

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Sayı : B.09.0.ÇYG.0.02.02-010.06.02- 8873
Konu : Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi
Genelgesi

04.07.2012

GENELGE
(2012/16)

Bilindiği üzere, 5491 sayılı Kanunla değişik 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun Ek 6 ncı maddesinde "Hava kalitesinin belirlenmesi, izlenmesi ve ölçülmesine yönelik yöntemler, hava kalitesi sınır değerleri ve bu sınır değerlerin aşılmaması için alınması gerekli önlemler ile kamuoyunun bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesine ilişkin çalışmalar Bakanlıkça yürütülür. Bu çalışmalara ilişkin usûl ve esaslar Bakanlıkça çıkarılacak yönetmelikle belirlenir." hükmü yer almaktadır.

Bu çerçevede, "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi(HKDY) Yönetmeliği" 06 Haziran 2008 tarihli ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Bu yönetmeliğin yürürlüğe girmesi ile 02/11/1986 tarih ve 19269 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır. 05/05/2009 tarihli ve 27219 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" ile de yönetmeliğin Ek-I A'sında değişiklik yapılmıştır.

Bu yönetmelikle, Avrupa Birliğinin(AB) belirlediği düşük hava kalitesi limit değerlerine uyum için hava kalitesi alanındaki AB mevzuatının mevzuatımıza uyumlaştırılması amaçlanmış ve yönetmelik 96/62/EC sayılı Hava Kalitesi Çerçeve Direktifi ve 99/30/EC, 2000/69/EC, 2002/3/EC ve 2004/107/EC sayılı kardeş direktifleri paralelinde hazırlanmıştır. Yeni yönetmelik 13 farklı kirletici için mevzuat uyumu ve uygulama aşamalarında uygulama takvimlerini belirlemektedir. Yönetmelik ayrıca, kirliliğin kontrolü ve hava kalitesi alanlarında doğru, tam ve güvenilir bir izleme, yaptırım ve kurumsal güçlendirmeyi de amaçlamaktadır.

Yönetmelikle mevcut hava kalitesi sınır değerlerinin 01 Ocak 2014 tarihine kadar kademeli olarak azaltılması ve o tarihten sonra AB hava kalitesi limit değerleri artı tolerans değerlerine başlanarak kademeli bir geçiş ile AB limit değerlerine uyum sağlanması hedeflenmektedir. 2014 yılına kadar tüm Türkiye için hava kalitesi ön değerlendirme çalışmalarının tamamlanması, bölge ve alt bölgelerin belirlenmesi ve listelenmesi, ölçüm istasyonlarının kurulması, bölgesel ağ merkezlerinin oluşturulması, laboratuvar alt yapısının oluşturulması, güvenli ve kaliteli ölçüm verilerinin sürekliliğini sağlayarak raporlanacak düzeyde temininin sağlanması, yönetmelikteki kirletici emisyonlara ilişkin emisyon envanterlerinin elde edilmesine yönelik çalışmaların yapılarak hava kalitesinin değerlendirilmesi ve yönetimine ilişkin altyapının oluşturulması ve 2014 yılında AB hava kalitesi limit değerlerine uyum sürecinin başlatılması gerekmektedir.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Yönetmeliğin üçüncü bölüm altındaki maddeleri 01/01/2014 tarihinde yürürlüğe girecek olup diğer maddeleri yayımlandığı tarihte yürürlüğe girmiştir. 31/12/2013 tarihine kadar “Geçiş dönemi hava kalitesi standartları- Geçici Madde 1” yürürlükte olup 01/01/2014 tarihine kadar, HKDY Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Madde 1’de (Ek I A) belirtilen hava kalitesi standartları yıllara göre eşit olarak azaltılarak uygulanacaktır. Bu kapsamda gerekli önlemlerin alınarak yıllık olarak azalacak limit değerlere uyulması gerekmektedir.

Bu çerçevede hazırlanan Hava Kalitesinin Değerlendirilmesi ve Yönetimi Genelgesinin amacı bir taraftan hava kalitesinin belirlenmesine yönelik uygulamalarda birlikteliği sağlamak için yönetmelikte belirlenen tanımlanmış metotları ve kriterleri esas alarak tam bir hava kalitesi değerlendirmesinin sağlanması, diğer taraftan da hava kalitesi sınır değerlerinin aşılması için alınması gerekli önlemlerin belirlenmesi ile hava kalitesi ve hava kirliliğinin önlenmesi konusunda kamuoyunun bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi konusunda destek sağlanmasıdır.

Bilindiği üzere, HKDY Yönetmeliğine göre 31/12/2013 tarihine kadar;

- Uzun vadeli ve kısa vadeli sınır değerler aşıldığında, valilikler hava kalitesini iyileştirmek için programlar geliştirir.
- Kışın binaların ısınmasından kaynaklanan kükürt dioksit ve asılı partiküler madde için Ekim ve Mart ayları arasında yerleşim alanlarında yapılan ölçümlerin ortalaması, aşılması gereken kış sezonu ortalaması uzun vadeli sınır değerleri ile karşılaştırılır.
- Ek I A’ya göre yıllık olarak azalan uzun veya kısa vadeli sınır değerlerin bir veya daha fazlasının aşıldığı alanlarda, valilik, öngörülen uygun önlemleri alır.
- İncersiyon şartlarının beklendiği ve/veya incersiyonun görüldüğü bölgelerde veya hava kirlenmesinin hızlı artış gösterdiği bölgelerde, valilikler bu durumlar oluşur oluşmaz insanların ve çevrenin zarar görmemesi için aşağıdaki önlemleri almaya yetkilidir.
 - o Hareketli tesislerin işletiminin kısıtlanması,
 - o Belirli temiz teknikler kullanılmadığında, araçlar, diğer hareketli ve sabit kaynakların geçici kısıtlanması,
 - o Hava kirliliğini belirgin şekilde artıran tesislerde ve ısınma sistemlerinde yakıt kullanımının kısıtlanması.
- Ek I A’da belirtilen ilgili kirletici konsantrasyonları hakkındaki güncellenmiş bilgiler kamuoyuna medya, basın, bilgi ekranları veya bilgisayar ağı ve diğer kolay ulaşılabilir medya araçları ile sunulur. Uyarı eşikleri ile ilgili olarak kamuoyuna verilen bilgiler Ek V’de listelenen ilgili detayları yansıtır.
- Hava kirlenmesinin Ek I A’da belirtilen uyarı eşikleri seviyelerine ulaştığı yerlerde bölgesel özelliklere bağlı olarak uygulanacak önlemler, valilik tarafından belirlenir.
- Ek I A’da belirtilen kirleticiler ile ilgili olarak alınan önlemler ve kirlilik seviyesi hakkındaki bilgiler Bakanlığa gönderilir.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Bu çerçevede, Valiliklerin ilgili kurum ve kuruluşlarla koordinasyon içerisinde (Büyükşehir belediyeleri/belediyeler ve hava kalitesi konusunda ilgili diğer kurum ve kuruluşlar) belirtilen süre içinde limit değerlere ulaşılmasını sağlamak için ilde alınacak gerekli önlemlere yönelik yatırım programlarını ve planlamalarını Bakanlığımıza iletmeleri gerekmektedir.

Bu bağlamda; yıllar itibariyle azalan hava kalitesi limit değerlerine uyum çerçevesinde, öncelikle ildeki kirlilik kaynaklarının ortaya konulması (hava kalitesi ölçüm sonuçlarının analiz edilmesi, emisyon envanteri çalışmaları vs.) ve HKDYY'nde belirtilen limit değerlerin aşılıp aşılmaması durumu göz önünde bulundurularak alınması gereken önlemlerin uygulanması konusunda zamanlama, maliyet ve fizibilite çalışmalarının yapılması önem arz etmektedir. Bu çalışmalar yapılırken aşağıdaki durumların göz önünde bulundurulmasında fayda görülmektedir.

A. ISINMA AMAÇLI YAKIT KULLANIMI:

Isınmadan kaynaklı hava kirliliğinin kontrolü için önlem alınabilecek hususlar;

- yakıt kalitesinin iyileştirilmesi,
- yakıtı uygun yakma sistemlerinin kullanılması,
- bacaların kış dönemi gelmeden bakım, onarım ve baca temizleme işlemlerinin yaptırılması ve yakıt ve yakma sistemlerinin uygunluğu denetlenerek

bacada uygun emisyon çıkışlarının sağlanması büyük önem arz etmektedir.

Bununla birlikte, hava kirliliğinin yaşandığı yerleşim yerlerindeki konutlar, işyerleri ve sanayide güneş enerjisi, jeotermal, ısı pompaları ve benzeri yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları ile doğalgazın ısınma amaçlı kullanımının teşvik edilmesi önemlidir.

Ayrıca, illerde birçok konutta bireysel kullanımdan kaynaklanan havaya salınan fazla emisyonun önlenmesi için merkezi ısıtma sistemlerinin kullanımı ve mümkün olan yerlerde bölgesel ısıtma sistemlerinin kullanılarak daha ekonomik, güvenilir ve diğer ısıtma sistemlerine göre çevreye daha duyarlı sistemlerin kullanılması sağlanabilir.

Buna ilaveten, binalarda ısı yalıtımı(izolasyon) çalışmalarının yapılması, yakıttan yaklaşık %50'ye varan tasarruf sağladığı düşünüldüğünde, enerjinin verimli bir şekilde kullanılması açısından önemlidir.

Bununla birlikte, başta kamu/resmi binalar ve okullar olmak üzere yukarıda belirtilen çalışmaların planlanması ve uygulanmasının, ayrıca demonstrasyon amaçlı pilot projelerin yapılması, halkın katılımı ve teşvik edilmesi açısından önemli olacaktır.

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrol Yönetmeliğinin 28. Maddesi uyarınca Bakanlığımızca il ve ilçelerin derecelendirilmesi yapılmış olup EK-1'de yer almaktadır. Bu bağlamda, 2012-2013 kış sezonunda, 2010/14 no'lu "Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi" Genelgemiz kapsamında katı yakıtlarla ilgili uygulamalar yürütülmeye devam edilecektir.





3 / 6



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

B. ULAŞIM:

Ulaşımdan kaynaklı hava kirliliğinin kontrolü için önlem alınabilecek hususlar;

- toplu taşıma ve raylı sistemlerin yaygınlaştırılması,
- kaliteli akaryakıt kullanımının sağlanması,
- trafikte yoğun olarak kullanılan toplu taşıma araçları da (belediye ve özel halk otobüsleri, minibüs v.b.) dahil olmak üzere tüm araçların gerekli bakım ve egzoz emisyonu ölçümlerinin zamanında ve düzenli yapılması,
- mümkün olan yerlerde yolların araç trafiğine kapatılması, bisiklet yollarının yapılarak bisiklet kullanımının teşvik edilmesi

büyük önem arz etmektedir.

Bu bağlamda, öncelikli olarak taraflara gerekli bilgilendirmenin yapılması, belediyeler ve Türkiye Şoförler ve Otomobilciler Federasyonuna bağlı odalarla işbirliği yapılmasına paralel olarak egzoz gazı emisyon ölçüm denetimlerinin düzenli ve sık aralıklarla gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Bunların yanı sıra, emisyon miktarları daha düşük olan toplu taşıma araçları ve alternatiflerinin (raylı sistemler ve deniz yolu) kullanımına, trafik planlama ve yönetimi (yeşil dalga, akıllı sinyalizasyon sistemleri, trafik sıkışıklığı fiyatlandırması, farklı park ücretleri veya diğer ekonomik teşvikler, düşük emisyon bölgelerinin oluşturulması) uygulamalarına öncelik verilmelidir.

Ayrıca, kamu kuruluşları tarafından karayolu taşıtlarının satın alınmasında düşük emisyonlu yeni araçların alınmasına özen gösterilmesi önemli görülmektedir..

C. KİRLİTİCİ VASFI YÜKSEK SANAYİ TESİSLERİ:

Sanayi emisyonları miktarı bazında kirletici vasfı yüksek olan tesisler;

- Enerji üretimi yapan ve özellikle kömür kullanan büyük yakma tesisleri (termik santraller vs.)
- Demir-çelik
- Çimento
- Büyük organize sanayi bölgeleri

gibi tesislerin yerleşimden uzak ve emisyonlarının yerleşimdeki hava kalitesini etkilemeyecek şekilde hakim rüzgar yönü dikkate alınarak planlanması önemlidir.

Sanayi tesislerinde temiz yakıtların (doğalgaz vs.) kullanımının, proseste ve bacada uygun arıtım sistemlerinin kullanılmasının teşvik edilmesi sağlanmalıdır.

D. TEMİZ HAVA EYLEM PLANLARI:

Yukarıda belirtildiği üzere, 06/06/2008 tarihli ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan HKDY Yönetmeliğinde insan sağlığı ve çevre açısından önemli olan hava kalitesi limit değerlerinin azaltılarak AB standartlarına uyum sağlanması hedeflenmektedir.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Bu bağlamda, Bakanlığımız internet sitesinde yayınlanmış olan Ulusal Temiz Hava Eylem Planı (2010-2013) dikkate alınarak, Yönetmelikte 2014 yılına kadar belirtilen hava kalitesi limit değerlerini ve 2014 yılından sonra Avrupa Birliği limit değerlerini sağlamaya yönelik Temiz Hava Eylem Planlarının hazırlanması ve illerde hava kirliliğini azaltmaya yönelik uygulamaların hava kalitesi konusunda ilde çalışan ilgili kurum/kuruluşlarla görüşülüp karara bağlanması için öncelikle Mahalli Çevre Kurulu Kararı ile her ilgili kurum/kuruluştan en az

bir temsilci ile Komisyon kurulması ve bu komisyonca il bazında hava kalitesi durumunun kirlilik kaynakları ve hava kirliliğini önlemeye yönelik yapılan çalışmaları değerlendirerek, yapılacak çalışmaları ve ilave alınabilecek tedbirleri belirlemeleri gerekmektedir. Kurulan bu Komisyon tarafından il bazında hava kirliliğini önleyici olarak yapılan ve yapılacak çalışmalar ve alınacak tedbirleri içerecek detaylı çalışmalar (alınması gereken önlemlerin uygulanması konusunda sorumlu kurum/kuruluşun belirlenmesi, uygulama zamanının belirlenmesi, varsa yatırım programındaki maliyeti ve fizibilite çalışmaları vs.) MÇK'da karara bağlanarak en geç 2013 yılı Ocak ayı sonuna kadar Bakanlığımıza gönderilmelidir.

E. HALKIN BİLGİLENDİRİLMESİ:

Bilindiği üzere, 06/06/2008 tarihli ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan HKDY Yönetmeliğine göre kirleticilerin dış ortam konsantrasyonları ile ilgili güncellenen verinin bilgisayar ağı, bilgi ekranları, basın yayın organları ve diğer kolay ulaşılabilir medya aracılığıyla düzenli olarak kamuoyuna, çevre kuruluşları, tüketici kuruluşları ve belirli hassas nüfus grupları ve diğer ilgili sağlık mercileri gibi ilgili kuruluşlara sunulması ve uyarı eşikleri aracılığı ile de bazı olumsuz hava kalitesi durumlarından halkın bilgilendirilmesi ve uyarılması gerekmektedir. Ayrıca, uyarı eşiklerinin tahmini veya fiili aşımaları ile ilgili bilginin de kamuoyuna ve sağlık kuruluşlarına zamanında verilmesi sağlanmalıdır. Bu çerçevede,

- Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde alınması gereken önlemler konusunda hassasiyet gösterilmesi için halkın bilgilendirilmesi,
- Halkın duyarlılığının artırılması için hava kirliliği ölçüm sonuçları ile ilgili güncel bilgileri günlük olarak; bilgisayar ağı, bilgi ekranları/ilan panoları, basın yayın organları ve diğer kolay ulaşılabilir medya aracılığıyla düzenli olarak kamuoyuna, çevre kuruluşları, tüketici kuruluşları ve belirli hassas nüfus grupları ve diğer ilgili sağlık mercileri gibi ilgili kuruluşlara sunmaları,
- Özellikle kritik meteorolojik şartların (inversiyon, düşük rüzgâr hızı vs.) oluştuğu veya hava kirliliğinin artış göstermesinin beklendiği durumlarda halkın önceden bilgilendirilmesi,
- Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde öğrencilerin açık alanda tören yapmalarının önlenmesi,
- Kış gelmeden önce binalarda ısı kaçağının önlenmesi, pencerelerin çift camlı olması ve binalarda özellikle dıştan yalıtım yapılması hususlarının yakıt tasarrufuna katkıları konularında halkın bilgilendirilmesi,
- Okullarda ve resmi binalarda değiştirilmesi gereken pencerelerin ısı camlı pencerelerle değiştirilmesi ve kaloriferli okullarda radyatörlerde termostatlı vana kullanılması,
- Resmi kurumlar, lojmanlar ve yerleşim yeri içerisinde yer alan sosyal tesislerde ısı yalıtımına öncelik verilmesi,

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

- Okullarda ve resmi binalarda giriş kapısının kendiliğinden kapanabilir ve hava sızdırmaz yapılması
- Hava kirliliği ile ilgili eğitici programların düzenlenmesi, önem arz etmektedir.

Bu çerçevede, yönetmeliğin etkin uygulanması, hava kalitesi değerlerine uyum sağlanması, bu genelgede belirtilen konulara önem verilerek hava kirliliği ile ilgili ciddi mücadele verilmesi, genelge doğrultusunda alınan kararların uygulanması, gerekli denetimlerin yapılması ve genelge kararlarının Belediye Başkanlıklarına, Kaymakamlıklara ve diğer ilgili kurum/kuruluş/birimlere duyurulmasının sağlanması, ilgili kurum ve kuruluşlarla birlikte gerekli önlemlerin alınarak her kurum/kuruluş/birimin kendine düşen görevleri yerine getirmeleri hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Erdoğan BAYRAKTAR
Bakan

EK: İl ve İlçe Grupları (3 sayfa)

DAĞITIM:

Gereği:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine
- Yetki Devri Yapılan Belediye Başkanlıklarına

Bilgi:

- Başbakanlık
- İçişleri Bakanlığına
- Sağlık Bakanlığına
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına

**2012-2013 KIŞ SEZONU İÇİN
KULLANILMASI GEREKEN YAKITLARA GÖRE
İL VE İLÇE GRUPLARI**

I.GRUP İLLER/İLÇELER: Bu grupta yer alan il/ilçeler, Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü (IKHKK) Yönetmeliğinin Tablo 10 ve Tablo 11’inde belirtilen kömürler ile TSE 12055’te belirtilen Briket Kömürü kullanacaklardır. Ayrıca, Büyükşehirlerde, Yönetmeliğin 31.maddesi çerçevesinde Büyükşehir Belediyesi sınırları içindeki yerleşim alanları için MÇK Kararı ile Tablo 10’da belirtilen kömür zorunlu hale getirilebilir.

II.GRUP İLLER/İLÇELER: Bu grupta yer alan il/ilçeler, IKHKK Yönetmeliğinin Tablo 10, Tablo 11 ve Tablo 12’sinde belirtilen kömürler ile TSE 12055’te belirtilen Briket Kömürü kullanacaklardır.

İLİN ADI	Merkez ve Merkez İlçelerin Grubu	I. Grup İlçeler	II. Grup İlçeler
ADANA	I		Tüm İlçeler
ADİYAMAN	I		Tüm İlçeler
AFYONKARAHISAR	I		Tüm İlçeler
AĞRI	I	Patnos, Doğu Beyazıt	Diğer İlçeler
AKSARAY	I		Tüm İlçeler
ANTALYA	I	Alanya, Manavgat	Diğer İlçeler
AMASYA	I		Tüm İlçeler
ANKARA	I	Polatlı	Diğer İlçeler
ARDAHAN	II		Tüm İlçeler
ARTVİN	II		Tüm İlçeler
AYDIN	I		Tüm İlçeler
BALIKESİR	I	Bandırma	Diğer İlçeler
BARTIN	I		Tüm İlçeler
BATMAN	I		Tüm İlçeler
BAYBURT	II		Tüm İlçeler
BİLECİK	I	Bozöyük	Diğer İlçeler
BİNGÖL	I		Tüm İlçeler
BİTLİS	I	Tatvan	Diğer İlçeler
BOLU	I		Tüm İlçeler
BURDUR	I		Tüm İlçeler
BURSA	I	İnegöl	Diğer İlçeler
ÇANAKKALE	I	Çan, Gelibolu	Diğer İlçeler
ÇANKIRI	I		Tüm İlçeler
ÇORUM	I		Tüm İlçeler
DENİZLİ	I		Tüm İlçeler
DİYARBAKIR	I		Tüm İlçeler

DÜZCE	I		Tüm İlçeler
EDİRNE	I		Tüm İlçeler
ELAZIĞ	I		Tüm İlçeler
ERZİNCAN	II		Tüm İlçeler
ERZURUM	I		Tüm İlçeler
ESKİŞEHİR	I		Tüm İlçeler
GAZİANTEP	I	Nizip	Diğer İlçeler
GİRESUN	II		Tüm İlçeler
GÜMÜŞHANE	II		Tüm İlçeler
HAKKARİ	I	Yüksekova	Diğer İlçeler
HATAY	II	İskenderun, Dört Yol	Diğer İlçeler
IĞDIR	I		Tüm İlçeler
ISPARTA	I		Tüm İlçeler
İSTANBUL	I	Tüm İlçeler	
İZMİR	I	Ödemiş, Bergama	Diğer İlçeler
KARABÜK	I	Safranbolu	Diğer İlçeler
KARAMAN	I		Tüm İlçeler
KARS	I	Kağızman, Sarıkamış	Diğer İlçeler
KASTAMONU	I		Tüm İlçeler
KAYSERİ	I		Tüm İlçeler
KIRIKKALE	I	Bahşılı, Yahşihan	Diğer İlçeler
KIRKLARELİ	II	Lüleburgaz	Diğer İlçeler
KIRŞEHİR	I		Tüm İlçeler
KİLİS	II		Tüm İlçeler
KOCAELİ	I	Tüm İlçeler	
KONYA	I	Akşehir, Beyşehir, Çumra, Ereğli, Ilgın, Seydişehir	Diğer İlçeler
KÜTAHYA	I	Tavşanlı	Diğer İlçeler
MALATYA	I	Battalgazi, Yeşilyurt	Diğer İlçeler
MANİSA	I	Akhisar, Salihli, Saruhanlı, Soma, Turgutlu	Diğer İlçeler
MARDİN	I	Kızıltepe, Midyat, Nusaybin	Diğer İlçeler
MERSİN	I	Tarsus	Diğer İlçeler
MUĞLA	I	Yatağan, Milas, Fethiye	Diğer İlçeler
MUŞ	I		Tüm İlçeler
K.MARAŞ	I	Afşin, Elbistan	Diğer İlçeler
NEVŞEHİR	II		Tüm İlçeler
NİĞDE	I		Tüm İlçeler
ORDU	I	Ünye, Fatsa	Tüm İlçeler

OSMANİYE	I		Tüm İlçeler
RİZE	I	Ardeşen, Çayeli, Fındıklı, Pazar	Diğer İlçeler
SAKARYA	I		Diğer İlçeler
SAMSUN	I	Bafra	Diğer İlçeler
SIİRT	I		Tüm İlçeler
SİNOP	II		Tüm İlçeler
SİVAS	I		Tüm İlçeler
Ş.URFA	I	Siverek, Viranşehir	Diğer İlçeler
ŞİRNAK	I		Tüm İlçeler
TEKİRDAĞ	I	Çorlu, Çerkezköy, M.Ereğlisi	Diğer İlçeler
TOKAT	I	Zile, Erbaa, Niksar, Turhal	Diğer İlçeler
TRABZON	I	Akçaabat	Diğer İlçeler
TUNCELİ	II		Tüm İlçeler
UŞAK	I		Tüm İlçeler
YALOVA	I		Tüm İlçeler
YOZGAT	I	Sorgun	Diğer İlçeler
ZONGULDAK	I	Ereğli, Alaplı	Diğer İlçeler
VAN	I	Erciş	Diğer İlçeler