

T.C
ERGANİ KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 24682751-622.01-E.310461
Konu : 1984-2016 Yılları Arasında,
Yıllar İtibariyle Mezun Sayıları

09.01.2017

..... MÜDÜRLÜĞÜNE

Bakanlığımız Mesleki Eğitim Genel Müdürlüğünün 1984-2016 Yılları Arasında, Yıllar İtibariyle Mezun Sayıları ile ilgili 04.01.2017 tarih ve 159010 sayılı yazısı ekte gönderilmiştir.

Mesleki okullarda 1984-2016 Yılları Arasında, Yıllar İtibariyle Mezun Sayıları bilgileri ekli tabloya işlenerek **10 Ocak 2017 tarihine kadar** Müdürlüğümüz Mesleki ve Teknik Eğitimi Şubesine gönderilmesi hususunda;

Gereğini rica ederim.

Ahmet ATABEY
İlçe Milli Eğitim Müdürü

DAĞITIM:
Mesleki Ve Teknik Eğitim Lisesi Müdürlüklerine

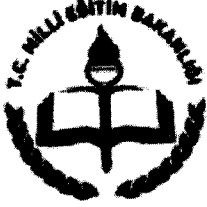
**Güvenli Elektronik İmza
Aslı ile Aynıdır.**

09.01.2017

Mehmet ÇELİK
Evrak Kayıt Memuru

Adres:
Elektronik Ağ:
e-posta:

Ayrıntılı bilgi için: G.ŞİMŞEK ŞEF
Tel:
Faks:



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

ACELE VE GÜNLÜDÜR
04.01.2017

Sayı : 62045208-42-E.159010
Konu : 1984-2016 Yılları Arasında,
Yıllar İtibariyle Mezun Sayıları

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Mesleki Yeterlilik Kurumunun 27.09.2016 tarihli ve 44172204-622.03-2632 sayılı yazısı.

İlgi yazı gereğince MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi zorunluluğu kapsamında muafiyet sağlanan kitlenin belirlenmesi amacıyla, ilgili mevzuat doğrultusunda Mesleki Yeterlilik Belgesi aranmayacak bölüm, alan ve dallardan mezun olanların tespiti için 1984-2016 yılları arasında, her yıla ait mesleki ve teknik ortaöğretim okul ve kurumlarının ek-1 çizelgede belirtilen alan, dal/bölmülerinden mezun sayılarına ihtiyaç duyulmaktadır.

Buna göre;

- 1.Ek-1'de yer alan çizelgenin ek-2'de yer alan açıklamalara uygun olarak diploma bilgilerinin bulunduğu il/ilçe arşiv kayıtlarına uygun şekilde doldurulması, bunun mümkün olmaması hâlinde söz konusu çizelgenin iliniz dâhilinde faaliyet gösteren tüm resmî mesleki ve teknik ortaöğretim okul ve kurumlarına gönderilerek okul kayıtlarına uygun şekilde düzenlenmesi,
- 2.Ek-1 çizelgenin doldurulmak üzere okul/kurum müdürlüklerine gönderilmesi halinde, istenen bilgiler 1984 ile 2016 yılları arasına ait geniş bir zaman dilimini kapsadığından **alan, dal/bölüm ayrımı yapılmadan** iliniz dâhilinde faaliyet gösteren tüm resmî mesleki ve teknik ortaöğretim okul/kurumları ile birlikte mesleki ve teknik ortaöğretim alanında eğitim-öğretim vermekte iken 1984-2016 yılları arasında çeşitli nedenlerle kapatılarak diğer okul türlerine dönüştürülen okul/kurumlara da gönderilmesi,
- 3.Okul/kurum müdürlüklerince doldurulacak çizelgenin, İlçe Millî Eğitim Müdürlükleri aracılığı ile İl Millî Eğitim Müdürlüklerine gönderilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve hazırlanacak çizelgelerin İl Millî Eğitim Müdürlükleri tarafından birleştirmek suretiyle **tek bir excel dosyası olarak 27 Ocak 2017 tarihine kadar Genel Müdürlüğümüze** gönderilmesi hususunda gereğini rica ederim.

Yusuf ÇİDEM
Bakan a.
Genel Müdür V.

Ek:
1-Çizelge (Excel Dosyası)
2-Dikkat Edilecek Hususlar (1 Sayfa)

Dağıtım:
B Planı

ALAN	DAL/BÖLÜM
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	Tıp Elektronik Bölümü
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	Fizyolojik Sinyal İzleme Teşhis ve Kayıt Cihazları Dalı
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	Tıbbi Görüntüleme Sistemleri Dalı
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	Tıbbi Laboratuvar ve Hasta Dışı Uygulama Cihazları Dalı
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	Yaşam Destek ve Tedavi Cihazları Dalı
Deniz Araçları Yapımı	Gemi İnşaa Bölümü
Deniz Araçları Yapımı	Gemi Yapımı Bölümü
Deniz Araçları Yapımı	Deniz Araçları Tesisat Donatımı Dalı
Deniz Araçları Yapımı	Çelik Gemi Yapımı Dalı
Denizcilik	Gemi Makineleri Bölümü
Denizcilik	Denizcilik Bölümü
Denizcilik	Makine Zabıtlığı Dalı
Denizcilik	Gemi Makineleri İşletme Dalı
Denizcilik	Güverte İşletme Dalı
Denizcilik	Gemi Elektronik ve Haberleşme Dalı
Denizcilik	Balıkçılık ve Su Ürünleri Dalı
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Elektrik Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Bobinajcilik Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Elektrik-Elektronik Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Otomatik Kumanda Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Elektrikçilik Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Elektrik Tesisatçılığı Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Elektromekanik Taşıyıcılar Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Asansör Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Endüstriyel Elektronik Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Elektronik) Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik) Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Elektronik Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Telekomünikasyon Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Elektrik-Elektronik Teknolojisi (Otomasyon Sistemleri Dalı) Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Otomasyon Sistemleri Dalı
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Elektromekanik Sistemler Dalı
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Bobinaj Dalı
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Büro Makinaları Teknik Servisi Dalı
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Elektrik Tesisatları ve Pano Montajı Dalı
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi Dalı
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarım Dalı
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Endüstriyel Bakım Onarım Dalı
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Görüntü ve Ses Sistemleri Dalı
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Güvenlik Sistemleri Dalı
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Haberleşme Sistemleri Dalı
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Yüksek Gerilim Sistemleri Dalı
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Otomatik Kumanda Bölümü
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Endüstriyel Elektronik Bölümü
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Elektronik) Bölümü
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik) Bölümü
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Kontrol ve Enstrümantasyon Teknolojisi Bölümü
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Mekatronik Bölümü
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Mekanik)/Makine Bölümü
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Hidrolik ve Pnömatik Bölümü
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Hidrolik ve Pnömatik Teknolojisi Bölümü
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Mekanik) Bölümü

Alan	Alt Bölüm
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Endüstriyel Mekanik Bölümü
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Mikroteknik Bölümü
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Endüstriyel Kontrol Dalı
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri	Mekatronik Dalı
Gemi Yapımı	Gemi Boru Donatımı Dalı
Gemi Yapımı	Gemi Tesisat Donatım Dalı
Gemi Yapımı	Çelik Gemi Yapımı Dalı
Gemi Yapımı	Gemi Donatım Dalı
Gemi Yapımı	Gemi İnşaa Dalı
Gemi Yapımı	Yat İnşaa Dalı
Giyim Üretim Teknolojisi	Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım Dalı
Giyim Üretim Teknolojisi	Çocuk Giyim Modelistliği Dalı
Giyim Üretim Teknolojisi	Deri Giyim Dalı
Giyim Üretim Teknolojisi	Erkek Giyim Modelistliği Dalı
Giyim Üretim Teknolojisi	Erkek Terziliği Dalı
Giyim Üretim Teknolojisi	Hazır Giyim Model Makineciliği Dalı
Giyim Üretim Teknolojisi	İç Giyim Modelistliği Dalı
Giyim Üretim Teknolojisi	Kadın Giyim Modelistliği Dalı
Giyim Üretim Teknolojisi	Kadın Terziliği Dalı
Giyim Üretim Teknolojisi	Kesim Dalı
Makine Teknolojisi	Makine Model Bölümü
Makine Teknolojisi	Model Bölümü
Makine Teknolojisi	Modelcilik Bölümü
Makine Teknolojisi	Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Ahşap Modelleme) Bölümü
Makine Teknolojisi	Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Plastik Modelleme) Bölümü
Makine Teknolojisi	Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Metal Modelleme) Bölümü
Makine Teknolojisi	Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Bilgisayar Destekli Modelleme) Bölümü
Makine Teknolojisi	Makine Bölümü
Makine Teknolojisi	Makine Ressamlığı Bölümü
Makine Teknolojisi	Teknik Resim (Makina) Bölümü
Makine Teknolojisi	Tesviye Bölümü
Makine Teknolojisi	Tesviyecilik Bölümü
Makine Teknolojisi	Tornacılık Bölümü
Makine Teknolojisi	Frezecilik Bölümü
Makine Teknolojisi	Bilgisayarlı Nümerik Kontrol (CNC) Bölümü
Makine Teknolojisi	Nümerik Kontrollü Makineler (CNC) Bölümü
Makine Teknolojisi	Kalıp Bölümü
Makine Teknolojisi	Kalıpcılık Bölümü
Makine Teknolojisi	Mermer Teknolojisi Bölümü
Makine Teknolojisi	Mermer Teknolojisi (Süsleme Taşçılığı) Bölümü
Makine Teknolojisi	Süsleme Taşçılığı Bölümü
Makine Teknolojisi	Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme Dalı
Makine Teknolojisi	Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı Dalı
Makine Teknolojisi	Bilgisayarlı Makine İmalatı Dalı
Makine Teknolojisi	Endüstriyel Kalıp Dalı
Makine Teknolojisi	Makine Bakım Onarım Dalı
Makine Teknolojisi	Mermer İşleme Dalı

Alan	Dalı/Bölümü
Metal Teknolojisi	Metal İşleri Bölümü
Metal Teknolojisi	Çelik Bölümü
Metal Teknolojisi	Soğuk Metal İşleri Bölümü
Metal Teknolojisi	Oksi-Asetilen Kaynağı Bölümü
Metal Teknolojisi	Elektrik Kaynağı Bölümü
Metal Teknolojisi	İhtisaslı Kaynakçılık Bölümü
Metal Teknolojisi	Demircilik Bölümü
Metal Teknolojisi	Çelik Demircilik Bölümü
Metal Teknolojisi	Galvanoteknik Bölümü
Metal Teknolojisi	Çelik Konstrüksiyon Dalı
Metal Teknolojisi	Isıl İşlem Dalı
Metal Teknolojisi	Kaynakçılık Dalı
Metal Teknolojisi	Metal Doğrama Dalı
Motorlu Araçlar Teknolojisi	Motor Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	Motorculuk Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	Otomotiv Teknolojisi Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	Araç Yapımı ve Tamiri Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	Motor (Benzinli) Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	Motor (Dizel) Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	Oto Elektrik Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	Sanayi Boyacılığı ve Uygulama Tekniği Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	Sınayi Boya Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	İş Makinaları Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	İş Makinaları Bakım ve Onarım Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	İş Makinaları (Bakım-Onarım) Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	İş Makinaları Operatörlüğü Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	İş Makinaları (Operatörlük) Bölümü
Motorlu Araçlar Teknolojisi	Otomotiv Gövde Dalı
Motorlu Araçlar Teknolojisi	İş Makineleri Dalı
Motorlu Araçlar Teknolojisi	Otomotiv Boya Dalı
Motorlu Araçlar Teknolojisi	Otomotiv Elektrömekanik Dalı
Plastik Teknolojisi	Plastik İşleme Bölümü
Plastik Teknolojisi	Plastik Teknolojisi Bölümü
Plastik Teknolojisi	Plastik Teknolojisi (Enjeksiyon, Ekstruder "sıkıştırma", Şişirme, Plastik Kalıp) Bölümü
Plastik Teknolojisi	Plastik İşleme Dalı
Plastik Teknolojisi	Plastik Kalıp Dalı
Raylı Sistemler Teknolojisi	Cer (Demiryolu) Bölümü
Raylı Sistemler Teknolojisi	Raylı Sistemler Dalı
Raylı Sistemler Teknolojisi	Mekatronik Dalı
Raylı Sistemler Teknolojisi	Makine Dalı
Raylı Sistemler Teknolojisi	Raylı Sistemler Mekatronik Dalı
Raylı Sistemler Teknolojisi	Raylı Sistemler İnşaat Dalı
Raylı Sistemler Teknolojisi	Raylı Sistemler Elektrik- Elektronik Dalı
Raylı Sistemler Teknolojisi	Raylı Sistemler İşletme Dalı
Raylı Sistemler Teknolojisi	Raylı Sistemler Makine Dalı
Tarım Teknolojileri	Tarım Alet ve Makineleri Dalı
Tarım	Tarım Alet ve Makineleri Dalı
Tarım	Bahçe Bitkileri Dalı
Tarım	Tarık Bitkileri Dalı
Tarım	Süs Bitkileri Dalı
Tarım	Peyzağ Dalı

Alan	Yükümlük
Tekstil Teknolojisi	Tekstil Mekatroniği Dalı
Tekstil Teknolojisi	Dokuma Desinatörlüğü Dalı
Tekstil Teknolojisi	Dokuma Operatörlüğü Dalı
Tekstil Teknolojisi	Dokusuz Yüzeyler Dalı
Tekstil Teknolojisi	Endüstriyel Çorap Örne Dalı
Tekstil Teknolojisi	Endüstriyel Düz Örne Dalı
Tekstil Teknolojisi	Endüstriyel Yuvarlak Örne Dalı
Tekstil Teknolojisi	İplik Üretim Teknolojisi Dalı
Tekstil Teknolojisi	Tekstil Baskı ve Desenciliği Dalı
Tekstil Teknolojisi	Tekstil Bitim İşlemleri (Apre) Dalı
Tekstil Teknolojisi	Tekstil Boyacılığı Dalı
Tekstil Teknolojisi	Tekstil Laborantılığı Dalı
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Soğutma ve İklimlendirme Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat) Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat) Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Sıhhi Tesisat ve Kalorifer Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Sıhhi Tesisat-Isıtma Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Sıhhi Tesisat-Kaloriferlilik-Isıtma Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Isıtma-Havalandırma Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Tesisat Teknolojisi Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Gaz Dağıtım Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Sıhhi Tesisat Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz) Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı) Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı) Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı) Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat) Bölümü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Yapı Tesisat Sistemleri Dalı
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı Dalı
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Isıtma ve Sıhhi Tesisat Dalı
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis) Dalı
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	İklimlendirme Sistemleri Dalı
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Soğutma Sistemleri Dalı
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Yapı Tesisat Sistemleri Dalı
Uçak Bakım	Uçak Bakım Teknisyenliği ve Gövde Motor Bölümü
Uçak Bakım	Uçak Bakım Teknisyenliği ve Hava Yolu Teknisyenliği (Gövde Motor) Bölümü
Uçak Bakım	Uçak Bakım Teknisyenliği (Gövde Motor) Bölümü
Uçak Bakım	Uçak Motorları Bölümü
Uçak Bakım	Uçak Motorları Bakım ve Onarımı Bölümü
Uçak Bakım	Uçak Bakımı ve Elektronik Bölümü
Uçak Bakım	Uçak Bakım Teknisyenliği ve Elektronik Bölümü
Uçak Bakım	Uçak Elektronik Bölümü
Uçak Bakım	Uçak Elektronik Dalı
Uçak Bakım	Uçak Gövde-Motor Dalı
Yenilenebilir Enerji Teknolojileri	Güneş Enerjisi Sistemleri Dalı
Yenilenebilir Enerji Teknolojileri	Rüzgar Enerjisi Sistemleri Dalı

EK-1 ÇİZELGE DOLDURULURKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- 1- İl millî eğitim müdürlükleri ilçe millî eğitim müdürlüklerinden gelen çizelgeleri birleştirmek suretiyle **tek bir excel dosyası** olarak **27 Ocak 2017 tarihine kadar Genel Müdürlüğümüze** gönderecektir. **Okullarımız kesinlikle ayrı ayrı çizelge düzenleyip Genel Müdürlüğümüze herhangi bir doküman göndermeyecektir.**
- 2- Excel çizelgesibaska bir dosya türüne (pdf, jpg vb.) çevrilmeyecek, **faks veya e-posta ile gönderilmeyecek**, her il millî eğitim müdürlüğünden Genel Müdürlüğümüze gelen resmî yazı eki **sadece tek bir excel dosyası olacaktır.**
- 3- Çizelgeye, **sadece 1984-2016 yılları arasında, yıllar itibariyleve çizelgede belirtilen alan, dal/bölümden mezun olan öğrenci sayıları** girilecektir. Mezun olunan yıllara göre alan, dal/bölüm isimleri farklılık gösterdiğinden **mezun sayısı yazılırken alan, dal/bölüm ismine mutlaka dikkat edilmelidir.**
- 4- Okulunda çizelgede belirtilen yıllarda alan, dal/bölümden **mezun öğrencisi olmayan** okullar ilgili yıl, alan ve dal/bölümün bulunduğu satır ve sütunları kesinlikle silmeyecektir, mezun sayısının yazılacağı hücreye "0" yazacaktır.
- 5- Çizelgedeki her sütun ve satırda istenen bilgiler **eksiksiz** olarak girilecektir.
- 6- Excel dosyasında yer alan satır ve sütunlara herhangi bir ekleme/çıkarma/değiştirme işlemi yapılmayacaktır.
- 7- Tereddüt edilen konularda **mte izlemedegerlendirme@meb.gov.tr** e-posta adresinden ya da **0312 413 1396** telefon numarasından bilgi alınabilir.