**2025-26 GÜZ YARIYILI BİTİRME ÇALIŞMASI SORULARI**

**SORU 1**

Verilen kesitte tüm pencerelerin ölçüleri, parapetler hakkında yeterli bilgiye ulaşamadık. (Örneğin mevcut yapıda tabelaların olduğu kısım kapalı ancak kesit çiziminde giriş tarafı tamamen cam görünüyor.) Cephe çizimleri de bizlerle paylaşılabilir mi? Ya da pencere, kapı, parapet ölçüleri hakkında bilgi verilebilir mi?

**Verilen plan ve kesitlerdeki veriler kabul edilecektir.**

**SORU 2**

Isıtma-havalandırma planlarında yardımcı olması için şaft boşluğu hakkında bilgi alabilir miyiz? Planda belirtilmemiş.

**Çözümler kuzey cephesinden sağlanacaktır.**

**SORU 3**

İstediğimiz giriş kapısını seçebileceğimiz söylendi. Seçtiğimiz kapıyı bulunduğu cephede sağa ya da sola kaydırabilir miyiz?

**Evet.**

**SORU 4**

Yapının mevcutta bulunan merdivenine geçiş sağlamamız isteniyor mu? İsteniyorsa bunun için duvarda boşluk açabilir miyiz?

**Hayır.**

**SORU 5**

Galeri katı çözüldüğü takdirde mevcut merdiven kullanılarak galeri katına erişim sağlanabilir mi, yoksa yeni bir merdiven çözümü mü yapmalıyız?

**Yeni bir merdiven çözümü yapılacaktır.**

**SORU 6**

Kat yüksekliği çizimlerde iki farklı şekilde verilmiş, föyde 575 cm olarak geçiyor. Çizimlerde kendimiz teyit için ölçtüğümüzde 565 cm olarak görünüyor. Föydeki ölçüyü mü dikkate almalıyız?

**Çizim dosyaları baz alınmalıdır.**

**SORU 7**

Cepheler verilen çizimlerde cam olduğu için galeri katı çözümlerken galeri katın döşemesini cepheye yaslamak konusunda sıkıntı olur mu? Mevcut yapıda döşeme olan kısımda cam yok.

**Yönetmeliklerde yer alan yol cephe/cephelerden (güney ve doğu cepheleri) galeri çekme mesafeleri minimum 3 metre olarak uygulanacaktır.**

**SORU 8**

Kirişlerin genişliğini öğrenebilir miyiz? (Aşağıda plan üzerine kesikli şekilde çizilmiştir) Bu şekilde mi olmalı? Bu durumda kırmızı çember içerisinde belirtilen alanlarda kolonların aksları birbirini tutmuyor. Bu kısımlarda kirişler nasıl olacak?

**Kiriş genişliği kolon genişliği, yükseklik döşeme hariç 50 cm sarkacak şekilde alınmalıdır.**