



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

Sayı : E-19863661-10.99-85635102

29.09.2023

Konu : Devlet Katkısı Ödemesi Yapılacak Alanlar

DA İTİM YERLERİNE

- İlgili:
- 3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu.
 - 3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Aday Çırak ve Çıraklar ile İletmelerde Mesleki Eğitim Gören, staj veya Tamamlayıcı Eğitime Devam Eden Öğrencilere Ödenecek Ücretlere Yönelik Devlet Katkısı Uygulaması Hakkında Usul ve Esaslar.
 - 25.08.2023 tarihli ve E-19863661-10.99-82128903 sayılı yazımız.
 - Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Türkiye Kurumu Genel Müdürlüğü için 14.09.2023 tarihli ve E-93417974-010.99-00014578094 sayılı yazısı.

İlgili (a) Kanununun Geçici 12'nci maddesinde; "(Devlet İkinci birinci fıkrası:21/12/2021-7346/14 md.) 2016-2017 eğitim ve öğretim yılı sonuna kadar uygulanmak üzere aday çırak ve çıraklar ile 18'inci madde hükümleri uyarınca iletmelerde mesleki eğitim gören, staj veya tamamlayıcı eğitime devam eden öğrencilere, 25'inci maddenin birinci fıkrası kapsamında yapılacak ödemeler asgari ücretin net tutarının yüzde otuzundan, kalfalık yeterli olan kazanan mesleki eğitim merkezi 12'nci sınıf öğrencilerine yapılacak ödemeler asgari ücretin yüzde ellisinden az olamaz. Mesleki eğitim merkezi programı dışındaki okul ve kurumlarda öğrenim gören öğrencilere ödenebilecek en az ücretin; yirmiden az personel çalışan iletmeler için üçte ikisi, yirmi ve üzerinde personel çalışan iletmeler için üçte biri; mesleki eğitim merkezi programına devam eden öğrencilere ödenebilecek en az ücretin ise tamamı 25/8/1999 tarihli ve 4447 sayılı Sigortalılık Sigortası Kanununun 53'üncü maddesinin üçüncü fıkrasının (B) bendinin (h) alt bendi için ayrılan tutardan Devlet katkısı olarak ödenir. Bu kapsamda yapılacak ödemeleri on eğitim ve öğretim yılına kadar uzatmaya Cumhurbaşkanlığı yetkilidir. Staj yapacak iletme bulunmaması nedeniyle stajını okulda yapan ortaöğretim öğrencileri ile öğretim programı gereği staj yapmak zorunda olmayan yükseköğretim öğrencilerinin yaptıkları stajlar bu fıkra hükmü kapsamı dışındadır. Kamu kurum ve kuruluşlarına Devlet katkısı ödenmez.

(Ek ikinci fıkrası:21/12/2021-7346/14 md.) Bu madde uyarınca ödenen Devlet katkısı ödemenin yapıldığı tarihi takip eden iki ay içerisinde Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı bütçesinden Sigortalılık Sigortası Fonuna aktarılır.

(Ek üçüncü fıkrası:21/12/2021-7346/14 md.) Birinci fıkrada bu fıkrayı düzenleyen Kanunla yapılan değişiklikler sebebiyle 2021-2022 eğitim ve öğretim yılından önceki dönemdeki geçim ve dönük olarak herhangi bir ücret veya Devlet katkısı ödemesi yapılmaz.

"Bu maddenin uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar Bakanlık ve Türkiye Kurumu tarafından belirlenir." hükmü yer almaktadır.

24.07.2023 tarihinde imzalanarak yürürlüğe giren İlgili (b) usul ve esasların "Devlet katkısı uygulama esasları" başlıklı 4'üncü maddesinin dördüncü fıkrasının (i) bendinde ise; "*Devlet katkısı ödemesi yapılacak alanlar MEB ve KUR tarafından belirlenir.*" ifadesi bulunmaktadır.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Yerli Tabanlı Meslekî Eğitim Daire Başkanlığı
Emniyet Mah. Milas Sok. No: 21 Yenimahalle/ANKARA
Telefon No : 0 (312) 413 33 66
E-Posta: mtegm_itmedb@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>
Bilgi için: Aydın YAV ANCI
Unvan : Başöğretmen
İnternet Adresi: <http://mtegm.meb.gov.tr> Faks:3122226371

Bu kapsamda; meslekî e itim merkezi programı ö rencilerinin kayıt olacakları meslek alanlarından hangileri için Devlet katkısı ödemesi yapılacağı Bakanlık ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından İlgili (c) ve (d) yazılarla belirlenmiştir.

Buna göre;

1- **1 Ekim 2023** tarihinden itibaren meslekî e itim merkezi örgün e itim programlarının sadece Ek-1 listedeki meslek alanlarından kayıt olacak öğrencilerin i letmelerine, öğrenci 22 yaşını dolduruncaya kadar,

2- **24 Temmuz 2023** tarihinden itibaren ustalık telafi programlarına ise Ek-2 listedeki meslek alanlarından kayıt olacak öğrencilerin i letmelerine,

İlgili (a) Kanununun Geçici 12'nci maddesi kapsamında ve İlgili (b) usul ve esaslar doğrultusunda Devlet katkısı ödemesi yapılacaktır.

Bilgilerini ve gereğini arz/rica ederim.

Yusuf TEKİN
Bakan

Ekl:

1. MEMP-Örgün E itim (1 Sayfa)
2. MEMP-Ustalık Telafi (1 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

- Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı na
- MEB Teftiş Kurulu Başkanlığı na
- MEB Bilgi İletim Genel Müdürlüğü ne
- MEB Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü ne
- 81 İl Valiliğine (1 Millî Eğitim Müdürlüğü)

Bilgi:

- Hazine ve Maliye Bakanlığı na

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Yerli Tabanlı Meslekî Eğitim Daire Başkanlığı
Emniyet Mah. Milas Sok. No: 21 Yenimahalle/ANKARA
Telefon No : 0 (312) 413 33 66
E-Posta: mtegm_itmedb@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>
Bilgi için: Aydın YAVANCI
Unvan : Başöretmen
İnternet Adresi: <http://mtegm.meb.gov.tr> Faks:3122226371

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 260f-9e96-3634-b749-bdc7 kodu ile teyit edilebilir.

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ PROGRAMI-ÖRGÜN EĞİTİM DEVLET KATKISINDAN YARARLANACAK ALANLAR 22 YAŞINI DOLDURUNCAYA KADAR	
S. NO	ALAN ADI
1	Ayakkabı ve Saraciye Teknolojisi
2	Bilişim Teknolojileri
3	Denizcilik
4	Elektrik- Elektronik Teknolojisi
5	Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri
6	Gemi Yapımı
7	Gıda Teknolojisi
8	Grafik Ve Fotoğraf
9	Harita-Tapu-Kadastro
10	Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı
11	İnşaat Teknolojisi
12	Kimya Teknolojisi
13	Kuyumculuk Teknolojisi
14	Makine Teknolojisi
15	Matbaa Teknolojisi
16	Metal Teknolojisi
17	Metalürji Teknolojisi
18	Mobilya ve İç Mekân Tasarımı
19	Moda Tasarım Teknolojileri
20	Motorlu Araçlar Teknolojisi
21	Plastik Teknolojisi
22	Seramik ve Cam Teknolojisi
23	Siber Güvenlik
24	Tarım
25	Tekstil Teknolojisi
26	Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme
27	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri
28	Yiyecek İçecek Hizmetleri

**MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ PROGRAMI-USTALIK TELAFİ
DEVLET KATKISINDAN YARARLANACAK ALANLAR**

S. NO	ALAN ADI
1	Elektrik- Elektronik Teknolojisi
2	Gemi Yapımı
3	Makine Teknolojisi
4	Metal Teknolojisi
5	Mobilya ve İç Mekân Tasarımı
6	Motorlu Araçlar Teknolojisi
7	Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme