

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**ASANSÖRLERİN TASARIMINA İLİŞKİN USUL VE ESASLARA DAİR TEBLİĞ**  
**(SGM: 2017/18)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ**  
**(SGM: 2023/..)**

**MADDE 1-** 14/6/2017 tarihli ve 30096 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Asansörlerin Tasarımına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Tebliğ (SGM: 2017/18)'in 3 üncü maddesinin birinci fıkrasının (b) ve (c) bentleri aŐađıdaki Őekilde deđiŐtirilmiŐtir.

“b) 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa,  
c) 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesine,”

**MADDE 2-** Aynı Tebliğin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (b) bendinde yer alan “esas teşkil edebilmesi amacıyla” ibaresinden sonra gelen ibare “elektrik mühendisi veya elektronik mühendisi ya da elektrik-elektronik mühendisi veyahut elektronik ve haberleşme mühendisi ile makine mühendisi veya mekatronik mühendisi tarafından müştereken hazırlanan projeyi,” Őeklinde yeniden düzenlenmiŐ; aynı fıkranın (c) bendinde yer alan “hesaplamalardan oluşan ve” ibaresinden sonra gelen ibare “elektrik mühendisi veya elektronik mühendisi ya da elektrik-elektronik mühendisi veyahut elektronik ve haberleşme mühendisi ile makine mühendisi veya mekatronik mühendisi tarafından müştereken hazırlanan projeyi,” Őeklinde yeniden düzenlenmiŐtir.

**MADDE 3-** Aynı Tebliğin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (e) bendinde ve 12 nci maddesinin birinci fıkrasında yer alan “Bilim,” ibareleri yürürlükten kaldırılmıŐtır.

**MADDE 4-** Aynı Tebliğin 10 uncu maddesinin birinci fıkrasında yer alan “4703” ibaresi “7223” olarak deđiŐtirilmiŐtir.

**MADDE 5-** Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 6-** Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Tebliğin Yayınılandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
14/6/2017	30096
Tebliğe Değişiklik Yapan Tebliğlerin Yayınılandığı Resmî Gazetelerin	
Tarihi	Sayısı
1. 5/12/2017	30261
2. 21/5/2018	30427
3.	
..	

<p><u>Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:</u></p> <p><b>ASANSÖRLERİN TASARIMINA İLİŞKİN USUL VE ESASLARA DAİR TEBLİĞ (SGM: 2017/18)</b></p>	<p><u>Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:</u></p> <p><b>ASANSÖRLERİN TASARIMINA İLİŞKİN USUL VE ESASLARA DAİR TEBLİĞ (SGM: 2017/18)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM: 2023/..)</b></p>
<p><b>Dayanak</b> <b>MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ;</b> a) 10/6/1930 tarihli ve 1705 sayılı Ticarete Tağışın Men'i ve İhracatın Murakabesi ve Korunması Hakkında Kanuna, b) 29/6/2001 tarihli ve 4703 sayılı Ürönlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanuna, c) 3/6/2011 tarihli ve 635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnameye, ç) 29/6/2016 tarihli ve 29757 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Asansör Yönetmeliği (2014/33/AB)'ne, dayanılarak hazırlanmıştır.</p>	<p>b) 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, c) 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesine,</p>
<p><b>Tanımlar</b> <b>MADDE 4 – (1) Bu Tebliğde geçen:</b> ..... b) Asansör avan projesi: Binalarda ve inşaatlarda kalıcı olarak hizmet vermek amacıyla monte edilecek olan asansörün kapasitesi, hızı, kumanda sistemi, boyutları (makina dairesi, asansör kuyusu, taşıyıcı/kabin ve kapı), tahrik durumu, mukavemet hesapları, çizimler ve kullanım şekli gibi temel özelliklerinin belirtilmesi ve mimari projeye esas teşkil edebilmesi amacıyla elektrik mühendisi veya elektrik-elektronik mühendisi ve makina mühendisi tarafından müştereken hazırlanan projeyi, c) Asansör uygulama projesi: Binalarda ve inşaatlarda kalıcı olarak hizmet vermek amacıyla monte edilecek olan ve avan projede asgari gereklilikleri belirlenen asansörün tasarım sonucu imalat ve montaj detay bilgileri, çizim, teknik özellikler ile hesaplamalardan oluşan ve elektrik mühendisi veya elektrik-elektronik mühendisi ve</p>	<p>b) Asansör avan projesi: Binalarda ve inşaatlarda kalıcı olarak hizmet vermek amacıyla monte edilecek olan asansörün kapasitesi, hızı, kumanda sistemi, boyutları (makina dairesi, asansör kuyusu, taşıyıcı/kabin ve kapı), tahrik durumu, mukavemet hesapları, çizimler ve kullanım şekli gibi temel özelliklerinin belirtilmesi ve mimari projeye esas teşkil edebilmesi amacıyla elektrik mühendisi veya elektronik mühendisi ya da elektrik-elektronik mühendisi veyahut elektronik ve haberleşme mühendisi ile makina mühendisi veya mekatronik mühendisi tarafından müştereken hazırlanan projeyi, c) Asansör uygulama projesi: Binalarda ve inşaatlarda kalıcı olarak hizmet vermek amacıyla monte edilecek olan ve avan projede asgari gereklilikleri</p>

<p>makina mühendisi tarafından müştereken hazırlanan mekanik tesisat projesini, ..... e) Bakanlık: <del>Bilim</del>, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığını, .....</p>	<p>belirlenen asansörün tasarım sonucu imalat ve montaj detay bilgileri, çizim, teknik özellikler ile hesaplamalardan oluşan ve elektrik mühendisi veya elektronik mühendisi ya da elektrik-elektronik mühendisi veyahut elektronik ve haberleşme mühendisi ile makine mühendisi veya mekatronik mühendisi tarafından müştereken hazırlanan projeyi, e) Bakanlık: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığını,</p>
<p><b>İdari yaptırımlar</b> <b>MADDE 10 – (1)</b> Bakanlık, bu Tebliğ hükümlerinin asansör monte eden tarafından ihlal edilmesi durumunda, 4703 sayılı Kanuna göre idari yaptırım uygular.</p>	<p><b>İdari yaptırımlar</b> <b>MADDE 10 – (1)</b> Bakanlık, bu Tebliğ hükümlerinin asansör monte eden tarafından ihlal edilmesi durumunda, 7223 sayılı Kanuna göre idari yaptırım uygular.</p>
<p><b>Yürütme</b> <b>MADDE 12 – (1)</b> Bu Tebliğ hükümlerini <del>Bilim</del>, Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.</p>	<p><b>Yürütme</b> <b>MADDE 12 – (1)</b> Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.</p>