



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



- 01 Amblem-Logotayp
- 02 Taşıyıcı Öğeler
- 03 İlgili ve Bağlı Kuruluşlar

# 01

## Amblem- Logotayp

Temel Unsurlar 5

---

Çerçevesiz Amblem-Logotayp / Yatay TR / EN 6

Oranlar / Yatay 7

Yaklaşma Alanı / Yatay 8

Düz Zeminde Kullanım / Yatay 9

Görüntü Üzerinde Kullanım / Yatay 10

Yanlış Kullanım / Yatay 11

Çerçevesiz / Yatay / Dikey / Mecra Kullanımı 12

Çerçevesiz Amblem-Logotayp / Yatay TR 13

Çerçevesiz Amblem-Logotayp / Yatay EN 14

Çerçevesiz Amblem-Logotayp / Dikey TR / EN 15

Oranlar / Dikey 16

Yaklaşma Alanı / Dikey 17

Düz Zeminde Kullanım / Dikey 18

Görüntü Üzerinde Kullanım / Dikey 19

Yanlış Kullanım / Dikey 20

Çerçevesiz Amblem-Logotayp / Dikey TR 21

Çerçevesiz Amblem-Logotayp / Dikey EN 22

Minimum Büyüklük / Tüm Versiyonlar 23

Renk Paleti / Temel Renkler 24

Renk Paleti / Özel Renkler 25

Kurumsal Yazıüzü Ailesi 26

Kurumsal Yazıüzü Kullanımı 27

Başlık ve Metin Kullanımı / Doğru 28

Başlık ve Metin Kullanımı / Yanlış 29

Görsel Dünya / Fotoğraf 30

Görsel Dünya / Fotoğraf / Yanlış 34

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kurumsal Kimliğinin temel unsurları aşağıda gösterilmiştir.

### Amblem-Logotayp



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

### #MTH etiketi



### Piksel



### Renk Paleti



### Piksel Tonları



### Yazı yüzü

Poppins Ailesi

Çerçevesiz yatay amblem-logotaypın tercih edilen renkli ve siyah versiyonları aşağıda örneklenen kırmızı ve siyah renklerden oluşmaktadır. İkili temel kullanımın alternatif renk uygulamalarına kılavuzun ilerleyen sayfa(s)larında yer verilmiştir.

#MİTteknolojiHamlesi, Bakanlığın ayrıncı taşıyıcı öğesidir. Her türlü iletişimde, Bakanlık logosunun olduğu her yerde, belirlenen kurallar çerçevesinde amblem-logotayp ile birlikte kullanılır. Bakanlık logosu hiçbir zaman sadece amblem olarak kullanılmamalı, daima yatay açılımları ile beraber kullanılmalıdır.

## Renkli Kullanım / TR



## Renkli Kullanım / EN



## Siyah Kullanım / TR



## Siyah Kullanım / EN





T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile #MTH etiketinden oluşan çerçeveli yatay amblem-logotayın çerçesindeki boşluk minimum çerçeve yüksekliğinin yansı (1/3) kadar olmalıdır. Yaklaşma alanı, amblem-logotayp ve #MTH etiketinden oluşan yatay çerçeve ile grafik, sayfa düzeni, görseller, tasarım öğeleri ve diğer dekoratif materyaller arasındaki minimum alanı ifade eder.





Çeşitli yatay arka planlar ve farklı zeminlerde kullanımı aşağıdaki örneklerdeki gibidir. Birinci kullanım etiket ve diji olarak A ve B şemalarında gösterilmiştir. İkinci kullanım diji olarak C şemasında gösterilmiştir. Zorunlu hallerde (s/i/b basım vs/veya gösterim) D şemasındaki kullanım tercih edilmelidir.

### Birinci Kullanım



### İkinci Kullanım



### Zorunlu Hallerde



Çerçevesiz yatay amblem-logotaypın fotoğraf, illüstrasyon veya pikselli zemin üzerinde görünürliğini artırmak için 150 yan saydam siyah arka planla kullanılması önerilmektedir. Aşağıda gösterildiği üzere tek renk düz zeminlerde yan saydam siyah arka plan kullanımına gerek yoktur.

SOLA BLOK



Fotoğraf / İllüstrasyon Zemin  
ORTALI



SAAĞA BLOK



SOLA BLOK



Piksel / Tek Renk Zemin  
ORTALI



SAAĞA BLOK



Çerçevesiz yatay amblem-logotayp konişik yüzeylere ve insan yüzü üzerine gelmemelidir.  
Ambleme, logotaypa, #MTH etiketine veya çerçeveye farklı renkler atanmamalıdır.



Çerçevesiz yatay amblem-logotayp ve İTİH embleminin yatay ve dikey mecralarda kullanımı ekte gösterilmiştir. Kurumsal tüm işlerde çerçevesiz amblem-logotayp kullanımı önerilmektedir. Amblem-logotaypların diğer versiyonları için kullanım şekilleri, ilerleyen bölümlerde gösterilmiştir.



Çerçevesiz amblem-logotaypın yatay versiyonu, edibörsel içerikler ve promosyon ürünleri gibi (bayrak, flama gibi bendinden üretilen olan alanlarda) kullanımlarda tercih edilmelidir.



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

# *MİLLİ*  
*TEKNOLOJİ*  
*HAMLESİ*



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

# *MİLLİ*  
*TEKNOLOJİ*  
*HAMLESİ*

Çerçevesiz yatay amblem-logotayp, editöryel içerikler ve promosyon ürünleri gibi (bayrak, flama gibi kendinden sınırlar olan alanlarda) kullanımlarında tercih edilmelidir.



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF INDUSTRY  
AND TECHNOLOGY



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF INDUSTRY  
AND TECHNOLOGY



Çerçevesiz dikey amblem-logotaypın tercih edilen renkli ve siyah uygulamaları aşağıda örneklenen kurumsal kartlar ve siyah renklere ayrılmıştır. İki tili temel kullanımın alternatif renk uygulamalarına rehberlik için verilen sayfalarda yer verilmiştir.

#MİTteknolojiHamlesi, Bakanlık dışındaki taşıma işlemlerinde, Her türlü iletişimde, Bakanlık logosunun olduğu her yerde, belirlenen kurallar çerçevesinde amblem-logotayp ile birlikte kullanılmalıdır. Bakanlık logosu hiçbir zaman sadece amblem olarak kullanılmamalıdır. Her zaman aynı şekilde, aynı şekilde ve aynı şekilde kullanılmalıdır.

## Renkli Kullanım / TR



## Siyah Kullanım / TR



## Renkli Kullanım / EN



## Siyah Kullanım / EN



Kurumsal kullanım şekli olarak Bakanlık amblemi-logotayı ve #EĞİTİTeknolojiHamlesi etiketi çerçeve içinde birlikte kullanılır. Logotayı, etiket ve çerçevenin birbirine olan oranları ve uzaklıklar ölçülerle belirlenmiş olup üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmamalıdır. Sembol ve yazının arasındaki boşluk, sembolün taban çapından orta çapına olan yüksekliğiyle eşit olmalıdır.





T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile #MTH etiketinden oluşan dikey çerçevele amblem-logotaypın çerçevesindeki boşluk minimum çerçeve genişliğinin üçte biri (1/3) kadar olmalıdır. Yaklaşma alanı, amblem-logotayp ve #MTH etiketinden oluşan çerçeve ile grafik, sayfa düzeni, görseller, tasarım öğeleri ve diğer dekoratif materyeller arasındaki minimum alanı ifade eder.



Çerçevesiz dikey amblem-logotaypın farklı zeminlerde kullanımı aşağıdaki örneklerdeki gibidir. Birincil kullanım enleki ve dişi olarak A ve B yemalarında gösterilmiştir. İkincil kullanım dişi olarak C yemasında gösterilmiştir. Zorunlu hallerde (S/İ basım ve/veya gösterim) D yemasındaki kullanım tercih edilmelidir.

Birincil Kullanım



İkincil Kullanım



Zorunlu Hallerde



Çeşitli dikey amblem-logotayın fotoğraf veya zemin üzerinde etkisi gibi kullanılması önerilmektedir. Okunurluğunu artırmak için 350 yan saydam siyah kullanılabılır. Piksel veya tek renk zemin üzerinde yan saydam siyah zemin kullanımına gerek yoktur.

Fotoğraf / Müstahzın Zemin



Piksel Zemin



Düz / Tek Renk Zemin



Çerçevesiz dikey amblem-logotayp konsepti yüzeyleri ve insan yüzü üzerine gelmemelidir. Ambleme, logotaya, #MTH etiketine veya çerçeveye farklı renkler atanmamalıdır.



Çerçevesiz dikey amblem-logotayp, ediyöryel içerikler ve promosyon ürünleri gibi (bayrak, forma gibi kendinden smetir olan alanlarda) kullanımlarda tercih edilmelidir.



**T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

**#** *Milli*  
**TEKNOLOJİ**  
**HAMLESİ**



**T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

**#** *Milli*  
**TEKNOLOJİ**  
**HAMLESİ**

Amblem-logotaypın çerçevesiz dikey versiyonu, kurumsal editöryel içerikler ve promosyon ürünleri gibi (bayrak, forma gibi kendinden sınırlar olan alanlarda) kullanımlarda tercih edilmelidir.



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF INDUSTRY  
AND TECHNOLOGY

# NATIONAL  
TECHNOLOGY  
INITIATIVE



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF INDUSTRY  
AND TECHNOLOGY

# NATIONAL  
TECHNOLOGY  
INITIATIVE

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile İTÜ'nün elbirlerinden oluşan tüm amblem-logotaypların kullanılabilir minimum büyüklüğü ekte piksel ölçüsüyle gösterilmiştir.



200p



100p

100p



200p



90 p

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile İTİMH elbettekinden oluşan tüm amblem-logotaypların ve sonraki bölümlerde gösterilecek "Tayyıcı İşçi" için atanan renkler ekte gösterilmiştir. Basılı işlerde CMYK veya SPOT (Pantone), dijital işlerde RGB renk değerlerini seçtiğinizde emin olunuz.

### KIRMIZI

#D62728  
RGB: 214, 39, 40  
Pantone 185 C  
CMYK: 85, 93, 5, 0

### MAVİ

#0070C0  
RGB: 0, 112, 192  
Pantone 2728 C  
CMYK: 100, 70, 0, 0

### KIYAM

#001818  
RGB: 0, 24, 24  
Pantone Black 6 C  
CMYK: 100, 99, 99, 0

### GRİ

#808080  
RGB: 128, 128, 128  
Pantone Cool Gray 4 C  
CMYK: 50, 50, 50, 0

### BEYAZ

#FFFFFF  
RGB: 255, 255, 255  
CMYK: 0, 0, 0, 0



Sertifika ve palet gibi özel ve bazı belgelerde Platin, Altın, Gümüş ve Bronz gibi metalik renkler kullanılabilir.

### PLATİN

#D9E1F2  
E154 D162 E145  
Pantone 8001 C

### ALTIN

#D9C073  
E000 D078 E016  
Pantone 871 C

### GÜMÜŞ

#C0C0C0  
E154 D162 E170  
Pantone 877 C

### BRONZ

#A52A2A  
E150 D078 E016

Poppins

ABCÇDEFGĞĦİJKLMNOÖPRSSŞTUÜVYZ  
abcçdefgğĥiijklmnoöprssştuüvyz  
1234567890.,!@%#\*

Poppins | Ağırlıklar

Poppins Light Poppins Regular  
Poppins Medium Poppins Semi Bold  
**Poppins Extra Bold Poppins Black**

**Örnek 1**

Başlık: Poppins Bold

Metin: Poppins Regular

# Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum irure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zll delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

**Örnek 2**

Alt Başlık: Poppins Bold

Metin: Poppins Regular

Açıklama: Poppins Light

# Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum irure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zll delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı reklamlarında veya editöryel içeriklerinde aşağıda belirtilen yazı türü ağırlıkları kullanılmadı.

# T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, AR-GE destek başvurularınızı bekliyor.

## 2024 yılı AR-GE bütçesi 20 milyar TL olarak açıklandı.

Bakanlık yetkililerinin bildirdiğine göre bu bütçe yeni patent sahibi KOBİ'lere kullanılacak. Hibe şeklinde verilecek destekler için [sanayi.gov.tr](http://sanayi.gov.tr) adresine girip gerekli formların doldurulması ve sonrasında uygunluk için gereken belgelerin online olarak yüklenmesi gerekiyor.\*

\* Gerekli belgeler ile ilgili detayları [sanayi.gov.tr/AR-GE2024](http://sanayi.gov.tr/AR-GE2024) sekmesinden öğrenebilirsiniz.

Başlık  
Extra Bold

ARA BAŞLIK  
Bold  
Medium

METİN  
Regular

AÇIKLAMA  
Light

Başlıklarda ve/veya metinlerde sürekli büyük harf kullanımı okunmayı zorlaştırır.  
Başlık, ara başlık, metin ve açıklama gibi bölümlerde kullanılacak yazıyı okuyucularına dikkat edilmesi gerekmektedir.

# T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI, AR-GE DESTEK BAŞVURULARINIZI BEKLİYOR.

## 2024 yılı AR-GE bütçesi 20 milyar TL olarak açıklandı.

Bakanlık yetkililerinin bildirdiğine göre bu bütçe yeni patent sahibi KOBİ'lere kullanılacak. Hibe şeklinde verilecek destekler için [sanayi.gov.tr](http://sanayi.gov.tr) adresine girip gerekli formların doldurulması ve sonrasında uygunluk için gereken belgelerin online olarak yüklenmesi gerekiyor.\*

\* Gerekli belgeler ile ilgili detayları [sanayi.gov.tr/AR-GE2024](http://sanayi.gov.tr/AR-GE2024) sekmesinden öğrenebilirsiniz.

Başlıklar  
her zaman  
EXTRA BÜYÜK veya  
HEAVY olmalıdır.

Ara başlıklar  
her zaman BÜYÜK veya  
MEDIUM olmalıdır.

Metin ve paragraflar  
her zaman KÜÇÜKÜK  
veya ÜSTÜL olmalıdır.

Hükümlü açıklamalar  
veya sorumluluk beyanları  
her zaman KÜÇÜKÜK  
veya UŞŞT olmalıdır.

Reklam ve editöryel iletişimde kullanılacak fotoğraf materyalleri yüksek teknoloji içermeli ancak soğuk ve yabancı görünmemelidir. İnsan kullanımında yerel profile uygunluk gösterilmelidir. Fotoğraflar kurgu gibi görünmemeli, aksine yakalananmış anlara odaklanmalıdır. Işık ve renk kullanımında da doğallık her zaman ön planda olmalıdır.

AI uygulamaları ile üretilen fotoğraflarda da yukarıdaki yönergelere uyulmalıdır.



Reklam ve editöryel iletişimde kullanılacak fotoğraf materyalleri yüksek teknoloji içermeli ancak soğuk ve yabancı görünmemelidir. İnsan kullanımında yerel profile uygunluk gösterilmelidir. Fotoğraflar kurgu gibi görünmemeli, aktine yakalanmış anlara odaklanmalıdır. İçik ve renk kullanımında da doğallik her zaman ön planda olmalıdır.

AI uygulamaları ile üretilen fotoğraflarda da yukarıdaki yönergelere uyulmalıdır.



Reklam ve editöryel iletişimde kullanılacak fotoğraf materyalleri yüksek teknoloji içermeli ancak soğuk ve yabancı görünmemelidir. İnsan kullanımında yerel profile uygunluk gösterilmelidir. Fotoğraflar kurgu gibi görünmemeli, aksine yakalanmış anlara odaklanmalıdır. İçik ve renk kullanımında da doğallık her zaman ön planda olmalıdır.

AI uygulamaları ile üretilen fotoğraflarda da yukarıdaki yönergelere uyulmalıdır.





Reklam ve editöryel iletişimde "kırmızı" rengin baskın olduğu fotoğraflar da kullanılabilir ancak burada fotoğrafın edatı niteliği kırmızı olabilir.



Negatif anlamlar çağrıştıracak (hava ve çevre kirliliği), futasya ile kurgulanmış, soğuk ve kurmaca fotoğraflar kullanılmamalıdır.

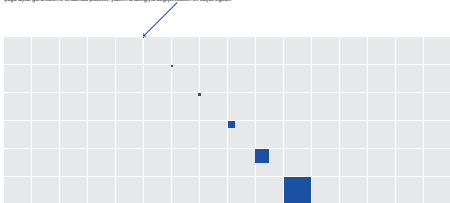


# 02

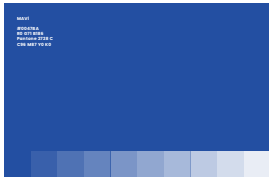
## Taşıyıcı Ögeler

Taşıyıcı Öge / Piksel	37
Taşıyıcı Öge / Piksel / Renk	38
Taşıyıcı Öge / Piksel / Desen	39
Taşıyıcı Öge / Piksel / İzgara Sistemi	41
İzgara Sistemi / Oranlar / Dikey Mecra	42
İzgara Sistemi / Oranlar / Yatay Mecra	43
İzgara Sistemi / Oranlar / Ekstra Yatay Mecra	44
Örnek Kullanım / Mavi Piksel Desen / Dijital Mecra	45
Örnek Kullanım / Mavi Piksel Desen / Basık Mecra	46
Örnek Kullanım / Editöryel Video İçerikleri / Açılış-Kapanış	47

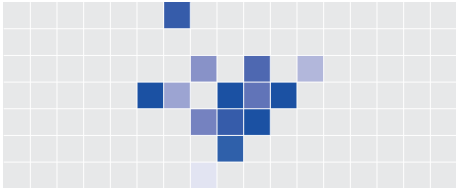
Dijital görüntülemelerde bir piksel, pel veya nesim ögesi, taranmış bir görüntüdeki adreslenebilir en küçük öge veya nokta matrisli görüntüleme cihazındaki adreslenebilir en küçük ögedir. Çoğu dijital görüntüleme cihazında pikseller, yazılım aracılığıyla değiştirilebilir en küçük ögedir.



Piksel rengimiz "mavi"dir ve bu renge ait farklı renk kodları aşağıda belirtmişizdir.  
Mavi rengimiz ve tonları ile ilgili sayfalarda belirtilen şekilde izlenildiği gibi kullanılabilir.



Pkseller çoğaldıkça taşıyıcı ögemi geniş alanlara yayılır, farklı renk ve tonlarla farklı grafik desenler oluşturur.



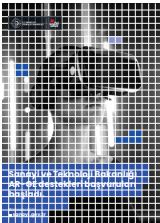
Mavi'nin alt tonları ile farklı grafik ve imgeler oluşturulabilir. Kullandığımız layout'u piksel bazlı olarak her tür mecraada – yönergeler doğrultusunda – istediğimiz gibi şekillendirebiliriz.



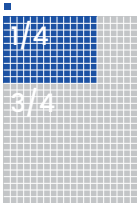


Bir "piksel" birimi ile her türlü mecaza yazıya ve dikeyde ölçümlendirilebilir. Izgara sistemi bunun için önerilmiştir ancak tasarım dahil değildir.

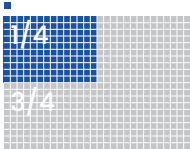
Piksel birimi ile mavimsi renk ve tonları bulularak tasarım istenilen şekilde hareketlendirilebilir.



Izgara planda sayıyı öge pikselin oranının, layout'un 1/4'ünü geçmemesi önerilir. Aşağıda bu oran ve kullanım basitçe tarif edilmiştir:



Izgara planda taşıyıcı öge pikselin oranının, layout'un 1/4'ünü geçmemesi önerilir. Aşağıda bu oran ve kullanım basitçe tarif edilmiştir:



Izgara planda taşıyıcı öge pikselin oranının, layout'un 1/4'ünü geçmemesi önerilir. Aşağıda bu oran ve kullanım basitçe tarif edilmiştir:



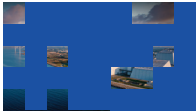






İTİHAM: Sadece editöryel  
filmlerde çarşeveli yazay  
amblem-logotaypını  
mavi piksel zemin ile birlikte  
kullanılır.

Bakan Kacırdan sanayi tesislerine  
bayram ziyareti.





# 03

## İlgili ve Bağlı Kuruluşlar

<i>İlgili ve Bağı Kuruluşlar / Oranlar</i>	51
<i>Eğ Bakanlıklar</i>	60
<i>Yatay Çerçevesel Amblem-Logotayp / Ekstrem Yatay Ölçülerde Oranlar</i>	61
<i>Yatay Çerçevesel Renkli Amblem-Logotayp / Dikey Mecra</i>	62
<i>Yatay Çerçevesel Renkli Amblem-Logotayp / Yatay Mecra</i>	64

Katay çengevelli amblem-logotaypın bağı kurum ve kuruluş logotaypın ile oranları ilişkisi aşağıda verilmiştir.  
Dikey logoların yüksekliği Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı arma çapını aşmamalıdır.  
Katay logoların genişliği Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı arma çapının iki katını aşmamalıdır.



Katay çerçeveli amblem-logotayın başlı kurum ve kuruluş logotayların ile oransal ilişkisi aşağıda verilmiştir.  
Dikey logoların yüksekliği Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı arma çapını aşmamalıdır.  
Katay logoların genişliği Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı arma çapının iki katını aşmamalıdır.



İSTİSNA DURUM: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ilgili ve bağlı kuruluşlar dışındaki iş birliklerinde de aynı kuralları geçerlidir.



Bağlı kurum ve kuruluş logotayplarının kendi aralarındaki boşluk, yatay çerçeveli ambilem-logotayp yüksekliğinin 1/4'ünden az olmamalıdır.



Y/4



Notay çerçevesi amblem-logotaypın, bağlı kurum ve kuruluş logotayplarını ile oransal ilişkisi aşağıda verilmiştir.

Büyük logoların yüksekliği Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı arma çapını aşmamalıdır.

Notay logolarının genişliği Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı arma çapının iki katını aşmamalıdır.



Kotay çerçeveli amblem-logotaypın, bağlı kurum ve kuruluş logotaypının ile oransal ilişkisi aşağıda verilmiştir.  
Dikey logoların yüksekliği Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı arma çapını aşmamalıdır.  
Kotay logoların genişliği Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı arma çapının iki katını aşmamalıdır.





Dükey çengevelli amblyem–logotaypın bağılı kurum ve kuruluş logotaypı ile oranıal ilgili ekte verilmiştir.

Dükey logotaypın yükekliğı #TUTM etiketinin genişliğini aşmamalıdır.

Tatay logotaypın genişliğı #TUTM etiketinin genişliğini aşmamalıdır.

Dükey çengevelli amblyem–logotaypın editöryel materyeller ve promosyon materyellerinde kullanımı önerilir. (Ekte Kurumsal Dokümanlar)



Dışarıya geçireli amblem-logotaypın başlı kurum ve kuruluş logotaypı ile oransal ilişkisi ekte verilmiştir.

Dışarıya geçireli amblem-logotaypın başlı kurum ve kuruluş logotaypı ile oransal ilişkisi ekte verilmiştir.

Dışarıya geçireli amblem-logotaypın başlı kurum ve kuruluş logotaypı ile oransal ilişkisi ekte verilmiştir.

Dışarıya geçireli amblem-logotaypın editöryel materyaller ve promosyon materyallerinde kullanımı önerilir. (Ekte Kurumsal Dokümanlar)



İSTİSNA DURUM: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ilgili ve bağlı kuruluşlar dışındaki iş birliklerinde de aynı kurallar geçerlidir.



Eş Bakanlık iş birliklerinde T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının çerçevesinde ve #MTEH etiketle ambliem-logotayı kullanılır. Genelî durumlarda Bakanlık logoları S/İB veya dijital olarak da kullanılabilir.



Kare veya ekstrem yatay boyutlarda yatay çerçevelli amblem-logotayp büyüklüğü ile ilgili oranlar aşağıdaki gibidir.



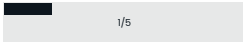
KARE  
Geniřliđin 1/3ü kadar



DİKDÖRTGEN  
Geniřliđin 1/4ü kadar



DİKDÖRTGEN  
Geniřliđin 1/4ü kadar



DİKDÖRTGEN  
Geniřliđin 1/5i kadar

Dikey uygulamalarda yatay çerçevesiz amblem-logotayp uzunluğu mecranın genişliğinin üçte birini (1/3) aşmamalıdır.



Dikey uygulamalarda yatay çerçevesiz amblem-logotayp uzunluğu mecranın genişliğinin üçte birini (1/3) aşmamalıdır.



Yatay uygulamalarda yatay çerçevelli amblem-logotayp uzunluğu mecra genişliğinin dörtte birini ( $1/4$ ) aşmamalıdır.





Yatay uygulamalarda yatay çerçevelli amblem-logotayp uzunluğu mecra genişliğinin dörtte birini ( $1/4$ ) aşmamalıdır.

