

1. Betonarme (Karkas) Kontrolü:

	Uygun	Uygun Değildir	Uygulanmaz
Kat Bilgisi:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
a. Kontrolü yapılacak inşaatın projelerinin en az 1 set kopyası kontrol mühendisinde bulunmalıdır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Kontrol mühendisi projede yapılacak topraklama şeklini projede görmelidir, eğer temel topraklama gerekiyor ise temel aşamasında topraklamanın projesine uygun yapıldığını, bağlantıların sağlamlığını, toprak iletkeninin ana topraklama terminaline bağlanacağı iletken ucunun korumaya alındığını gözlemlemeli ve toprak direnci testini yapmalıdır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Bina zayıf akım ve alçak gerilim girişlerinin projede belirtildiği şekli ile tesis edildiği, detayda verilmiş ise bağlantı kirişi içerisine gerekli kılavuzların bırakıldığı kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Bina bağlantı kirişi içerisindeki dolgular ve grobetondan önce kiriş içerisine kılavuz bırakılmış ise gerekli boruların dağıtım panosu, sayaç dolabı, geçiş kutusu vs. pozisyonlara irtibatlandırıldığı gözlemlenmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. Kolonlar içerisine bırakılacak kılavuzlar projede detaylandırılmış ise, bu aşamada uygulamacı ile istişare edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. Kat plaka döşeme kontrolü sırasında;			
aa. Elektrik aksamları altyapılarının mimari ve elektrik projesine uygun yerleşiminin yapıldığı kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bb. Plaka içerisine döşenmesi gereken zayıf akım tesisatlarının elektrik projesine uygun döşendiği kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cc. Katlar arası zayıf akım ve elektrik bağlantılarının yapılabilmesi için gerekli uygun ebatlardaki kılavuzların projesine uygun plaka içerisine yerleştirildiği kontrol edilmelidir. Bu bağlantılarda en önemli husus bırakılan kılavuzun projelerde verilen detaylarda belirttiği şekli ile daha sonraki tuğla, sıva vs. aşamalarında tesis yöntemine uygun ve gerekli ise gizlenebilir olmasıdır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dd. Bloklar arası bağlantılar projesinde belirtilmiş ise, kılavuzların projede belirtilen ebatlarda plaka içerisine yerleştirildiği kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ee. Katlar arası bağlantılar için projede bırakılmış şaft boşluklarının yerinde yapıldığı kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ff. Lamba devreleri projede gösterildiği üzere döşendiği ve 2 ayrı devrenin birbiri ile irtibatlanmadığı gözlemlenmeli. Lamba noktaları ile anahtarlar arası bağlantının yapılacağı inişlerin proje detayında verilen tesis yöntemine uygun ve/veya duvar içerisinden kalacak şekliyle yapıldığını kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gg. Plaka içerisine döşenen boruların kalın seri boru oldukları gözlemlenmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hh. Plaka içerisine döşenen boruların harekete meal vermeyecek şekilde demir konstrüksiyona irtibatlandırıldığı gözlemlenmeli, birleşme manşonlarının olduğu noktalarda en fazla 30cm önünden ve 30cm sonrasında demir konstrüksiyona sabitlendiği gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ii. Birbiri ile temas eden binalarda (konut, dükkan vs.) elektrik hatları eğer ortak duvar değil ise bir diğer birimin duvarı veya zemin mermer altı dolgusu içerisinden geçmediği gözlemlenmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
jj. Kullanılacak armatür bu aşamada belirlenmeli ve montaj aşamasında gerekli olan ve imalatçının öngördüğü yüzeylerden uzaklık mesafesi korunmalıdır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kk. Acil çıkış tabelalarının görünebilir bir yere konulduğu kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ll. Farklı elektrikli veya mekanik cihazların birbirlerini etkileyeceği bir durum ile karşı karşıya kalır ise cihazlar arasındaki mesafe kontrol edilmelidir. (ör. Fan-coil üfleme menfezi önüne gelebilecek bir duman dedektörü)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mm. Plaka içerisine döşenen boruların tasarımda belirtilen ebatlarda oldukları gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FORM 01
REVİZYON 01
2024

KTMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
SAHA DENETİMİ YARDIMCI DÖKÜMANLAR



İlave Denetçi Görüşleri (Betonarme (Karkas) Kontrolü):

Empty box for additional inspector comments (Reinforcement (Scaffolding) Control):

FORM 01/REV 01/2024

Kontrol Eden Elektrik Mühendisi
(isim-imza)

Şantiye Şefi
(isim-imza)

Tarih

2. Tesisat Altyapı (Kutu, boru, kanal vs.) Kontrolü:	Uygun	Uygun Değildir	Uygulanmaz
Kat Bilgisi:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
a. Betonarme içerisinde döşenen boruların devamlılığı gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Mutfak tasarımında revizyon var mı kontrol edilmeli ve aksamların ocak ve teknedden uzaklıkları ile sabit cihaz hatları yerleşimi kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Tesisatta kullanılacak tüm aksamaların yüksekliklerinin projeye uygun yapıldığı gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Devre elemanlarının ulaşılabilirliği kontrol edilmeli, işlevselliğine engel olunmadığı kontrol edilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. Dağıtım panolarının ulaşılabilirliği ve yeterli çalışma alanının varlığı kontrol edilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. Dağıtım panolarının devre çıkış sayısı proje ile eşleşiyor mu kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g. Farklı devrelerin aynı bağlantı kutusu içerisine getirilmediği kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h. Projedeki tüm aksamaların altyapılarının yerlerine monte edildiği kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i. Döşenen boruların ve kanalların projesine uygun elemanlar olduğu ve konumu itibarı ile çevresel etkilere karşı gerekli koruma sağladığı kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j. Topraklama iletkeninin, eş potansiyel koruma iletkenlerinin vs. boru veya kanal içerisinden irtibatlanacağı aksama kadar taşındığı kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k. Tarımsal faaliyetler için kullanılan canlı hayvan barınaklarında ve süt sağım tesislerinde tamamlayıcı eş potansiyel kuşaklamanın sağlandığı gözlemlenmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l. Zayıf akım tesisatlarının projede belirtildiği şekli ile gerekli geçiş kutusu irtibatları ile çatı ve/veya rögara kadar altyapısının yapıldığı kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
m. Sayaç dolabı pozisyonunun ve boyutlarının proje detayında verildiği şekli ile monte edildiği kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n. Kablo iletkeni toprak zemin içerisinden gidiyor ise kablonun projede belirtildiği yapıda (tıpte) olduğu, kazı derinliği ve gerekli tüm önlemlerin alındığı (Kıb-Tek taşı, kum, ikaz bandı vs.) gözlemlenmeli ve fotoğraflarla belgelenmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o. Bina girişleri ve toprak elektrodunun olduğu yerlere gerekli rögar düzeneğinin yapıldığı gözlemlenmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
p. AG (Band II) geçiş kutusu olarak kullanılan kutulardan zayıf akım (Band I) tesisatlarının geçmediği gözlemlenmelidir. Birleştirilmiş geçiş kutularında veya kanallarda ise gerekli ayırıcının konulduğu gözlemlenmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
q. Ortak kullanım alanlarındaki kutuların ebeveynleri gözetimi dışında iken çocukların uzanamayacağı bir yüksekliğe veya gerekli önlemlerin alındığı bir tesisat ile sonlanacağı kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
r. Binanın su yalıtımına zarar verecek boru, kanal veya şaftların uygun imalatlar ile sonlandırıldığı gözlemlenmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
s. Bağlantı kutularının terazide olduğu gözlemlenmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
t. Ferromanyetik muhafazalar (ör. çelik) içerisinden giden kabloların aşırı ısınma etkilerinin önlenmesi gözlemlenecek.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
u. Duvar içerisine monte edilecek armatür veya elektrikli aksamaların kasalarının bu aşamada tamamlandığı gözlemlenmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
v. Yere ve duvara döşenen boruların sabitlendiği, boruların devamlılığının uygunluğu gözlemlenmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
w. Elektrik tesisat kanallarının detayına uygun montajının yapıldığı, diğer yapısal faaliyetlere engel teşkil etmediği, ulaşılabilirliğinin sağlandığı gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x. Sabit cihazların beslemeleri için konulan boruların beslediği panodan kesicisine, kesicisinden cihaza kadar olan bağlantısının yapıldığı, halka devrelerde borunun panodan başlayarak tüm prizleri dolaşması ve aynı panoda sonlandığı gözlemlenmeli, lamba devrelerinde panodan başlayarak borunun ilgili devrenin tüm anahtarlarını dolaştığı gözlemlenmeli, vaevien veya aravaevien olan anahtarlar arasında gerekli boruların döşendiği kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

İlave Denetçi Görüşleri (Tesisat Altyapı (Kutu, boru, kanal vs.) Kontrolü):

Empty box for additional inspector comments (Tesisat Altyapı (Kutu, boru, kanal vs.) Kontrolü).

3. Tesisat Kablolama Kontrolü:	Uygundur	Uygun Değildir	Uygulanmaz
Kat Bilgisi:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
a. Kablo çekimine başlamadan önce kabloya zarar verecek inşaat artıkları ve fazla boruların kutular ve panolar içerisinden temizlendiği gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Tesisatta kullanılan kabloların projedeki kesitleri ile uyumluluğu kontrol edilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Kılıfsız kabloların kesintisiz bir şekilde boru içerisinden gittiği kontrol edilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Kablo yalıtımının yönetmelik kurallarına uygun renk kodlaması ile yapıldığı kontrol edilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. Döşenen kabloların panodaki uçlarının tesisat devreleri ile isimlendirilmiş olduğu gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. Zayıf akım kablolarının projede belirtildiği üzere gerekli noktalar ile irtibatının sağlandığı gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g. Son alt devrelerde sabit cihaz, halka devreler ve koruyucu iletkenin devamlılıkları test edilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h. Panolar arası çekilen kabloların devamlılık testi yapılmalı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i. İçerisinde banyo veya duş bulunan hacimlerde priz veya anahtarların duşa veya banyoya olan mesafelerinin kontrolü sağlanacaktır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j. Banyo veya duş içeren mahallerde tamamlayıcı kuşaklama iletkeninin varlığı ve kesiti kontrol edilecektir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k. Yer altı kablosu döşendi ise bağlamadan önce fazlar arası, faz nötr, faz toprak ve nötr toprak arası izolasyon testi yapılmalı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l. Kablo kanalı veya tavası içerisindeki grup kabloların planda öngörülen detaya göre tesis edildiği gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
m. Kabloların yalıtımına zarar verecek keskin yüzey veya köşeler ile temasının olmadığı gözlemlenmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

İlave Denetçi Görüşleri (Tesisat Kablolama Kontrolü):

4. Elektrik Aksamlarının Montaj ve Sonlandırma Kontrolü:	Uygun	Uygun Değildir	Uygulanmaz
Kat Bilgisi:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
a. Pano ve aksamlarının bağlantılarının doğru terminallere ve ark yapmayacak şekilde bağlandığı gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Kablo eklerinin ancak bir alet yardımı ile açılabilen bir bağlantı kutusu içerisinde yapıldığı gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Koruyucu iletkenin bağlanması gereken ulaşılabilir iletken bölümlerin tümünde koruyucu iletkenin bağlandığı teyit edilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Koruyucu iletken kesitleri kontrol edilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. Çıkışına cihaz bağlanmayan tüm son alt devreler bağlayıcı ile sonlandırıldığı ve kapağının monte edildiği gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. Pano kapağı açıldığında tüm canlı iletkenlerin bir yalıtkan kılıf veya bir bariyer ile doğrudan temasının engellendiği gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g. Tesisatın tümünde canlı iletkenlerin açıkta kalmadığından emin olunmalı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h. Kullanılacak elektrikli malzemenin kullanılan yere (banyo, bahçe vs.) uygunluğu kontrol edilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i. Kullanılan elektrik malzemelerinin kırık ve dezenformasyona uğramadığı gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j. Topraklama iletkeni ve eş potansiyel kuşaklama iletkenlerinin sonlandırıldığı ve kurallara uygun, üzerinde ikaz bandı bulunan klips ile yapıldığı gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k. Topraklama iletkeni ve eş potansiyel kuşaklama iletkeni kesitlerinin kontrolü yapılmalı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l. Pano kapağı üzerinde tüm devrelerin okunaklı bir şekilde işaretlendiği gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
m. Pano içerisine takılan devre kesicilerin açma kapasiteleri, kısa devre akım kapasitelerinin projeye uygunluğu kontrol edilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n. 32A'ı aşmayan ve yönetmelik tarafından muaf tutulan devreler hariç tüm devrelerin RCD ile ek koruma sağlandığı gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o. Toprak elektrotunun çakıldığını ve kurallara uygun bağlandığını, bağlantının sağlamlılığının kontrolü yapılmalı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
p. Devre elemanlarının tasarımda öngörülen IP koruma sınıfının sağlandığı veya imalat aşamasında bu korumanın bozulmadığı kontrol edilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
q. Banyo veya duş içeren mahallerde SELV veya PELV koruma düzeneği tasarlanmış ise kontrolü yapılacaktır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
r. İçerisinde banyo veya duş bulunan hacimlerde priz veya anahtarların duşa veya banyoya olan mesafelerinin kontrolü sağlanacaktır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
s. Banyo veya duş içeren mahallerde tamamlayıcı kuşaklama iletkeninin bağlantısı kontrol edilecektir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
t. Banyo veya duş içeren mahallerde kullanılan elektrikli aygıtın tanımlanmış alan içerisindeki konumuna uygunluğu kontrol edilecektir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
u. Tesisatta kullanılan tüm kesicilerin faz iletkenini kestiği gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
v. Tesisatın ve kabloların olası mekanik zorlanmalara karşı korunduğu gözlemlenmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
w. Uyarı etiketlerinin varlığı kontrol edilecektir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x. Canlı uçların izolasyonunun tek noktadan mümkün olmadığı durumlarda gerekli uyarı etiketlerinin varlığı kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
y. Dağıtım panosuna bağlantısının proje devre sırasına göre yapıldığı, aynı devre sırasının nötr ve toprak barasında da sağlandığı kontrol edilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
z. Bir jeneratör setinin şebekeye paralel veya alternatif olarak kullanıldığı durumlarda uygun düzenlemenin varlığı ve çalışması kontrol edilecektir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aa. Tarımsal faaliyetlerin yürütüldüğü tesislerde uygun IP koruma sınıfa sahip ekipmanların kullanıldığı kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FORM 01
REVİZYON 01
2024

KTMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
SAHA DENETİMİ YARDIMCI DÖKÜMANLAR



İlave Denetçi Görüşleri (Elektrik Aksamlarının Montaj ve Sonlandırma Kontrolü):

Empty box for additional inspector comments (Electrical Component Installation and Completion Control):

FORM 01/REV 01/2024

Kontrol Eden Elektrik Mühendisi
(isim-imza)

Şantiye Şefi
(isim-imza)

Tarih

5. Denetleme ve Test :	Uygundur	Uygun Değildir	Uygulanmaz
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
a. Güncel revizyon numaralı KTMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Elektrik Tesisat Belgesi'nin (Form 02) yüklenici tarafından doldurulmuş olduğu ve içeriğinin kontrolünün yapılması.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Güncel revizyon numaralı KTMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Genel Devre Detayları Çizelgesinin yüklenici tarafından doldurulmuş olduğu ve içeriğinin kontrolünün yapılması.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Güncel revizyon numaralı KTMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Genel Test Sonuçları Çizelgesinin (Form 02) yüklenici tarafından doldurulmuş olduğu ve her dağıtım panosunda farklı devre türlerinden seçme yapılarak toplam devre sayısının en az %30'unun kontrolünün yapıldığı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

İlave Denetçi Görüşleri (Denetleme ve Test Kontrolü):