**Tarım ve Orman Bakanlığından:**

**GIDA VE YEM İŞLETMELERİNDE ÇALIŞTIRILMASI ZORUNLU MESLEK MENSUPLARININ BELİRLENMESİNE DAİR TEBLİĞ ( 2019/….)**

**Amaç**

**Madde 1** – (1) Bu Tebliğin amacı, işin nev’ine göre personel çalıştırmak zorunda olan gıda ve yem işletmeleri ile bu işletmelerde çalıştırılması zorunlu lisans eğitimi almış meslek mensuplarını belirlemektir.

**Kapsam**

**Madde 2** – (1) Bu Tebliğ işin nev’ine göre personel çalıştırmak zorunda olan gıda ve yem işletmeleri ile bu işletmelerde çalıştırılması zorunlu lisans eğitimi almış meslek mensupları ile ilgili hususları kapsar.

**Dayanak**

**Madde 3** – (1) Bu Tebliğ 11/6/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 22 nci maddesinin yedinci fıkrasına dayanılarak hazırlanmıştır.

**Yürürlük**

**Madde 4** **-** Bu Tebliğ yayımlandığı tarihte yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**Madde 5-** Bu Tebliğ hükümlerini Tarım ve Orman Bakanı yürütür.

**EK-1**

**İŞİN NEVİNE GÖRE PERSONEL ÇALIŞTIRMAK ZORUNDA OLAN GIDA VE YEM İŞLETMELERİ İLE BU İŞLETMELERDE ÇALIŞABİLECEK LİSANS EĞİTİMİ ALMIŞ MESLEK MENSUPLARI**

1. **Gıda İşletmeleri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **İşletmeler** | **Meslek Unvanları** |
|  | Alkollü içkiler üreten işletmeler | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), kimya mühendisi, kimyager,gıda teknolojisi lisans programı mezunu, biyomühendis |
|  | Alkolsüz içecek üreten işletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler) | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya süt bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Baharat, kuruyemiş, cips, çerez üretenişletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler) | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Bal, polen, arı sütü, temel petek üreten işletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler) | Gıda mühendisi, veteriner hekim, ziraat mühendisi (gıda veya zootekni bölümü), gıda teknolojisi lisans programı mezunu, kimyager, biyolog |
|  | Ekmek ve unlu mamuller üreten işletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler) | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Her türlü gıda katkı maddesi ve aroma maddesi üreten işletmeler | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), kimya mühendisi, kimyager, veteriner hekim, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Gıda amaçlı aromatik yağlar, bitki ekstraktları üreten işletmeler | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Gıda ışınlama yapan işletmeler | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), kimya mühendisi, kimyager, veteriner hekim, su ürünleri mühendisi, su bilimleri ve mühendisi, gıda teknolojisi lisans programı mezunu, fizik mühendisi |
|  | Gıda ile temas eden madde ve malzeme üreten işletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler) | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), kimya mühendisi, kimyager, metalürji ve malzeme mühendisi, makine mühendisi, seramik mühendisi\*, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Hazır yemek, tabldot yemek ve meze üreten işletmeler | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya süt bölümü), kimya mühendisi, kimyager, diyetisyen, ev ekonomisi yüksekokulu beslenme bölümü lisans mezunu, veteriner hekim, gıda teknolojisi lisans programı mezunu, su ürünleri mühendisi, su bilimleri ve mühendisi |
|  | Et ürünleri üreten işletmeler (kasaplar hariç) | Veteriner hekim, gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Kesimhane, et parçalama tesisi, yaban av hayvanı eti işleme tesisi | Veteriner hekim |
|  | Kıyma, hazırlanmış et karışımları ve mekanik olarak ayrılmış et üreten işletmeler | Veteriner hekim, gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | İşlenmiş mide, mesane ve bağırsak üreten işletmeler | Veteriner hekim |
|  | Eritilmiş hayvan yağları ve don yağı tortusu üreten işletmeler, kolajen ve jelatin üreten işletmeler | Veteriner hekim, gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Bitkisel ve işlenmemiş hayvansal ürünlerin her ikisini de içeren gıdaların üretildiği işletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler) | Veteriner hekim, gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda, su ürünleri veya süt bölümü), su ürünleri mühendisi, su bilimleri ve mühendisi, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Margarin, bitkisel yağ ve zeytinyağı\*\*üreten işletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler ) | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Maya, fermente ve salamura ürünler üreten işletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler ) | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, biyolog, kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu, biyomühendis |
|  | Meyve ve sebze işleyen işletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler) | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Bebek formülleri, devam formülleri, bebek ve küçük çocuk ek gıdaları, sporcu gıdaları, vücut ağırlığı kontrolü için diyetin yerini alan gıda üreten işletmeler | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya süt bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Siyah çay, bitki ve meyve çayları üreten işletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler) | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Balıkçılık ürünleri, kurbağa bacağı ve salyangoz işleyen işletmeler, canlı çift kabuklu yumuşakça işletmeleri | Su ürünleri mühendisi, su ürünleri ve balıkçılık teknolojisi mühendisi, gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya su ürünleri bölümü), veteriner hekim, su bilimleri ve mühendisi, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Süt ve süt ürünleri işleyen işletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan iş yerleri veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler) | Veteriner hekim, gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya süt bölümü), gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Şeker ve şekerleme ürünleri üreten işletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler ) | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya süt bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Takviye edici gıda üreten işletmeler | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu, veteriner hekim, su ürünleri mühendisi |
|  | Toz karışımlı gıda üreten işletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler ) | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya süt bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Un\*\*\*, irmik, bulgur\*\*\*, pirinç, makarna, bisküvi üreten işletmeler(30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler) | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Yumurta ve yumurta ürünleri işletmeleri (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler) | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, veteriner hekim, kimyager, kimya mühendisi, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Yukarıda sayılan gıda iş kollarının dışında, 30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran gıda üreten işletmeler | Gıda mühendisi, veteriner hekim, su ürünleri mühendisi, su bilimleri ve mühendisi, ziraat mühendisi, kimyager, kimya mühendisi, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |
|  | Toplam 100 kişiden fazla personel çalıştıran toplu tüketim işletmeleri | Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya süt bölümü), kimya mühendisi, kimyager, diyetisyen, ev ekonomisi yüksekokulu beslenme bölümü lisans mezunu, veteriner hekim, gıda teknolojisi lisans programı mezunu |

\* Sadece seramik/porselen üretimi yapan işletmeler için.

\*\* Mevsimlik olarak faaliyet gösteren zeytin sıkım tesisleri hariç.

\*\*\* Birincil üreticinin buğdayını işleyerek tekrar üreticiye iade eden gıda işletmeleri hariç

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **B. Yem İşletmeleri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **İşletmeler** | **Meslek Unvanları** |
| 1 | Hayvan beslemede kullanılan biyoproteinler gibi belirli bazı ürünleri üreten işletmeler | Ziraat mühendisi (zootekni bölümü), veteriner hekim, kimyager, kimya mühendisi, biyolog |
| 2 | Hayvansal yan ürün kullanarak pet hayvan yemi üreten işletmeler | Veteriner hekim, ziraat mühendisi (zootekni veya su ürünleri bölümü), su ürünleri mühendisi, su bilimleri ve mühendisi, balıkçılık teknolojisi mühendisi |
| 3 | Hayvansal yan ürünleri işleyen işletmeler  | Veteriner hekim |
| 4 | Onaya tâbi karma yem işletmeleri | Veteriner hekim, ziraat mühendisi (zootekni bölümü), ziraat mühendisi ( su ürünleri bölümü\*), su ürünleri mühendisi\*, su ürünleri ve balıkçılık teknolojileri mühendisi\*, su bilimleri ve mühendisi\* |
| 5 | Yem katkı maddesi ve premiks üreten işletmeler | Ziraat mühendisi (zootekni bölümü), veteriner hekim, kimyager, kimya mühendisi |

 |

\*Balık yemi üreten işletmeler için.