

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Orman Mühendisleri Odasından

MESLEKİ DENEYİM KAZANMA VE MESLEK MENSUPLUĞU SINAV YÖNETMELİĞİ ALT DÜZENLEMESİ

ODA ALT DÜZENLEME NO: 1
Alt Düzenleme Tasnif No: 5531 SK.
MDKSY-1 Oda Yönetim Kurulu Karar
Tarihi: 12/5/2009 Oda Yönetim Kurulu
Karar No: 67/4

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Konu, Kapsam ve Dayanak

Amaç ve konu

MADDE 1- (1) 6/5/2009 tarihli ve 27220 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Orman Mühendisleri Odası Mesleki Deneyim Kazanma ve Meslek Mensupluğu Sınav Yönetmeliği” hükümlerine göre yapılacak olan serbest meslek mensupluğu sınavlarına ilişkin sınav konularının alt başlıkları ve içerikleri, sınavların süreleri, şekli, sınav konularına ilişkin soru sayısı, puan durumlarının belirlenmesi ve şeffaflığın sağlanmasıdır.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Alt düzenleme; mesleki deneyim kazanma çalışmalarını başarıyla bitiren ve serbest meslek mensupluğu sınavlarına girmeye hak kazanan aday meslek mensubu ile sınav komisyonunu kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Alt düzenleme; Orman Mühendisliği, Orman Mühendisleri Odası Mesleki Deneyim Kazanma ve Meslek Mensupluğu Sınav Yönetmeliğinin 29, 40 ve 52 inci maddelerine göre hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Alt düzenlemede geçen;

a) Aday meslek mensubu: Kanunun öngördüğü şartları taşıyan, serbest ormancılık ve serbest orman ürünleri bürolarında mesleği serbestçe ifa edebilmeleri için, mesleğe hazırlayıcı tekniğe, mevzuat ve uygulamaya yönelik temel bilgileri kazanmak amacıyla, bir meslek mensubu yanında veya denetim ve gözetiminde mesleki çalışmalar yapan mühendisleri,

b) Kanun: 29/6/2006 tarihli ve 5531 sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanunu,

c) Meslek mensubu: Mühendis unvanına sahip olup, kanun çerçevesinde ormancılık ve orman ürünleri bürosunu kurmak üzere, kanunun 5 inci maddesi uyarınca yetkilendirilen kişileri,

ç) Mesleki deneyim kazanmak: Aday meslek mensubu mühendislerin, serbest meslek mensupluğu sınavına girebilmeleri amacıyla, kendi uzmanlık alanlarına uygun, serbest meslek mensubu veya serbest yeminli meslek mensubu yanında çalıştıkları ve Oda eğitiminde geçirdikleri süreleri,

d) Mühendis: 17/6/1938 tarihli ve 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun uyarınca en az dört yıllık lisans eğitimini bitirmiş orman mühendisi, orman yüksek mühendisi, orman endüstri mühendisi ve ağaç işleri endüstri mühendisini,

e) Oda: Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine bağlı Orman Mühendisleri Odasını,

f) Sınav komisyonu: Orman fakültelerinden veya ağaç işleri endüstri mühendisi unvanıyla mezun veren lisans düzeyindeki yüksek öğretim kurumlarından mezun olmuş, meslekleri ile ilgili olarak kamu veya özel sektörde en az on beş yıl çalışmış veya bu süre kadar öğretim üyeliği yapmış olanlardan seçilmek üzere; ikisi Bakanlık, biri Orman Genel

Müdürlüğü, biri orman mühendisliği ve diğeri orman endüstri mühendisliği veya ağaç işleri endüstri mühendisliği bölümlerinden olmak üzere ikisi Yükseköğretim Kurulu ve ikisi de Oda tarafından seçilen yedi kişilik komisyonu,

g) Sınav: Mesleki yeterliliğin ölçülmesi amacıyla serbest meslek mensubu adayları için sınav komisyonunca yapılan sınavları,

ğ) Yönetmelik: Orman Mühendisleri Odası Mesleki Deneyim Kazanma ve Meslek Mensupluğu Sınav Yönetmeliğini, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Serbest Meslek Mensupluğu Sınavlarına ait Sınav Konuları, Alt Başlıkları ve İçerikleri

Orman Mühendisliği Ve Orman Yüksek Mühendisliği

MADDE 5- (1) (19/2/2015 tarih ve 82/5 nolu Yön.Kur.Kar.Değ.) Serbest meslek mensupluğu sınavlarına girmeye hak kazanan Orman mühendisi ve orman yüksek mühendisi unvanlı aday meslek mensuplarına uygulanacak Yönetmeliğin 40 ıncı maddesi birinci fıkrasındaki sınav konularının alt başlıkları ile içerikleri, dördüncü fıkrası uyarınca Oda yönetim kurulunca aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

S. No	Yönetmeliğin 40 ıncı maddesi birinci fıkrasındaki sınav konuları	Sınav konularının alt başlıkları ve içerikleri
1	Silvikültür ve dendroloji,	a) Silvikültürün temel esasları, b) Yaygın ağaç türlerinin doğal gençleştirme teknikleri uygulaması, c) Yapay gençleştirme, ç) Ormanların bakımı (gençlik, kültür, sıklık, meşcere), d) Silvikültürel planlama yapım ve tasdiki esasları, e) Enerji ormanı tesisi ve bakımı, f) Ormanların rehabilitasyonu, g) Ormancılıkta önemli yeri olan iğne yapraklı ağaç ve ağaççıkların tanımı, biyolojik özellikleri ve yetişme muhiti istekleri, ğ) Ormancılıkta önemli yeri olan geniş yapraklı ağaç ve ağaççıkların tanımı, biyolojik özellikleri ve yetişme muhiti istekleri,
2	Orman amenajmanı, coğrafi bilgi sistemleri ve uzaktan algılama,	a) Orman fonksiyonları, işletme amaçları ve koruma hedefleri, b) Orman envanterinin yapılması c) Aktüel kuruluşlarının belirlenmesi ç) Optimal kuruluşların belirlenmesi d) Aktüel ve optimal durumun karşılaştırılması e) Plan ünitesinin iç taksimat düzeni ve sınırları f) Silvikültür işlerinin düzenlenmesi esasları g) Faydalanmanın düzenlenmesi ğ) Ağaçlandırma, rehabilitasyon ve erozyon kontrol çalışmaları tablosunun düzenlenmesi h) Ormanın geçmişteki ve bu günkü durumunun karşılaştırılması ı) Planların düzenlenmesi, onaylanması ve muhafazası i) Planların ara yoklaması ve yenilenmesi j) Harita bilgisi ve GPS kullanımı esasları, k) CBS ve uzaktan algılama esasları

3	Odun dışı ürün ve hizmetler, orman işletmeciliği ve orman yolları,	<ul style="list-style-type: none"> a) Üretim birim fiyatlarının belirlenmesi esasları, b) Dikili satışlara ilişkin işlemler, c) Üretim teknikleri, ç) Depolama, satış hazırlıkları ve satışlar, d) Asli ve odun dışı orman ürünlerinin ithalat, ihracat hizmetlerine ilişkin iş ve işlemler, e) Orman yolları ve sanat yapılarının planlama esasları, f) orman yollarının aplikasyon ve inşaat esasları, g) Odun dışı ürün ve hizmetlerin tanımı, unsurları envanter ve planlaması ğ) Mesire yerleri
4	Ağaçlandırma, fidan ve tohum üretimi, toprak ve orman ekolojisi,	<ul style="list-style-type: none"> a) Ağaçlandırmada mekanizasyon teknikleri, b) İş gücü ile ağaçlandırma, c) Ağaçlandırmada koruma teknik ve önlemleri, ç) Ölçme ve değerlendirme metot ve aletleri, (Çalışma alanının uygun ölçekli haritalara işaretlenmesi, harita üzerinden alan ölçülmesi, GPS vb. aletler ile alan ölçülmesi ve haritaya aplikasyonu), d) Rehabilitasyon teknikleri, (Canlandırma kesimi, toprak işleme, aşılama ve bakım teknikleri), e) Erozyon kontrolü ve mücadele teknikleri, f) Sel ve çığ kontrolü, f) Özel ağaçlandırma mevzuatı, kredilendirme, hibe, hibe ve kredilerin denetimi, g) Orman içi, kenarı ve orman üst sınırı meraların ıslahı teknikleri ve bakımı, ğ) Tohum üretimi teknikleri, h) Fidan üretimi ve bakımı teknikleri, ı) Ağaç ıslahı teknikleri (Aşı teknikleri, budama teknikleri), i) Orman fidanları, süs bitkileri, tohum ve fidan ihracatı, ithalatı ve karantina hizmetlerine ilişkin işlemler, j) Ağaçlandırma, erozyon kontrolü, mera ıslahı, rehabilitasyon, yeşil kuşak, imar-ihya projelerinin yapım teknikleri, k) Toprak ilmi temel esasları, toprakların tanımı, toprak profili okuma ve toprak haritaları, l) Orman ekolojisi ve yetişme ortamı özellikleri,
5	Orman koruma, karantina, korunan alanlar ve yaban hayatı,	<ul style="list-style-type: none"> a) Korumanın temel ilkeleri, b) Anayasa'da ve Orman Kanununda orman koruma hükümleri, uygulama ve tarihçe, c) Koruma teşkilatı ve koruma ekipleri, ç) Korumada çalışan memurların arama ve el koymada dikkat etmeleri gereken hususlar, d) Orman korumada suçlar, suç tutanakları ve yapılan işlemler, e) Damga, enkaz nakli, nakliye ve tezkere işleri, f) Biyotik ve abiyotik zararlılarla mücadele yöntemleri, g) Biyolojik mücadele, ğ) Kimyasal mücadele, h) Orman yangınları ile mücadelede yangın tipleri ve mücadele yöntemleri, ı) Ormancılık konularında karantina, i) Doğa koruma çalışmaları, j) Avlaklar ile yaban hayatı koruma ve geliştirme sahalarının seçimi ve yönetimi, k) Yaban hayatı koruma sahası ve yaban hayatı geliştirme sahalarının yönetim planları, l) Korunan alanlarda planlama ve yönetim, m) Ağaç röleve planları, n) Millipark, tabiat parkı, tabiatı koruma alanı ve tabiat anıtları o) Korunan alanların uzun devreli gelişim planı yapımı ve yönetimi esasları, ö) Uluslar arası sözleşmeler, (Nesli tehlikede olan yabani hayvan ve bitki türlerinin ticaretine ilişkin

		sözleşme (CİTES), Avrupa'nın yaban hayatı ve yaşama ortamlarının korunması sözleşmesi (BERN), Biyolojik çeşitlilik sözleşmesi, uluslar arası öneme sahip sulak alanların korunması sözleşmesi (RAMSAR), Kuşların himayense dair uluslar arası sözleşme),
6	Orman kadastro ve mülkiyeti ile izinler,	a) Orman kadastro iş ve işlemleri, b) Özel ormanlarla ilgili iş ve işlemler, c) 6831 sayılı Orman Kanununun 16, 17 ve 18 inci maddeleri gereğince orman sayılan yerlerde verilecek izinlerle ilgili iş ve işlemler, izin raporlarının hazırlanması ile tasdik ç) Orman kadastro işleri, orman sınırlaması ve vasıf tayini esasları
7	Ormancılık hukuku ve meslek mensupluğu hukuku	a) Anayasa'da orman, b) 6831 sayılı Orman Kanunu, c) 4915 sayılı Kara Avcılığı Kanunu, ç) 2873 sayılı Milli Parklar Kanunu, d) Yukarıdaki Kanunlara ilişkin yönetmelikler e) 5531 sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanun, f) 5531 sayılı Kanuna ilişkin uygulama yönetmelikleri,

Orman Endüstri Mühendisliği

MADDE 6- (1) (19/2/2015 tarih ve 82/5 nolu Yön.Kur.Kar.Değ.) Serbest meslek mensupluğu sınavlarına girmeye hak kazanan Orman endüstri mühendisi unvanlı aday meslek mensuplarına uygulanacak Yönetmeliğin 40 ıncı maddesi ikinci fıkrasındaki sınav konularının alt başlıkları ile içerikleri, dördüncü fıkrası uyarınca Oda yönetim kurulunca aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

S. No	Yönetmeliğin 40ıncı maddesi ikinci fıkrasındaki sınav konuları	Sınav konularının alt başlıkları ve içerikleri
1	Kereste endüstrisi, ahşap konstrüksiyonlar ve ahşap mobilya üretimi,	a) Kereste üretim yöntemleri, b) Makineler, iş akışları, bakım ve bileme, c) Standardizasyon, tomruk depolama, ç) Fabrika yerleşimi, d) Randıman ve kapasite hesapları, e) Konstrüksiyon ve biçimlendirme esasları, f) Mobilya tasarımı-standart ve seri üretim ilişkisi, g) Kullanılan malzemeler, aranan özellikler ve ikameleri ğ) Ahşap birleştirme şekilleri ve özellikleri,
2	Levha ürünleri, lif ve kağıt teknolojisi,	a) Yonga levhalar, b) Lif levhalar, c) Tabakalı ağaç malzemeler, ç) Ahşap ve sentetik kaplamalar, d) Ahşap kaplamalar, e) Sentetik kaplamalar, f) Kağıt hamuru üretim metotları, g) Selüloz, kağıt, karton, mukavva, kuşe işlemleri, atık kağıtların değerlendirilmesi,
3	Odun anatomisi, ahşap koruma ve karantina,	a) Odunun makroskopik ve mikroskopik yapısı, b) Kabuk, dal ve kök odunu, c) Ağaç yaşı ile odunun yapısında meydana gelen değişiklikler, ç) Gövde odununda büyümeyle meydana gelen kusurlar, d) Odun su ilişkileri, e) Özgül ağırlık, yoğunluk ve hacim ağırlık, f) Mekanik özellikler, termik ve akustik özellikler, sorpsiyon, permeabilite, g) Oduna zarar veren biyotik ve abiyotik etkenler ğ) Emprenye metotları

		h) Emprenye edilmiş ağaç malzemenin özellikleri, ı) Emprenyede sağlık sorunları ve güvenlik önlemleri, i) Ağaç malzemede boyut stabilizasyonu, j) Kurutma yöntemleri, kurutmayı etkileyen faktörler, kurutmanın faydaları, kurutma kusurları, k) Buharlama yöntemleri, buharlamanın etkileri, l) Enfekte olmuş odunu inceleme metotları,
4	Stratejik karar verme, iş yönetimi ve üretim planlama,	a) Pazarlama ilkeleri, b) Pazar araştırması, c) Kapasite belirleme, ç) Kuruluş yeri seçimi, d) Fabrika düzenleme, e) İş etüdü ve ergonomi, f) Stok kontrolü ve modern üretim sistemleri, g) Bilgisayar destekli üretim, ğ) İşletme bilgisi, h) Temel ekonomi, ı) Kalite yönetimi, i) Finansal yönetim, j) Karlılık analizleri, k) Kantitatif karar verme teknikleri, l) Yönetim organizasyon teknikleri, m) Maliyet analizi ve iş değerlendirme,
5	Proje, ağaç işleri teknik resim ve bilgisayar destekli tasarım,	a) Fizibilite raporu hazırlama esasları ve amaçları, b) Ürün projelendirme esasları, c) Alternatif üretimlere göre teknoloji ve makine seçimi, ç) Ağaç işleri teknik resminde kullanılan semboller, d) Mobilyalarda plan, kesit ve görünüş çizimleri, kesit ve detay çizimler, e) Perspektif çeşitleri ve çizimleri (Paralel ve eğik perspektifler.) f) Proje bazında üretim hazırlık çalışmaları, bilgisayar destekli tasarım ve projelendirme (AUTOCAD) uygulamaları,
6	Meslek mensupluğu hukuku ve iş hukuku	a) 5531 sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanun, ç) 5531 sayılı Kanuna ilişkin uygulama yönetmelikleri, a) 4857 Sayılı İş Kanunu, c) 5510 sayılı Sosyal Sigortalar Kanunu,

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği

MADDE 7- (1) (19/2/2015 tarih ve 82/5 nolu Yön.Kur.Kar.Değ.) Serbest meslek mensupluğu sınavlarına girmeye hak kazanan Ağaç işleri endüstri mühendisi unvanlı aday meslek mensuplarına uygulanacak Yönetmeliğin 40 ncı maddesi üçüncü fıkrasındaki sınav konularının alt başlıkları ile içerikleri, dördüncü fıkrası uyarınca Oda yönetim kurulunca aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

S. No	Yönetmeliğin 40 ncı maddesi üçüncü fıkrasındaki sınav konuları	Sınav konularının alt başlıkları ve içerikleri
1	Ahşap anatomisi ve ahşap koruması,	a) Hücre yapısı, b) İğne yapraklı ve yayvan yapraklı ağaçların anatomik özellikleri, c) Ağacın kimyasal yapısı ve bileşenleri, ç) Lif ve selüloz üretim teknolojisi, d) Orman yan ürünleri, e) Ahşap-sıvı işlikleri, f) Yoğunluk, daralma-genişleme, g) Ahşabın akustik, elektriksel, termik ve yanma özellikleri,

		<p>ğ) Ahşabın eğilme-elastikiyet, çekme, basma, burulma, makaslama vb. mekanik özellikleri,</p> <p>h) Emprenyeye etki eden faktörler,</p> <p>i) Emprenye yöntemleri,</p> <p>ı) Emprenye maddeleri,</p> <p>j)Emprenye işleminin malzeme özelliklerine, tutkallama, boyama, vernikleme vb. işlemlere etkisi,</p> <p>k) Kurutma,</p> <p>l) Buharlama ve ahşabın özelliklerini geliştirme amaçlı uygulanan diğer ısı işlemler,</p>
2	Ahşap mobilya üretim faaliyetleri,	<p>a) Mobilya tasarımı-standart ve seri üretim ilişkisi,</p> <p>b) Kullanılan malzemeler, aranan özellikler ve ikameleri</p> <p>c) Ahşap birleştirme şekilleri ve özellikleri,</p> <p>ç) Ağaç işleri mobilya sektöründe kullanılan metaller, plastikler, mermer, cam vb. özellikleri ve kullanım ilkeleri,</p> <p>d) Döşeme malzemeleri ve yapısal özellikleri ve kullanım ilkeleri,</p> <p>e) Döşeme malzemeleri ve yapısal özellikleri, döşeme teknikleri,</p>
3	Ahşap kaplama, ahşap işleme makineleri ve üst düzey işlemleri,	<p>a) Ahşap, polimer esaslı ve laminat kaplamaların üretim ve kullanım teknolojisi,</p> <p>b) Yonga levhalar, liflevhalar, kontrplaklar, kontrtablalar vb. levhaların üretim ve kullanım teknolojisi,</p> <p>c) Ahşap ürün üretiminde kullanılan kaba biçme, ebatlama, şekillendirme, presleme, kenar kaplama, zımparalama, montaj ve ambalaj makinelerinin işleme özellikleri ve çalışma ilkeleri açısından tanıtılması,</p> <p>ç) CNC Teknolojisi ve otomatik kontrol sistemleri,</p> <p>d) Ahşabın yapısal özelliklerinin üst yüzey işlemlerine etkisi,</p> <p>e) Üst düzey işlemlerini belirleme yöntemleri,</p> <p>f) Yüzey hazırlama, boyalar ve boyama teknikleri, vernikler ve vernikleme teknikleri,</p> <p>g) Özel amaçlı üst yüzey uygulamaları,</p> <p>ğ) Son işlemler ve kalite kontrol uygulamaları,</p> <p>h) Üst yüzey işlemleri makineleri,</p>
4	Tasarım teorisi, ürün teknik tasarımı ve projelendirme,	<p>a) Temel tasarıma etki eden faktörlerin analizi,</p> <p>b) Konstrüksiyonel birleştirmeler ve detay seçimi,</p> <p>c) Tekil ve grup mobilyalarda teknik tasarım ve projelendirme çalışmaları,</p> <p>ç) Proje bazında üretim hazırlık çalışmaları, bilgisayar destekli tasarım ve projelendirme (AUTOCAD) uygulamaları,</p> <p>d) Ürün tasarımında ergonomik esaslar,</p> <p>e) Kapı, pencere, merdiven, çatı, tavan, duvar, taban kaplamaları, bölme duvarlar, seperatör vb. mekan donatı elemanlarının konstrüksiyonel çözümlenmeleri,</p> <p>f) Mekan düzenleme ilkeleri ve buna yönelik uygulamalar,</p>
5	Stratejik karar verme teknikleri ve kaynak planlaması,	<p>a) Doğrusal programlama,</p> <p>b) Dualite,</p> <p>c) Duyarlılık analizi,</p> <p>ç) Ulaştırma modelleri,</p> <p>d) Atama problemleri,</p> <p>e) Oyunlar teorisi,</p> <p>f) Bekleme hattı (Kuyruk) sistemlerinin analizi,</p> <p>g) Envanter (Stok) kontrol,</p> <p>ğ) Şebeke analizi (Proje planlama tekniği),</p> <p>h) Yenileme,</p>

		i) Simülasyon, j) Dinamik programlama ve bu teknikleri kullanarak işletme kaynaklarının etkin kullanımı,
6	Meslek mensupluğu hukuku ve iş hukuku	a) 5531 sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanun, ç) 5531 sayılı Kanuna ilişkin uygulama yönetmelikleri, a) 4857 Sayılı İş Kanunu, c) 5510 sayılı Sosyal Sigortalar Kanunu

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Sınavların Şekli, Süresi, Soru Sayısı, Puan Durumu ve Son Hükümler

Sınavların şekli

MADDE 8- (1) Sınavlar; orman mühendisliği, orman endüstri mühendisliği ve ağaç işleri endüstri mühendislikleri için Yönetmeliğin 40 inci maddesinin 1 inci, 2 inci ve 3 üncü fıkralarında belirlenen sınav konularında ayrı ayrı olmak üzere, çoktan seçmeli ve boşluklar doldurularak cevaplanmak suretiyle sınav komisyonuca yazılı test şeklinde yapılır.

(2) (Oda Yön.Kur. 05.08.2019 Tar. 179/1 Say. Kar. Değ.) Sınavlar tek oturum olarak düzenlenir.

Sınavların süresi

MADDE 9- (1) Sınavların süresi, her soru bir dakikalık sürede cevaplanacak şekilde soruların sayılarına bağlı olarak sınav komisyonuca belirlenir.

Soru sayısı

MADDE 10- (1) (Oda Yön.Kur. 05.08.2019 Tar. 179/1 Say. Kar. Değ.) Yönetmeliğin 40 ıncı maddesindeki sınav konularından her biri için 25 (yirmi beş) soru sorulur.

Puan durumu

MADDE 11- (1) (Oda Yön.Kur. 05.08.2019 Tar. 179/1 Say. Kar. Değ.) Her bir sınav konusunun tamamı yüz tam puan üzerinden değerlendirilir. Her bir sınav sorusunun değeri 4 (dört) puandır.

Yürürlük

MADDE 12- (1) Bu alt düzenleme 27/2/2007 tarihinden geçerli olmak üzere Oda yönetim kurulu karar tarihinde yürürlüğe girer. Alt düzenleme Odanın internet sayfasında, genel merkez ve Oda şubelerinde ilan edilir.

Yürütme

MADDE 13- (1) Bu alt düzenleme hükümlerini Oda yönetim kurulu yürütür.

Alt Düzenlemenin Yürürlüğe Girdiği Yönetim Kurulu kararının				
Tarihi		Sayısı		
12/5/2009		67/4		
Alt Düzenlemede Değişiklik Yapan Yönetim Kurulu Kararının Tarihi, sayısı ve Değişen Maddeler				
	Tarihi	Sayısı	Değişen Maddeler	Yürürlük Tarihi
1-	19/02/2015	82/5	5, 6 ve 7	19/02/2015
2-	05/08/2019	179/1	8,10 ve 11	05/08/2019
3-				