

**YAPISAL ÇELİK STANDARTLARI**  
**CODES FOR CONSTRUCTIONAL STEELWORK**

01	TS 498	Yapı Elemanlarının Boyutlandırılmasında Alınacak Yüklerin Hesap Değerleri
		<a href="#">Design Loads for Buildings</a>
02	TS 498/T1	Yapı Elemanlarının Boyutlandırılmasında Alınacak Yüklerin Hesap Değerleri
		<a href="#">Design Loads for Buildings</a>
03	TS 7046	Yapıların Tasarımı İçin Esaslar
		<a href="#">Bases for Design of Structures – Determination of Snow Loads of Roofs</a>
04	TS 4561	Çelik Yapıların Plastik Teoriye Göre hesap Kuralları
		<a href="#">Rules for Plastic Design of Steel Structures</a>
05	TS 648	Çelik Yapıların Hesap ve Yapım Kuralları
		<a href="#">Building Code for Steel Structures</a>
06	TS 3357	Çelik Yapılarda Kaynaklı Birleşimlerin Hesap ve Yapım Kuralları
		<a href="#">Building Code for the Design and Execution of Welded Connections in Steel Structures</a>
07	TS 11372	Çelik Yapılar – Hafif – Soğukta Şekil Verilmiş Profillerle Oluşturulan – Hesap Kuralları
		<a href="#">Light Weight Steel Structures – Composed of Cold Formed Steel Members – Design Rules</a>
08	TS 11590	Boyalar Epoksi Reçine Esaslı – Çelik Yapılarda Kullanılan
		<a href="#">Paints – Epoxy Resin Based – Used for Steel Structures</a>
09	TS 4359	Koruyucu Kaplamalar – Atmosfer Etkisinde Kalan Çelik Yapılar İçin
		<a href="#">Protective Coating – for Atmospheric Corrosion on Steel Structures</a>
10	TS EN 20898	Bağlama Elemanlarının – Mekanik Özellikleri Kısım 7: Anma Çapları 1 mm – 10 mm Olan Civatalar İçin Burulma Deneyi ve En Küçük Momentler
		<a href="#">Mechanical Properties of Fasteners – Part 7: Torsional Test and Minimum Torques for Bolt and Screws with Nominal Diameters 1 mm to 10 mm</a>
11	TS ENV 1090-1	Çelik Yapılar – Bölüm 1: Genel Kurallar ve İnşa Kuralları
		<a href="#">Execution of Steel Structures; Part 1: General Rules and Rules for Buildings</a>
12	TS ENV 1993-1-1+AC+A1+A2	Eurocode 3: Çelik Yapıların Projelendirilmesi Bölüm 1-1: Genel Kurallar ve Bina Kuralları
		<a href="#">Eurocode 3: Design of Steel Structure: Part 1-1: General Rules and Rules for Buildings</a>
13	TS ENV 1993-1-2	Eurocode 3: Çelik Yapıların Projelendirilmesi Bölüm 1-2: Genel Kurallar - Yapısal, Yangın Projelendirilmesi
		<a href="#">Eurocode 3: Design of Steel Structures; Part 1-2: General Rules – Structural Fire Design</a>

**YAPISAL ÇELİK STANDARTLARI**  
**CODES FOR CONSTRUCTIONAL STEELWORK**

14	TS ENV 1993-1-3	Eurocode 3: Çelik Yapıların Projelendirilmesi Bölüm 1-3: Genel Kurallar – Soğukta Biçimlendirilmiş İnce Ölçülü Elemanlar ve Saçla Kaplama için
		<a href="#">Eurocode 3: Design of Steel Structures; Part 1-3: General Rules – Supplementary Rules for Cold Formed Thin Gauge Members and Sheeting</a>
15	TS ENV 1993-1-4	Eurocode 3: Çelik Yapıların Projelendirilmesi Bölüm 1-4: Genel Kurallar – Paslanmaz Çelik İçin Ek Kurallar
		<a href="#">Eurocode 3: Design of Steel Structures; Part 1-4: General Rules – Supplementary Rules for Stainless Steel</a>
16	TS ENV 1090-3	Çelik Yapılar – Bölüm 3: Yüksek Dayanımlı Çelikler İçin Ek Kurallar
		<a href="#">Execution of Steel Structures; Part 3: Supplementary Rules High Yield Strength Steel</a>
17	TS EN ISO 12944-1	Boyalar ve Vernikler – Çelik Yapıların Koruyucu Boya Sistemleriye Korozyona Karşı Korunması – Bölüm 1: Genel Bilgiler
		<a href="#">Paints and Varnishes- Corrosion Protection of Steel Structures by Protective Paint Systems Part 1: General Introduction</a>
18	TS EN ISO 12944-2	Boyalar ve Vernikler – Çelik Yapıların Koruyucu Boya Sistemleriye Korozyona Karşı Korunması – Bölüm 2: Çevrenin Sınıflandırılması
		<a href="#">Paints and Varnishes- Corrosion Protection of Steel Structures by Protective Paint Systems Part 2: Classification of Environmental</a>
19	TS EN ISO 12944-3	Boyalar ve Vernikler – Çelik Yapıların Koruyucu Boya Sistemleriye Korozyona Karşı Korunması – Bölüm 3: Tasarım
		<a href="#">Paints and Varnishes- Corrosion Protection of Steel Structures by Protective Paint Systems Part 3: Design Considerations</a>
20	TS EN ISO 12944-4	Boyalar ve Vernikler – Çelik Yapıların Koruyucu Boya Sistemleriye Korozyona Karşı Korunması – Bölüm 4: Yüzey Tipleri ve Yüzey Hazırlama
		<a href="#">Paints and Varnishes- Corrosion Protection of Steel Structures by Protective Paint Systems Part 4: Types of Surface Preparation</a>
21	TS EN ISO 12944-5	Boyalar ve Vernikler – Çelik Yapıların Koruyucu Boya Sistemleriye Korozyona Karşı Korunması – Bölüm 5: Koruyucu Boya Sistemleri
		<a href="#">Paints and Varnishes- Corrosion Protection of Steel Structures by Protective Paint Systems Part 5: Protective Paint Systems</a>
22	TS EN ISO 12944-6	Boyalar ve Vernikler – Çelik Yapıların Koruyucu Boya Sistemleriye Korozyona Karşı Korunması – Bölüm 6: Laboratuvar Performansı Deney Metotları
		<a href="#">Paints and Varnishes- Corrosion Protection of Steel Structures by Protective Paint Systems Part 6: Laboratory Performance Test Methods</a>
23	TS EN ISO 12944-7	Boyalar ve Vernikler – Çelik Yapıların Koruyucu Boya Sistemleriye Korozyona Karşı Korunması – Bölüm 7: Boyama İşlemlerinin Uygulanması ve Denetimi
		<a href="#">Paints and Varnishes- Corrosion Protection of Steel Structures by Protective Paint Systems Part 7: Execution and Supervision of Paint Work</a>
24	TS EN ISO 12944-8	Boyalar ve Vernikler – Çelik Yapıların Koruyucu Boya Sistemleriye Korozyona Karşı Korunması – Bölüm 8: Yeni Çalışma ve Bakım İçin Özelliklerin Geliştirilmesi
		<a href="#">Paints and Varnishes- Corrosion Protection of Steel Structures by Protective Paint Systems Part 8: Development of Specification for New Work and Maintenance</a>

**YAPISAL ÇELİK STANDARTLARI**  
**CODES FOR CONSTRUCTIONAL STEELWORK**

25	TS EN 12495	Katodik Koruma – Kıyıdan Uzak Sabit Çelik Yapılar
		<a href="#">Cathodic Protection for Fixed Steel Offshore Structures</a>
26	TS EN 13173	Katodik Koruma – Kıyıdan Uzak Yüzen Çelik Yapıları
		<a href="#">Cathodic Protection for Steel Offshore Floating Structures</a>
27	TS ENV 12837	Boyalar ve Vernikler – Koruyucu Boya Sistemleri İle Çelik Yapıların Korozyona Karşı Korunması – Denetçilerin Nitelikleri
		<a href="#">Paints and Varnishes – Qualification of Inspectors for Corrosion Protection of Steel Structures by Protective Paint Systems</a>
28	TS ISO 13819	Petrol ve Doğal Gaz Sanayii – Açık Deniz Platformları – Bölüm 2: Sabit Çelik Yapılar Direktif: 89/686/EEC
		<a href="#">Hearing Protectors – Testing – Part 2: Acoustic Test Methods Instructions: 89/686/EEC</a>
29	TS 11590/T1	Boyalar Epoksi Reçine Esaslı – Çelik Yapılarda Kullanılan
		<a href="#">Paints – Epoxy Resin Based – Used for Steel Structures</a>
30	TS 11590/T2	Boyalar Epoksi Reçine Esaslı – Çelik Yapılarda Kullanılan
		<a href="#">Paints – Epoxy Resin Based – Used for Steel Structures</a>
31	TS 11590/T3	Boyalar Epoksi Reçine Esaslı – Çelik Yapılarda Kullanılan
		<a href="#">Paints – Epoxy Resin Based – Used for Steel Structures</a>