

# 1. ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİNİN TANIMI, KAPSAMI VE İLGİLİ MEVZUAT

## 1.1. Ziraat Mühendisliğinin Tanımı ve Kapsamı

Türkiye'deki üniversitelerin, Ziraat Fakültelerinin Ziraat Mühendisi unvanı ile mezun veren bölümlerini bitirerek Ziraat Mühendisi ünvanını alanlar ile yurt dışında eşdeğer öğrenim görenler Ziraat Mühendisi olarak görev yapabilmektedirler.

Ziraat Mühendisleri, mesleki uğraşı ve uzmanlık alanları dahilinde araştırma, ıslah, yetiştirme, toprak muhafaza, tarımsal mücadele, tarım alet ve makinaları, toprak tasnifi, toprak, su, gıda, yem, kimyasal gübre, bitki tahlilleri, teknoloji, zootekni, tarım ekonomisi gibi tarımsal hizmet ve faaliyetlerde bulunmaya, lisans aldıkları veya ihtisas yaptıkları alanlara ait keşif, plan ve projeleri hazırlamaya, uygulamaya, bu sahalarda kontrol, muayene, ekspertiz, bilirkişilik yapmaya, raporlar hazırlamaya, tarımsal danışma büroları ve laboratuvarları açmaya, özel müessese ve işletmeler kurmaya ve idare etmeye veya bunların sorumlu müdürlüğünü yapmaya yetkilidirler.

## 1.2. Türkiye'de Ziraat Mühendisliği Hakkında Mevzuat

Türkiye'de, Ziraat Mühendisliği ile ilgili mevzuat olarak 06.05.1960 tarihinde kabul edilen 7472 Kanun numaralı "Ziraat Yüksek Mühendisliği Hakkında Kanun" ile bu Kanunun öngördüğü ve 24 Ocak 1992 tarihinde 21121 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "Ziraat Mühendislerinin Görev ve Yetkilerine İlişkin Tüzük" bulunmaktadır.

Adı geçen Kanun ve Tüzük aşağıda verilmiştir:

### 1.2.1. Ziraat Yüksek Mühendisliği Hakkında Kanun:

**Madde 1-** Türkiye'de, Ziraat Yüksek Mühendisi ünvanını taşımak ve ziraat yüksek mühendisliğine ait hak ve yetkileri kullanarak mesleki faaliyetlerde bulunabilmek için:

- Türkiye Ziraat Fakültelerinden mezun olmuş bulunmak,
- Yabancı memleketlerin Ziraat Fakülteleriyle, yabancı memleketlerin yüksek ziraat mekteplerinden mezun olmak ve yüksek mühendislik vasfını haiz buldukları Maarif Vekaletince tasdik edilmiş olmak.

**Madde 2-** Ziraat Yüksek Mühendisleri mesleki işgal veya ihtisas sahaları dahilinde olmak üzere araştırma, ıslah, yetiştirmek, toprak muhafaza, zirai mücadele, ziraat alet ve makinaları, bahçe mimarisi, toprak tasnifi, toprak, su, gıda, yem, kimyevi gübre, nebat tahlilleri, teknoloji, zootekni, zirai ekonomi gibi bilim ve zirai hizmet ve faaliyetlerde bulunmaya, lisans aldıkları veya

ihhtisas yaptıkları sahalara ait keşif, plan ve projeleri hazırlamaya ve tatbik etmeye, bütün bu sahalarda gerekli kontrol, muayene, espertiz, ehliyet işlerini görmeye, raporlar tanzim etmeye, zirai danışma büroları ve laboratuvarları açmaya, hususi müessese ve işletmeler kurmaya ve idare etmeye veya bunların mesul müdürlüğünü ifaya salahlıyetlidirler.

**Madde 3-** Genel, katma ve hususi bütçeli idarelerle, belediyeler ve bunlara bağılı idare, müessese ve teşekküllerde ve iktisadi devlet teşekküllerinde ve sermayesinin yarısından fazlası devlete ait olan müesseselerde ve bu müesseselerin ve teşekküllerin iştiraklerinde vazife gören ziraat yüksek mühendisleri mesai saatleri haricinde tasdik ve denetleme ve muamelesi kendisine veya mensup olduğı daireye ait olmamak üzere uğraşı ve ihtisasları ile alakalı her türlü faaliyetlerde bulunabilirler.

**Madde 4-** Bu kanunun 1 inci maddesinde yazılı vasıf ve koşullara sahip olmadıkları halde ziraat yüksek mühendisi unvanını kullananlara mahalli mülki amir tarafından beş yüz Türk Lirası idari para cezası verilir.

**Madde 5-** Aşağıda yazılı haller: Ziraat yüksek mühendisliğı mesleğinin icrasına, cezanın veya mahkumiyetin mahiyetine göre geçici veya daimi olarak engel teşkil eyler:

- a) Medeni haklarını kullanma ehliyetinden mahrum bulunmak,
- b) Mahkumiyete bağılı hak yoksunluğu bulunmak,
- c) Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğı hakkındaki 6235 sayılı kanun hükümleri dairesinde sanat icrasından men cezası almak,

**Madde 6-** Bu kanunun tatbik suretini ve ruhsatnamelerden alınacak harç miktarını göstermek üzere Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Ziraat Vekaleti ve Ziraat Mühendisleri Odası tarafından müştereken bir nizamname hazırlanır.

**Geçici Madde 1-** (7472 sayılı Kanunun kendi numarasız Muvakkat maddesi olup teselsül için numaralandırılmıştır).

Bu kanunun yürürlüğe girmesinde evvel yurt içinde veya yurt dışında yüksek ziraat tahsili yapmış ve ziraat yüksek mühendisi haklarını iktisap etmiş olanlar, bu kanundaki tüm hak ve salahlıyetlerden istifade ederler.

**Madde 7-** Bu kanun yayını tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

**Madde 8-** Bu kanunun hükümlerini icraya Bakanlar Kurulu memurdur.

## 1.2.2 Ziraat Mühendisleri Görev ve Yetkilerine İlişkin Tüzük

### BİRİNCİ BÖLÜM

#### Kapsam ve Yetki

##### **Kapsam**

**Madde 1-** Ziraat Fakültelerini bitiren ziraat yüksek mühendisleriyle, ziraat mühendislerinin ve yabancı ülkelerdeki Ziraat Fakülteleri veya ziraat yüksek okullarını bitiren ve denkliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilmiş olan Ziraat Yüksek Mühendisleri ve Ziraat Mühendislerinin görev ve yetkileri bu Tüzükte gösterilmiştir.

##### **Yetki**

**Madde 2-** Ziraat Mühendislerinin yetkileri, genel çalışma alanları dışında lisans veya lisans üstü diploması aldıkları bölümler ve mesleki çalışma alanlarıyla sınırlıdır.

Bu Tüzükte, yalnız Ziraat Mühendislerinin yetkili olduğu belirtilen alanlar dışındaki konularda, diğer fakülte veya yüksek okulların lisans veya yüksek lisans düzeyinde öğrenim programlarını bitirenlerin öğrenim gördükleri alanlarda çalışma hakları saklıdır.

### İKİNCİ BÖLÜM

#### Genel Çalışma Alanları, Görev ve Yetkiler

##### **Tohumculuk**

**Madde 3-** Orman bitkileri dışında bitki çeşitlerinin ıslahı, tohumlukların üretimi, pazarlaması, ithal ve ihracı aşamalarında; tescil, kontrol, sertifikalandırma ve denetimi konularında faaliyet göstermek üzere kurulan işletmelerde bu faaliyetler, sorumlu teknik eleman olarak, ziraat mühendisleri tarafından yürütülür.

##### **Kimyasal Gübre**

**Madde 4-** Ziraat mühendisleri, tarımda kullanılan kimyasal gübrenin, ithalini, ihracını, depolanmasını, pazarlama ve dağıtımını yapan işletmelerde mesleki faaliyette bulunmaya yetkilidirler.

##### **Zirai mücadele, zirai karantina ve tarım ilaçları**

**Madde 5-** Tarım ürünlerinin yetiştirilmesi, hasadı, işlenmesi, depolanması, ambalajlanması ve pazarlanması aşamalarında; her türlü hastalık ve zararlılar konusunda teşhis, ilaç ve metod önerisi mücadele, planlama ve uygulamaların denetlenmesi, gazlama (fümigasyon) gibi faaliyetler ziraat mühendisleri tarafından yürütülür.

Her türlü zirai mücadele ilacıyla parazit ve predatörleri üreten ithal ve ihraç eden, depolayan, pazarlayan veya dağıtan işletmeler bu faaliyetleri için teknik eleman veya danışman olarak ziraat mühendisi çalıştırırlar.

Tarım ürünlerinin yetiştirilmesi, hasadı, işlenmesi, paketlenmesi, depolanması, satışı, ithal ve ihracı, taşınması işlemleri sırasında uygulanacak her türlü iç ve dış karantina esaslarının saptanması ve uygulanması ziraat mühendislerince yürütülür.

Tarımda kullanılan büyüme düzenleyici ilaç, vitamin, hormon, bakteri gibi kimyasal ve biyolojik preparatların üretimi, pazarlama ve dağıtım alanlarında çalışan işletmeler, teknik eleman veya danışman olarak ziraat mühendisi çalıştırılır.

Yukarıdaki fıkralarda geçen ilaç ve preparatların üretimi, ithali, pazarlanması ve bunların bitkilere uygulanmaları aşamalarındaki ruhsatlandırma ve denetim işleri ziraat mühendisleri tarafından yürütülür.

#### **Yem sanayi ve yem kontrolü**

**Madde 6-** Ziraat mühendisleri, sanayi karma yemi, mineral yem, yemlik preparatlar, hayvansal ve bitkisel kökenli yemlerle konsantre ve yem katkı maddelerinin üretimi, pazarlanması, ithal ve ihracı konularında faaliyet gösteren kuruluşlarda üretim ve pazarlamanın denetlenmesi, tescili ve ruhsatlandırılması işlerinde faaliyette bulunmaya yetkilidirler.

#### **Çevre koruma**

**Madde 7-** Tarım arazilerinin, tarım ürünlerinin, tarımsal sulamada ve su ürünlerinin yetiştirilmesinde kullanılan suların, çevre kirliliği yaratan etkenlerle kirlenmesi konularında yapılacak inceleme, araştırma, planlama, projelendirme ve kontrol hizmetlerinde ziraat mühendisleri faaliyette bulunmaya yetkilidirler.

#### **Tarım işletmelerinin planlanması ve projelendirilmesi**

**Madde 8-** Ziraat mühendisleri, bitkisel veya hayvansal üretim yapan, tarım işletmelerinin, üretim, hasat, sınıflandırma, ambalajlama, muhafaza, depolama, değerlendirme ve pazarlama faaliyetleriyle ilgili etüd, planlama ve projelendirme işleriyle bunların uygulama ve kontrol işlerini yapmaya yetkilidirler.

#### **Tarımsal eğitim ve yayım**

**Madde 9-** Tarımsal kuruluşlarda işçi, usta ve teknik yardımcı eleman olarak çalışacaklarla çiftçilerin eğitimi için tarım okulları, eğitim merkezleri, bilgi ve beceri kazandırma kurslarının açılması ve yönetimiyle görevli kuruluşlarda, eğitim programları ve yöntemlerinin belirlenmesi, eğitim ve öğretimin planlanması ve yürütülmesi işleriyle tarım alanında çeşitli kaynaklardan sağlanan modern bilgi ve tekniklerin çiftçilere ulaştırılması, öğretilmesi ve uygulanması ziraat mühendisleri tarafından yürütülür.

#### **Araştırma kurumları**

**Madde 10-** Bu Tüzükte yer alan konularla ilgili olarak yeni bilgiler edinmek, metod ve teknolojiler geliştirmek, yeni çeşitler ve ırklar elde etmek üzere temel

ve uygulamalı araştırmalar yapan kurumlar, teknik eleman veya yönetici olarak lisans veya uzmanlık alanlarını gözönünde tutarak ziraat mühendisi çalıştırırlar.

#### **Laboratuvar kurma ve işletme**

**Madde 11-** Ziraat mühendisleri, lisans veya uzmanlık alanlarına göre, bitki, tohumluk, gübre, toprak, sulama suyu, tarım ilacı, yem, gıda, tarım alet ve makinaları, su ürünleri, bitki hastalık ve zararlıları, tarım ürünleriyle ilgili sıvı ve katı atıklar, tarım ürünleri üzerindeki ilaç kalıntıları konularında araştırma, kalite kontrolü, standart ve yönetmeliklere uygunluk gibi amaçlarla fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik kontrol ve analizler yapmak üzere laboratuvar kurmaya ve işletmeye yetkilidirler.

#### **Tarım ürünlerinin ithal ve ihracı**

**Madde 12-** Ziraat mühendisleri, işlenmiş veya işlenmemiş tarım ürünlerinin ithal ve ihracında uygulanan kalite, standart ve yönetmeliklere uygunluk kontrolü yapmaya yetkilidirler.

#### **Tarım kooperatifleri**

**Madde 13-** Ziraat mühendisleri tarım ürünlerinin üretimi, işlenmesi, değerlendirilmesi, muhafazası, depolanması, ambalajlanması, pazarlanması, çiftçilerin ve tarım işletmelerinin kredilendirilmesi amaçlarıyla kurulan kooperatiflerde bu Tüzük kapsamındaki tarımsal faaliyetleri yürütmeye yetkilidirler.

#### **Tarımsal kredilendirme ve kredi kontrolü işleri**

**Madde 14-** Bu Tüzükte yer alan tarımsal faaliyetlerle ilgili olarak tarım kredisi veren kuruluşlar, bu kredilerin kullanılacağı projeleri değerlendirmek üzere ziraat mühendisi çalıştırırlar. Tarım kredisi kullanılarak uygulanacak projelerin hazırlanması, değerlendirilmesi, uygulanması ve kontrolü işlerinde çalışmaya ziraat mühendisleri yetkilidirler.

#### **Tarım sigortası**

**Madde 15-** Ziraat mühendisleri tarım işletmelerine ait yapı ve tesislerin, tarım alet ve makinalarının, tarım arazilerinin, tarım ürünlerinin, çiftlik hayvanlarının, tarım iş kazalarının sigorta işlemlerini yapan şirketlerde danışman ve eksper olarak çalışmaya yetkilidirler.

#### **Tarımsal danışmanlık büroları açma**

**Madde 16-** Ziraat mühendisleri, lisans veya uzmanlık alanlarına göre, bu Tüzükte yer alan faaliyetlerle ilgili olarak fizibilite raporu düzenlemek, araştırma, inceleme, plan, proje yapmak ve uygulamak üzere tarımsal danışmanlık büroları açmaya ve işletmeye yetkilidirler.

#### **Bilirkişilik**

**Madde 17-** Ziraat mühendisleri, lisans veya uzmanlık alanlarına göre, tarım arazileri ve yeşil alanlar, tarımsal üretim, tarım ürünleri, çiftlik hayvanları, gıda maddeleri, tarım alet ve makineleri, tarımsal yapı ve tesisler, tarım iş kazaları, kamulaştırma, vergilendirme, kıymet takdiri, hasar tesbiti, tarım alanları ve

tarım ürünleri üzerinde sanayi atıklarının kirletici etkisi, fiyat belirlenmesi konularında yargı organları veya idari makamlar tarafından yaptırılacak inceleme, analiz, ekspertiz, bilirkişilik çalışmalarını yapmaya yetkilidirler.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Lisans ve Uzmanlık Alanlarına Ait Görev ve Yetkiler

#### Toprak etüdüleri

**Madde 18-** Toprak etüdü ve haritalanması, toprak ve su analizleri, toprak verimliliği, tuzlu ve alkali toprak ıslahı, toprak ve su muhafazası. Arazi toplulaştırması işleri, toprak bilimi alanında öğrenim görmüş ziraat mühendisleri tarafından yapılır.

#### Sulama, drenaj ve tarımsal yapılar

**Madde 19-** Tarımsal yapılar ve sulama alanında öğrenim görmüş ziraat mühendisleri, sulama suyu ihtiyacı saniyede 500 litreye kadar olan sulama tesisleri, sulama suyu ve hayvan içme suyu sağlamak için yapılacak göletler, drenaj, toprak erozyonunu önleyici toprak ve su muhafaza edici tesisler, tarımsal yapılarla ilgili araştırma, etüd, plan, proje uygulama ve kontrol hizmetlerini yapmaya yetkilidirler.

Sulama tesislerinde, suyun tarımda kullanılmasıyla ilgili arazi tesviyesi, tarla başı kanalları, tarla grup yolları, tarla içi sulama ve drenaj tesisleri, arazi ıslahı, toplulaştırması, dağıtım ve benzeri toprak ve su kullanımını geliştirme projeleri, toprak-su-bitki ilişkileri etüdüleri, fizibilite, planlama, projelendirme uygulama ve kontrolünde tarımsal yapılar ve sulama alanında öğretim görmüş ziraat mühendisleri çalıştırılır.

Ziraat fakültelerinde tarımsal yapılar ve sulama konusundaki öğrenimini kültürteknik, (Tarımsal Yapılar ve Sulama) toprak ve tarım makineleri bölümlerinde görmüş olan ziraat mühendisleri de yukarıda sayılan hizmetleri yapmaya yetkilidirler.

#### Tarım alet ve makineleri

**Madde 20-** Tarım makineleri alanında öğrenim görmüş ziraat mühendisleri, tarım alet ve makinelerinin tasarımlarını yapmaya, projelerini hazırlamaya ve imzalamaya yetkilidirler.

Tarım alet ve makinelerinin imalatı, pazarlanması, ithal ve ihracı için gerekli belge veya ruhsatlandırma işlemleriyle ilgili inceleme, deneme ve analizler, tarım makineleri alanında öğrenim görmüş ziraat mühendislerinin katılımıyla yapılır.

#### Zootekni

**Madde 21-** Zootekni alanında öğrenim görmüş ziraat mühendisleri, hayvan neslinin ıslahı, geliştirilmesi, çoğaltılması, ithal ve ihracı, hayvan ürünleri üretimi ve pazarlanmasıyla ilgili konularda faaliyette bulunmaya yetkilidirler.

### **Su ürünleri**

**Madde 22-** Su ürünleri alanında öğrenim görmüş ziraat mühendisleri, denizlerde ve iç sularda bulunan bitkilerle, hayvanların ve bunların yumurta, yavru ve yetişkinlerinin, üretimi, avlanması, pazarlanması, dağıtımı, ithal ve ihracı, tescil ve denetimiyle ilgili konularda, deniz ve iç sulardaki üretim alanlarının belirlenmesi, üretim tesislerinin planlanması, projelendirilmesi ve yönetimi konularında faaliyette bulunmaya yetkilidirler.

### **Peyzaj mimarlığı**

**Madde 23-** Peyzaj mimarlığı alanında öğrenim görmüş ziraat mühendisleri, kentsel planlama, kırsal rekreasyon, tarihi ve doğal koruma alanları, turistik alan, yeşil alan ve park, yerleşim planları gibi projeler kapsamında yer alan peyzaj projelerinin hazırlanması, uygulanması ve kontrolü işlerini yapmaya yetkilidirler. (Daha önce Ziraat Fakültelerinin Peyzaj Mimarlığı Bölümünden mezun olanlar Ziraat Mühendisi ünvanı alırken, daha sonra Peyzaj Mimarı ünvanı ile mezun olmaya başlamışlar ve Peyzaj Mimarlığı Odası kurulmuştur).

### **Gıda bilimi ve teknolojisi**

**Madde 24-** Gıda bilimi ve teknolojisi alanında öğrenim görmüş ziraat mühendisleri, insanlar tarafından tüketilen gıda maddelerinin üretimi, işlenmesi, muhafazası, depolanması, ambalajlanması ve pazarlanması konularındaki fabrika, imalathane, mandıra ve benzeri tesislerle gıda kontrol laboratuvar ve hizmetlerinde teknik eleman ve sorumlu yönetici olarak çalışmaya, proje rapor düzenlemeye ve onaylamaya yetkilidirler. (Daha önce Ziraat Fakültelerinin Gıda Bilimi ve Teknolojisi Bölümünden mezun olanlar Ziraat Mühendisi ünvanı alırlarken daha sonra Gıda Mühendisi ünvanı ile mezun olmaya başlamışlardır).

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Çeşitli Hükümler**

**Geçici madde 1-** Bu Tüzük'ün yürürlüğe girdiği tarihten önce diploma aldıkları lisans dalları dışındaki konularda mesleki faaliyette bulunmuş olan ziraat mühendislerinin durumlarını belgelemeleri koşuluyla bu alandaki yetkileri kullanma hakları saklıdır.

Bu belgeler görev yaptıkları kamu kuruluşları veya bağlı buldukları meslek kuruluşları tarafından verilir.

### **Yürürlük**

**Madde 25-** 7472 sayılı Ziraat Yüksek Mühendisliği Hakkında Kanununun 6 ncı maddesine dayanılarak hazırlanmış ve Danıştayca incelenmiş olan bu Tüzük hükümleri Resmi Gazete'de yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**Madde 26-** Bu Tüzük hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.

## 2. ZİRAAT MÜHENDİSLERİNİN MESLEKİ ÖRGÜTLERİ

Ziraat Mühendislerinin mesleki örgütleri olarak ülkemizde Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine bağlı Ziraat Mühendisleri Odası ile Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği bulunmaktadır.

### 2.1. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası

Oda genel merkezi Ankara'dadır. Oda'ya Türkiye'deki üniversitelerin Ziraat Fakültelerini bitirip Ziraat Mühendisi ünvanı alanlar, Türkiye'deki fakülte ve yüksekokulların tarımsal nitelikli programlarını bitirerek Mühendis ünvanı alanlar ile yurt dışında yukarıda sayılan öğrenimlere eşdeğer öğrenim gördüğünü belgeleyenler üye olabilirler.

Ziraat Mühendisleri Odasına üyelik çeşitleri şunlardır:

a) Asil Üyelik: Türkiye Cumhuriyeti uyruğunda olup bu Yönetmeliğin 7 nci maddesinde gösterilen koşulları taşıyan mühendis ve yüksek mühendisler Odaya başvurarak asil üye olabilirler. Bu Yönetmeliğin 7 nci maddesi kapsamına giren mühendislerden özel kuruluşlarda veya bağımsız olarak çalışanlar Odaya üye olmak ve üyeliklerini sürdürmek zorundadır. Kamu Kurum ve Kuruluşlarında çalışanların Oda üyelikleri 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununa göre belirlenir. Bu gruba girenlerin, mesai saati dışında, 7472 sayılı Ziraat Yüksek Mühendisliği Hakkında Kanunun 3 üncü maddesi ile bu Kanun uyarınca çıkarılmış Ziraat Mühendislerinin Görev ve Yetkilerine İlişkin Tüzük hükümleri gereğince mesleki faaliyetlerde bulunabilmeleri için Oda üyesi olmaları zorunludur.

b) Geçici Üyelik: 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve bu Kanuna dayanarak yürürlüğe giren tüzük ve yönetmeliklere göre Türkiye'de mesleklerini uygulamalarına izin verilen yabancı uyruklu mühendislerden 7 nci madde kapsamına girenlerin, Odaya kaydolmaları ve izin sürelerinin sonuna kadar geçici üyeliklerini sürdürmeleri zorunludur.

c) Onur Üyeliği: Türkiye'de ve yabancı ülkelerde, mesleki çalışmalara önemli katkısı olan, ülke tarımına ve mesleğe hizmeti genel kabul gören gerçek kişilere Oda Yönetim Kurulu kararı ile onur üyeliği verilebilir.

d) Öğrenci Üyeliği: Ziraat Mühendisliği ve Ziraat Mühendisliği ile ilişkili diğer mesleki disiplinlerde öğrenim gören öğrencilere, öğrenci üyeliği verilir. Öğrenci üyeler, Oda veya Şube Genel Kuruluna katılabilirler, ancak oy kullanma, seçme ve seçilme hakları yoktur. 7 nci maddenin ikinci fıkrası kapsamında lisans eğitimini alan öğrenciler bu bend kapsamında öğrenci üye olabilirler.



Ziraat Mühendisleri Odası'nın amaç ve görevleri aşağıda sıralanmıştır:

a) Ülke tarımı ve tarımsal üretim kaynaklarının korunması, geliştirilmesi, işletilmesi ve verimli kılınması, kırsal nüfusun toplumsal ve ekonomik kalkınmasının sağlanması, kırsal ve tarımsal gelişime yönelik strateji, politika, program ve proje oluşturulması çalışmalarına katkıda bulunmak amacıyla her türlü girişim ve etkinlikte bulunmak,

b) Tarımsal üretici örgütleri, tarımsal girdi üreten, sağlayan, dağıtan ve tarım ürünlerini işleyen, değerlendiren ve pazarlayan kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak, girdi ve ürün fiyatlarıyla hizmet ücretleri hakkında önerilerde bulunmak, tarımsal girdileri üretecek tesislerin kurulmasını özendirmek,

c) Meslek ile ilgili her türlü hukuki, idari ve teknolojik düzenlemeleri oluşturmak, incelemek, bunlarla ilgili görüş ve önerilerini resmi ve özel kuruluşlara bildirmek,

d) Meslek alanları ile ilgili standartlar, teknik şartnameler, tip sözleşmeler, ihale dosyası, proje, etüd, fizibilite, bilirkişilik, ekspertiz ve kapasite raporu gibi teknik belgeleri hazırlamak, hazırlatmak, incelemek ve onaylamak, bu konularda başka kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak, üyelerce ve diğer kuruluşlarca hazırlanmış olanları incelemek, geliştirmek, değişiklikleri yapmak ve uygulanmasını denetlemek,

e) Meslek uygulamaları sırasında meslek etiğini korumak ve kamu yararını gözetmek doğrultusunda kuralları saptamak, gerekirse yönetmelikler çıkarmak, üyeleri denetlemek, uygulanacak yaptırımları tespit etmek ve uygulamak mesleki hizmetler karşılığı ödenecek asgari ücretleri belirlemek ve bunların uygulanmasını sağlamak,

f) Üyelerinin mesleki alandaki hak ve yetkilerini meslek etiğine uygun olarak kullanmalarını sağlamak, haksız rekabeti önlemek ve tüketiciyi korumak amacıyla uyulması zorunlu kuralları koymak ve denetlemek,

g) Üyelerin hak ve yetkilerini savunmak, ortak gereksinimlerini karşılamak, mesleki uygulamaları kolaylaştırmak, mesleğin genel yararlarına uygun olarak gelişmesini sağlamak ve bu yetkilerin kullanılabilmesini gerçekleştirmek üzere resmi ve özel kuruluşlarda girişimlerde bulunmak,

h) Mesleğin geliştirilmesi ve tanıtılması amacıyla teknik ve bilimsel araştırmalar yapmak, kongre, seminer, panel, konferans gibi toplantılar ve sergiler düzenlemek, diğer kuruluşların bu gibi çalışmalarına katılmak,

i) Meslekle ilgili proje, taahhüt, müşavirlik, sorumlu yöneticilik ve danışmanlık işlerinde üyelere gerekli belgeleri vermek, onaylamak, bu konuda gereken hukuki, idari düzenlemelerin yapılmasını sağlamak, bu amaçla gereken resmi girişimlerde bulunmak,

j) Üyelerin iş güvenliği ve sosyal güvenliğinin sağlanması, demokratik hak ve özgürlüklerinin korunması için girişimlerde bulunmak, üyeler arasında dayanışma sağlamak ve üyelerin meslek onuru ve saygınlığının korunması için gereken önlemleri almak, aykırı davranışları izleyerek gerekli disiplin yaptırımlarını uygulamak,

k) Her türlü bilimsel ve mesleki yayınlar yapmak,

l) Üyelerin mesleki ve üyelik özgeçmişleri ile ilgili bilgileri toplayıp korumak,

m) Bilirkişilik hizmeti yapacak üyeleri belirleyerek ilgili resmi ve özel kuruluşlara bildirmek,

n) Mesleki ve ulusal sorunlarla ilgili olarak TMMOB, bağlı Odaları ve diğer meslek kuruluşlarıyla işbirliği yapmak, ortak mesleki çalışmalar yapmak, kararlar almak,

o) Meslek alanındaki gelişme ve yenilikleri izlemek ve yaymak, bu amaçla yurt içi ve dışındaki meslek kuruluşları ile ilişki kurmak, ortak çalışmalar yapmak, yurt içinde ve dışında mesleği temsil etmek,

p) Ziraat Mühendisliği öğrenimi yapan kuruluşlarla işbirliği yaparak meslek elemanlarının eğitimleri konusunda öneri ve yardımlarda bulunmak, üyeler için hizmet içi eğitim programları hazırlamak ve uygulamak,

r) Tarımsal çalışmalarla ilgili büro ve firmaların tanımı, tescili ve hizmet esaslarının belirlenmesi konularında, izleme, denetim ve onaylama işlemlerini yapmak,

s) 6/5/1960 tarihli ve 7472 sayılı Ziraat Yüksek Mühendisliği Hakkında Kanun ve bu Kanun uyarınca çıkarılmış olan 24/1/1992 tarihli ve 21121 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ziraat Mühendislerinin Görev ve Yetkilerine İlişkin Tüzük hükümlerinin uygulanması amacıyla mevzuat çalışmaları yapmak, resmi ve özel kuruluşlarda gerekli girişimlerde bulunmak.

Üye olmak koşullarını taşıyan mühendislerden özel kuruluşlarda veya bağımsız olarak çalışanlar Oda'ya üye olmak ve üyeliklerini sürdürmek zorundadırlar.

Kamu Kurum ve Kuruluşlarında çalışanların Oda üyelikleri TMMOB yasasına göre belirlenir. Bu gruba girenlerin kamu hizmeti dışında mesleki faaliyetlerde bulunabilmeleri için Oda üyesi olmaları zorunludur.

Ziraat Mühendisleri Odası'na üye olanların yükümlülükleri şunlardır:

- a-** Oda amaçlarının gerçekleşmesi amacıyla (6235) 7303 Sayılı TMMOB Yasası, 7472 Sayılı Ziraat Mühendisliği Yasası, Oda Tüzüğü hükümleri doğrultusunda mesleki faaliyette bulunurlar.
- b)** Mesleki gelişme ve dayanışmayı sağlamak amacıyla Oda yetkili kurullarınca verilecek kararlara uymak zorundadırlar.
- c)** Oda ve kamu kuruluşları tarafından hakemlik, tanıklı ve bilirkişilik amacıyla, mesleki bilgilerine başvurulduğunda, zorunlu nedenler olmadıkça kabul etmek zorundadırlar.
- d)** Mesleki konularda Oda ile ilişki kurmaya, Oda'nın ve mesleğin amaç ve ilkelerini gözetmeye, meslek topluluğunun ortak yararlarını korumaya özen gösterirler.
- e)** Ziraat Mühendisleri topluluğunun onuru ve saygınlığını zedeleyecek davranışlardan kaçınmak, mesleki rekabette bu ilkelere uygun davranmak zorundadırlar.
- f)** Mesleki gelişmeyi sağlamak ve üyelerle ilgili bilgilerin Oda'da toplanmasına katkıda bulunmak üzere, her türlü mesleki çalışmalar konusunda Oda'ya bilgi verirler ve bu doğrultudaki Oda çalışmalarına katılırlar.

Oda üyeliğinde ayrılma durumu aşağıdaki gibidir:

- Herhangi bir nedenle mesleki etkinliği sürdürmek istemeyen, yedek subaylık ve er-erbaşlık hariç olmak üzere silahlı kuvvetler mensubu olan ya da TMMOB Yasası'na göre üyelikten ayrılma hakkını kazanan ve buna bağlı olarak üyelikten ayrılmak isteyen üyeler; bu durumu Oda Yönetim Kuruluna yazılı olarak bildirmek, gerektiğinde belgelemek, Oda kimlik belgesini geri vermek ve o tarihe kadar ki üyelik ödentilerin tamamını ödemek koşuluyla Oda'dan ayrılabilirler. 7303 Sayılı Yasa, 66 ve 85 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnameler ile değişik 6235 Sayılı TMMOB Yasası ve bu tüzük hükümleri bundan sonra bu kişiler için uygulanamaz. İlgili yasalar ve bu tüzükteki istisnai hükümler saklıdır. Kaydı silinen üye yeniden üyelik niteliğini kazanıncaya kadar, mesleğini özel kuruluşlarda veya serbest olarak hiçbir surette yapamaz. Bu kişiler hakkında 6235 (7303) Sayılı Yasa'nın ilgili hükümleri uygulanır.

- Oda'dan ayrılan üyenin yeniden başvurması üzerine Oda'ya alınması yeni bir üye kaydı gibi yapılır. Ancak "kayıt ücreti" Yönetim Kurulu tarafından belirlenir. Kayıt ücreti başvuru yılındaki yıllık ödenti tutarından az olamaz. Eski üye numarası ile işlem yürütülür.

- Genel hükümlere göre medeni haklarını yitirmiş olanlar ve meslek topluluğundan uzaklaştırılmasında kesin zorunluluk görülenler Oda'dan çıkartılırlar. Oda'dan çıkarılanlar süresiz olarak, geçici olarak çıkarılanlar ise çıkarmak süresi içerisinde hiçbir biçimde mesleki faaliyette bulunamazlar. Bunlar TMMOB tarafından da derhal bütün ilgili yerlere ve kuruluşlara duyurulur.

Ziraat Mühendisleri Odası'nın yürütmek ve danışma organları: Oda Genel Kurulu, Oda Yönetim Kurulu, Oda Onur Kurulu, Oda Denetleme Kurulu, Oda Danışma Kurulu'dur.

Oda'ya kayıtlı üyelerden TMMOB Yasasına aykırı hareketleri görülenlerle, meslekle ilgili işlerde gerek kasten ve gerekse ihmal göstermek suretiyle zarara neden olan veya yaptığı sözleşmelere uymayan, meslek hakları ve meslek topluluğu yararlarına zarar veren veya meslek onuru ve saygınlığını zedeleyici davranışlarda bulunanlara Onur Kurulu'nca aşağıda yazılı disiplin cezaları verilir.

- a- Yazılı uyarma,
- b- TMMOB Kanununda belirtilen hafif para cezası,
- c- TMMOB Kanununda belirtilen ağır para cezası,
- d- Onbeş günden altı aya kadar serbest meslek uygulamasından yasaklama,
- e- Üyelikten çıkarma.

Yukarıdaki cezaların verilmesinde sıra gözetilmez. Ancak suç sayılan davranışın nitelik ve sonuçlarına göre, bu cezalardan biri verilir. Kararda verilen cezanın niçin verildiği gerekçesi ile birlikte açıklanır. Oda Onur Kurulu'nca ceza, cezaların yukarıda belirtilen en az ve en çok sınırları arasında verilir.

- Onur Kurulu'nca verilen cezalardan, 46. Maddenin (a) ve (b) fıkralarındaki cezalar kesindir. (c), (d) ve (e) fıkralarındaki cezalara karşı kararın tebliğ ediliş tarihinden itibaren 15 gün içinde Oda Yönetim Kurulu yoluyla veya doğrudan Yüksek Onur Kurulu'na itiraz edilebilir. Cezaların uygulanması için kesinleşmesi şarttır. Oda Yönetim Kurulu, Onur Kurulu'nun beraat ve takipsizlik kararlarına karşı, Yüksek Onur Kurulu nezdinde itirazda bulunabilir.

- Oda'dan çıkarılanlar süresiz olarak, meslek uygulamasından geçici olarak yasaklananlar ise yasaklama süresi içinde, hiçbir biçimde mesleki faaliyette bulunamazlar.

- Bunlar Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği tarafından derhal bütün ilgili yerlere ve kuruluşlara duyurulur. Meslek uygulamasından geçici olarak yasaklananlar mesleklerini uygulamaya devam ederlerse cezaları bir kat arttırılır.

- Oda'dan çıkarılma kararı, ancak genel hükümlere göre medeni haklarını kaybetmiş olanlar ya da meslek toplumundan uzaklaştırılmasında kesin zorunluluk görülenler hakkında verilebilir.

Ziraat mühendislerinin hizmet alanlarındaki çalışmalarıyla ilgili mesleki denetim uygulamaları ve disiplin hükümleri hakkındaki yönetmelik Ek-1'de verilmiştir.

## 2.2. Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği

Türkiye Cumhuriyeti Yüksek Öğrenim Kurullarından Ziraat Yüksek Mühendisi veya Ziraat Mühendisi ünvanı ile mezun olanlar veya yurt dışında yaptıkları tahsil sonucunda yukarıdaki ünvanı kazananlar ve bu ünvanların hak ve selahiyetini taşıyanlar TZYMB'ne üye olabilirler.

TZYMB'nin amacı: Türkiye Cumhuriyeti Anayasası'nın başlangıç kısmında belirtilen temel ilkeler doğrultusunda ülke tarımının ilerleme ve gelişmesi için ilmi, fikri ve uygulamalı çalışmalar yapmak, üyelerinin sosyal, kültürel, ekonomik ve mesleki gelişmelerini sağlamak, ihtiyaçlarını karşılamaktır. Bu amaçlarını gerçekleştirmek için TZYMB aşağıdaki konularda çalışmalar yapmaktadır:

- a) Ziraat ve Ziraat Mühendisliği alanında araştırmalar yapar ve yaptırır. Birlik üyesi olsun veya olmasın ilim adamlarına, uzmanlara ve yazarlara ziraat ve ziraatçılıkla ilgili incelemeler yaptırır. Makale ve kitaplar yazdırır, yazı ve kitap özetleri hazırlattırır.
- b) Anayasanın öngördüğü şekilde ve kalkınma planlarına uygun olarak zirai konularda görüş belirtir.
- c) Zirai işletmelerin ekonomik ve verimli çalışabilmeleri için öğreticilik ve danışmanlık hizmetleri yapar.
- d) Ziraat mühendisleri arasındaki yakınlaşma, birlik ve beraberliği sağlar.
- e) Ziraat mühendislerinin kültürlerini geliştirecek ve güzel sanatlara özendirilecek çalışmalar yapar.
- f) Ziraat mühendisleri arasında yardımlaşma ve dayanışmayı temin eder.
- g) Ziraat mühendislerinin mesleki gelişmelerini sağlayacak imkanlar hazırlar.

TZYMB'nin Organları:

- a) Genel Kurul
- b) Yönetim Kurulu
- c) Denetleme Kurulu
- d) Danışma Kurulu
- e) Haysiyet Divanı
- f) Çalışma Kurulları'dır.