazandırmak
Elektrik Devre ve Kart tasarımı yazılımı, CAD/CAM yazılımı, Solidworks yazılımının akademik lisanslarının temin edilerek öğrencilere uygulamalı dersler yaptırılması	Öğrencilere, gelecekteki üst düzey hedeflerine ulaşma olanağı verecek akademik ve uygulamaya dönük donanımı kazandırmak
Mühendislik Fakültemiz ile koordine olarak Kaynak Mühendisliği Programını açmak için gerekli çalışmaları yapmak	Öğrencilere, gelecekteki üst düzey hedeflerine ulaşma olanağı verecek akademik ve uygulamaya dönük donanımı kazandırmak
4 yarıyıllık ders programlarının Aranan Eleman yetiştirilmesi yönünde uygulamaya yönelik olarak revize edilmesi, seçimlik ders sayısının artırılması,	Öğrencilere, gelecekteki üst düzey hedeflerine ulaşma olanağı verecek akademik ve uygulamaya dönük donanımı kazandırmak

BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ ANADOLU OSB MYO

STRASIS EYLEM KARTLARI

2 dönem 3'er saat olan Matematik dersinin, Tek dönem 4 saat olarak Mühendis Öğretim görevlisi tarafından verilmesi	
Öğrencilerin boş zamanlarında sosyalleşmesi için alt kattaki mahale ve önündeki bahçeye bir kantin/kafe açılması	Düşünce çeşitliliğine olanak veren, yaratıcı ve yenilikçi bir öğrenim ortamı oluşturmak.
Bilgisayar Laboratuvarındaki Bilgisayar sayısının artırılması	Bilimsel üretimi özendirecek ve destekleyecek altyapıyı en üst düzeye çıkarmak
Vasıflı insan gücü ihtiyacını karşılamak amacıyla mesleki ve teknik eğitim ile işgücü piyasası arasındaki bağ güçlendirilecektir (Tebdir 559.6)	İşletmelerin gelişmesi ve ekonomi etkinliklerini arttırabilmek için gerek duydukları bilgi ve teknolojinin aktarımını sağlamak
MYO Tanıtım ve Tanınırlığını artırma için başta yakın lokasyondaki Sincan ve Polatlı ilçelerinde bulunan Meslek Liseleri ve Liselerde sunumlar yapılması	Toplumun bilgilene ve gerçekleri bilim aydınlığında görerek öğrenme gereksinimine yanıt vermek amacıyla her türlü basın ve yayın olanaklarını kullanarak açıklama/bilgilendirme çalışmaları yapmak
Tebdir 552.3 kapsamında öğrenme ortamlarının fiziki altyapısı, öğretim programı ve materyal zenginliği, öz bakım becerileri, bütünleştirme uygulamaları ve rehberlik hizmetlerinin standartlarını yükseltici eylemler	Bilimsel üretimi özendirecek ve destekleyecek altyapıyı en üst düzeye çıkarmak
Mesleki ve teknik eğitimde kariyer rehberliği etkinleştirilecek; mesleki ve teknik eğitim liseleri ile meslek yüksekokullarının toplumdaki algısını güçlendirecek tanıtım faaliyetlerinin yürütülmesi	Toplumun bilgilene ve gerçekleri bilim aydınlığında görerek öğrenme gereksinimine yanıt vermek amacıyla her türlü basın ve yayın olanaklarını kullanarak açıklama/bilgilendirme çalışmaları yapmak

*Tebdirler, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Yıllık Planlarından alınmıştır.