Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**ELEKTRONİK EKRANLARIN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2013/AB) (SGM:2021/6)’DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)**

**MADDE 1** –25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektronik Ekranların Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2013/AB) (SGM:2021/6)’in Ek-VII’sinin 4 üncü maddesinin (d) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış tek renk olarak basılması halinde, ok tek renk olarak sağlanabilir.



Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / Tek Renk, Sol / Sağ Ok Tasarımı”

**MADDE 2** – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 3** – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

|  |  |
| --- | --- |
|   | **Tebliğin Yayımlandığı Resmî Gazete’nin** |
| **Tarihi** | **Sayısı** |
| 25/3/2021 | 31434 (Mükerrer) |
| **Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayımlandığı Resmî Gazetelerin** |
| **Tarihi** | **Sayısı** |
| 1. |  |  |

**KARŞILAŞTIRMA CETVELİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ELEKTRONİK EKRANLARIN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2013/AB) (SGM:2021/6)**d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış **~~siyah-beyaz~~** olarak basılması halinde, ok **~~siyah-beyaz~~** olarak sağlanabilir.  Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / **~~Siyah-Beyaz~~**, Sol / Sağ Ok Tasarımı  | **ELEKTRONİK EKRANLARIN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2013/AB) (SGM:2021/6)’DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/..)** **MADDE 1** –25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektronik Ekranların Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2013/AB) (SGM:2021/6)’in Ek-VII’sinin 4 üncü maddesinin (d) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.d) İstisna olarak, görsel reklam, teknik tanıtım malzemeleri veya sözleşmeli mesafeli satış **tek renk** olarak basılması halinde, ok **tek renk** olarak sağlanabilir.  Şekil 1: Enerji Verimliliği Sınıflarının Aralığı ile Belirtilen Renkli / **tek renk**, Sol / Sağ Ok Tasarımı**MADDE 2** – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.**MADDE 3** – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür. |