

# MOBİLYA VE İÇ MEKAN ELEMANLARI

04 MAYIS - 08 MAYIS

Konu

DUVAR KAPLAMALARI

## DUVAR KAPLAMASI MONTAJI YAPMA

<b>Alt Konstrüksiyon Montajı Yapmak</b>	<p>Duvar kaplamalarında alt konstrüksiyon çok önemlidir. Gerekli özen gösterilmezse yüzey kaplamasında telafisi mümkün olmayan sıkıntılarla karşılaşılabilir.</p> <p>Duvar kaplamalarının terazisinde düzgün ve hatasız montaj yapılabilmesi için önce duvara alt yapıyı oluşturan ızgaralar bağlanır. Üst yapının düzgün olması alt konstrüksiyonun düzgünlüğüne bağlıdır.</p>
<b>Duvar kaplamalarında alt konstrüksiyonun görevleri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Duvar kaplama elemanlarını taşımak</li><li>* Duvardaki yüzey bozukluklarını gidermek ve yüzeyi teraziye getirmek</li><li>* Duvar ile duvar kaplama elemanları arasında hava boşluğu oluşturarak ses ve ısı yalıtımı sağlamak</li><li>* Oluşan boşluk sayesinde duvar kaplama elemanlarının havalanmasını sağlamak</li></ul>
<b>Alt Konstrüksiyon Montajı Yapmak</b>	<p>Duvar kaplamasının yönüne göre alt konstrüksiyon çitaları döşenir. Duvar kaplamaları dikey bağlanacaksa alt konstrüksiyon çitaları yatay, duvar kaplamaları yatay bağlanacaksa alt konstrüksiyon çitaları dikey bağlanır. Alt konstrüksiyon çitaları 4, 5 cm eninde ve 2, 3 cm kalınlığında yapılır. Yüzeyde terazi bozukluklarını düzeltmek için gerektiğinde çıta kalınlıkları farklı ölçülerde yapılır. Alt konstrüksiyon çitaları 60-80 cm aralıklı olarak duvara bağlanır.</p>