

# Kablo Tavalarında Topraklama

Elektrik Yüksek Mühendisi Nevzat ŞAHİN  
n.sahin@cinergroup.com.tr

**B**u bildiride endüstriyel tesislerin kablajında yaygın olarak kullanılan kablo tavalarında topraklamaya ilgili kurallar, Amerikan Standartları NEMA ve NEC'deki tavsiyeler dikkate alınarak anlatılmıştır.

## 1. Giriş

Ülkemizde kablo tavaları topraklaması ile ilgili yazılı bir kural olmadığı için bu iş kablaj yüklenicilerinin insaf bir bilgisine bırakılmakta ya bu iş hiç yapılmamakta veya noksan yapılmaktadır. Bu bildiride uluslararası kabul görmüş NEMA (National Electrical Manufacturers Association) ve NEC (American National Electrical Code) Standartları kuralları ve mühendislik pratikleri ile ülkemizdeki elektrik santralleri montajında edindiğimiz tecrübeler dikkate alınarak kablo tavalarında topraklama konusunda uyulması gereklilik kurallar anlatılacaktır.

## 2. TAVALARDA GENEL TOPRAKLAMA KURALI

NEC 250 ve 318 ve yandaki NEC Tablosu 318-7(B)(2)'e göre kablo tepsileri bu tablodaki kesitte olmaları koşulu ile;

- Çelik kablo tepsilerinde toprak kısa devre akımı rôle

koruma ayan 600 Amperi aşmayan kabloların olduğu, - Alüminyum kablo tepsilerinde ise toprak kısa devre akımı rôle ayarı 2000 amperi aşmayan kablolar olması halinde (kablo tava segmentleri arasında iletkenle bağlantı yapılması ve belli aralıklarla tesis genel topraklama sistemine bağlantı yapılması koşulu ile) tepsile birlikte ayrı bir topraklama kablosu çekmeye gerek yoktur. Toprak kısa devre akımı bu değerleri aşan güç kablolarının olduğu kablo yollarında tava içinde ayrıca çekilecek bir topraklama iletkeni ile de aşağıda

anlatılacak usullerle tavalar topraklanmalı ve tesisin genel topraklama sistemine belli aralıklarla bağlı yapılmalıdır.

## 3. TAVA BAĞLANTI JUMPERLERİ

Şayet tava ek/bağlantı parçaları devamlılığı sağlanıyor veya Tava kesiti Tablo 2'de yazılı minimum topraklama iletkeni kesitine esdeger bir iletkenlik sağlanıyor ise veya tava ek/bağlantı parçaları alüminyum/galvaniz demir dışında (mesela paslanmaz çelikten) imal edilmiş ise

Kablo Tavasında çekilen kabloların toprak kısa devre koruması için,	İnç <sup>2</sup> olarak kablo tavası minimum metal kesiti (İnç <sup>2</sup> =645mm <sup>2</sup> )	Çelik Kablo Tepsileri	Alüminyum Kablo Tepsileri
60	0.20	0.20	
100	0.40	0.20	
200	0.70	0.20	
400	1.00	0.40	
600	1.50	0.40	
1000		0.60	
1200		1.00	
1600		1.50	
2000		2.00	

TABLO 1: Topraklama iletkeni olarak tavanın kendisi kullanılması halinde kablo tavalarında olması gereklili minimum kesit (NEC TABLE 318-7 B)(2)

Kablonun veya cihazın önündeki devrenin aşırı akım koruma ayar değeri	Topraklama İletkeni AWG-kcmil-(VDE mm <sup>2</sup> )		
	Bakır İletken Kesiti	Yaklaşık VDE mm <sup>2</sup>	AWG/kcmil(=MCM) (metrik sisteme eşdeğer kesit mm <sup>2</sup> )
15	2.5	14AWG(2.04)	12 AWG
20	4	12AWG (3.31 mm <sup>2</sup> )	10AWG
30	6	10AWG (5.26 mm <sup>2</sup> )	8AWG
40	6	10AWG (5.26 mm <sup>2</sup> )	8AWG
60	6	10AWG (5.26 mm <sup>2</sup> )	8AWG
100	10	8AWG (8.37 mm <sup>2</sup> )	6AWG
200	16	6AWG (13.30 mm <sup>2</sup> )	4AWG
300	25	4AWG (21.15 mm <sup>2</sup> )	2AWG
400	25	3AWG (26.67 mm <sup>2</sup> )	1AWG
500	35	2AWG (33.63 mm <sup>2</sup> )	1/0AWG
600	50	1AWG (42.41 mm <sup>2</sup> )	2/0AWG
800	70	1/0AWG (53.48 mm <sup>2</sup> )	3/0AWG
1000	70	2/0 (67.41 mm <sup>2</sup> )	4/0AWG
1200	95	3/0AWG (85.03 mm <sup>2</sup> )	250kcmil
1600	120	4/0AWG (107.20 mm <sup>2</sup> )	350kcmil
2000	150	250 kcmil (126.64 mm <sup>2</sup> )	400kcmil
2500	185	350kcmil (177.30 mm <sup>2</sup> )	600kcmil(304.00 mm <sup>2</sup> )
3000	240	400 kcmil (202.71 mm <sup>2</sup> )	600kcmil(304.00 mm <sup>2</sup> )
4000	300	500 kcmil (253.35 mm <sup>2</sup> )	800kcmil
5000	400	700 kcmil (354.71 mm <sup>2</sup> )	1200kcmil (608 mm <sup>2</sup> )
6000	500	800 kcmil (405.35 mm <sup>2</sup> )	1200kcmil (608 mm <sup>2</sup> )

TABLO 2: Tava ve teçhizat topraklaması için minimum topraklama iletkeni kesiti (NEC TABLE 250-122)

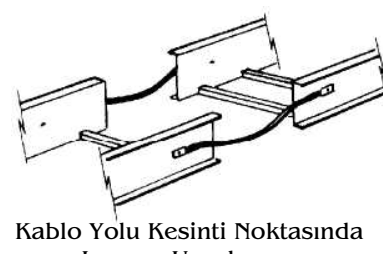
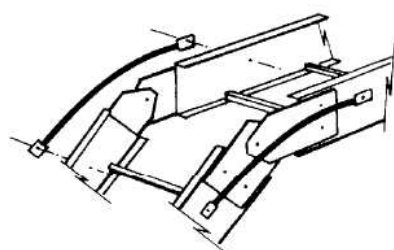
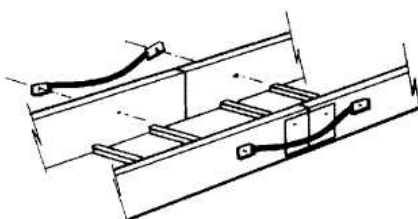


kablo tavalarının kendisi topraklama iletkeni olarak kullanılması veya tava içinde ayrı topraklama iletkeni çekilmesi hali de dahil olmak üzere;

- Kablo tavası ek noktalarında,

- Kablo yolunu teşkil eden kablo tavalarının dönüş, kod değiştirme ve kesinti noktalarında tava bağlantı jumperleri kullanılması gereklidir.

Tava bağlantı jumperleri kesiti tablo 2'de yazılı kesitlere eşdeğer seçilmelidir. Uygun seçilmiş tava topraklama iletkeni bütün kablo tepsi ve segmentlerine, teçhizata gereği gibi



bağlanmış ise ayrıca bu bağlantı jumperlerine gerek kalmayabilir.

#### 4. TAVA TOPRAKLAMASI AYRINTILARI

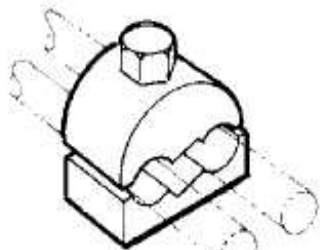
NEMA Ve2'de yer alan ve gene elektrik santralarında uygulanan diğer tava topraklama kuralları aşağıda verilmiştir:

- Telden yapılan veya metalik olmayan kablo tepsileri topraklama iletkeni olarak kullanılamaz.

- Topraklama iletkeni kablo tavası içinden çekilmeli ve aşağıdaki şekilde gösterilen vidalı veya çeneli topraklama kelepçesi ile tavaya tespit edilmelidir. Bu tespit işlemi her kablo tepsisinde veya bölümünde tekrarlanmalıdır.

- Alüminyum kablo tepsilerinde çiplak bakır topraklama iletkeni kullanılmamalıdır.

- Komünikasyon, data ve sinyal kablosu taşıyan tavalarla topraklama gerekli olup kablo yolunun iletkenlik devamlılığı uygun tava ekleme/bağlantı parçaları ve en az 10AWG(6mm<sup>2</sup>) jumperlerle sağlanmalıdır. Bu tavalar tesis topraklama sistemine belli aralıklarla

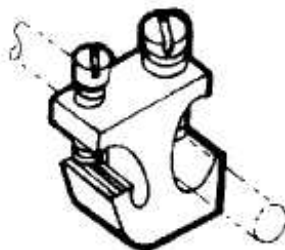


Topraklama İletkeni Tavaya Tespit Kelepçesi (vidalı)

bağlanmalıdır. Sinyal kabloları ile enerji kabloları aynı tavada çekilmek zorunda kalınması halinde bu tavalarla topraklama iletkeni çekilmesi gereklidir.

- Tava bağlantı jumperlerin tava tava ek/bağlantı parçasından 5cm mesafede delik açılarak jumper kablo pabucu ile ve civata ile bağlanır. Montajda civata başı tava içinde olmalı ve düz rondela ve kilitleme somunu kullanılarak montaj yapılmalıdır.

- Birden fazla kablo tavası katı olan kablo yollarında aşağıdaki şekilde gösterildiği şekilde ve detayda tava topraklaması yapılır. En üst tava kablo topraklama iletkeni çekilir. Diğer kablo tava katları her 30 metrede bir bu topraklama iletkenine



jumperler ile bağlanır. Burada dikkat edilmesi gereklidir husus her bir kattaki kablo tavalarının iletkenlik devamlılığının ve kalitesinin kablo yolu boyunca tava ek parçaları ve bağlantı jumperleri ile sağlanmasıdır.

## 5. TOPRAKLAMA SİSTEMİNÉ BAĞLANTI

Kablo tavaları uygun şekilde topraklanmış bina çelik konstrüksiyona iyi elektriği temas yapacak şekilde monte edilmemiş ise toprak kısa devre arızalarına karşı ve radyo parazitlerini önlemek için tesisin topraklama ağına (veya iyi topraklanmış bina çelik konstrüksyonuna) her 60 fitte (20 metrede) bir topraklama iletkeni ile bağlanmalıdır.

## 6. SONUÇ

Kablo tavaları toprak arızaları sırasında oluşacak ark ve yangınları, sinyal kablolarında oluşacak radyo parazitlerini önlemek ve sağlıklı bir işletme için yukarıda anlatılan kurallara uygun topraklanması gerekmektedir. Ülkemizde yaygın bir yanlış uygulama olan tavaları belli aralıklarla tesis topraklama ağına bağlamak yeterli bir tava topraklama metodu değildir. Standartlar bazı istisnalar getirse de kablo tavalarının ek, dönüş, kod değiştirme ve atlama bölmelerinde mutlaka kablo jumperleri kullanılarak kablo yolunun iletkenlik devamlılığı sağlanması gereklidir. Bu jumperlar aynı zamanda uygun tava topraklama iletkeni seçilmemesi halinde tavanın kendisinin güvenilir alternatif toprak kısa devre yolu olmasını sağlayacaktır.

### KAYNAKLAR:

- 1-NEC 250-75 ve NEC 318-7
- 2-NEMA VE1 ve NEMA Ve2

