|  |  |
| --- | --- |
|  | PROJE ISMI |
| Proje Kodu\* | TPT-019 |
| Proje Adı\* | MANDARİN VİLLA |
| Proje Başlama Tarihi\* | 01.02.2021 |
| Proje Bitiş Tarihi\* | 30.06.2021 |
| Projede Görev Alan Personel Sayısı\* | 3 |
| Proje Süresi (Adam Ay)\* |  |
| Ulusal Destek Programı\* |  |
| Uluslararası Destek Programı\* |  |
| Toplam Proje Bütçesi (TL)\* | 120.000 TL |
| Öz Kaynaklarca Karşılanan Tutar (TL)\* |  |
| Destek Tutarı (TL)\* |  |
|  |  |
| Hizmet Alımı Konusu | Yok |
| Hizmet Alımı (Yurtiçi/Yurtdışı) | Yok |
| Toplam Hizmet Alımı Tutarı (TL) | - |
| Yurt İçi Hizmet Alımı Tutarı (TL) | - |
| Yurt Dışı Hizmet Alımı Tutarı (TL) | - |
|  |  |
| Proje Konusu | Galeri boşluğu aydınlatma tasarımı |
| Proje Özeti | Tavan yüksekliği 9 metre olan bir villa projesinin galeri boşluğunu markalarımızda Catellani Smith e ait Gold Moon Chandelier kullanılarak aydınlatılmıştır. |
| Proje Konusunu Belirleyen İhtiyaçlar | Tavan detayları ve mekan görselleri verilen mimari projeye uygun tavan yüksekliğini karşılayabilecek hem aydınlatma hem de şık bir görünüm sağlayacak ürün belirlendi özel bir boyut çalışılarak aydınlatma projesi geliştirildi |
| Proje Kapsamında Yapılacak Faaliyetler | Müşteri tarafından briefin verilmesi,  TEPTA ekiplerinin saha keşfi ve gerekli görüşmeleri,  Müşteriye yapılan ürün önerileri, sunumların hazırlanması  Müşteri tarafından ürün seçimi  Projeye uygun adetlerin belirlenmesi  Yapılan çalışmaların müşteriye görselleştirme ve video destekli sunumu  Özel imalata yönelik kanopi tasarımının çizimi malzeme tayini, alt yapı ve prototip imalatlarının planlanması ve gerçekleştirilmesi  Onaylanan siparişlerin tedarik ve imalat süreçlerinin takibi |
| Projenin Yenilikçi Yönü ve Tasarım Niteliği | Ürünün standartlarının dışında farklı adet ve yerleşimle kullanımının tasarlanması |
| Projenin Beklenen Çıktıları ya da Faydaları | Mimari ihtiyaçlara uygun şekilde aydınlatma çözümleri sağlanmıştır.9 metre tavan yüksekliğini en doğru ve göz alıcı şekilde yapının minimalist çizgisinin bozmadan konfor ve görünürlük sağlanarak aydınlatma tasarımı hayata geçirilmiştir. |