|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 Mart 2014  CUMARTESİ | **Resmî Gazete** | Sayı : 28928 |
| **TEBLİĞ** |
| Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığından:SOSYAL GÜVENLİK KURUMU ASGARİ İŞÇİLİK TESPİT KOMİSYONUNCABELİRLENEN ÇEŞİTLİ İŞKOLLARINA AİT ASGARİ İŞÇİLİKORANLARINI GÖSTERİR TEBLİĞDE DEĞİŞİKLİKYAPILMASINA DAİR TEBLİĞ**MADDE 1 –** 12/5/2010 tarihli ve 27579 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sosyal Güvenlik Kurumu Asgariİşçilik Tespit Komisyonunca Belirlenen Çeşitli İşkollarına Ait Asgari İşçilik Oranlarını Gösterir Tebliğin 6 ncımaddesinin üçüncü fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.“(3) Buna karşılık, Resmî Gazete’de yayımlanmış olan Sosyal Güvenlik Kurumu Asgari İşçilik Tespit Komisyonunca belirlenen çeşitli işkollarına ait asgari işçilik oranlarını gösterir tebliğlerdeki asgari işçilik oranları dikkate alınarak hesaplanan prim borcu tahsil edilmiş veya prim borcu idari aşamada kesinleşmiş ise bu işlerle ilgili olarak yeterli işçilik bildirilmiş olup olmadığının tespiti amacıyla yeni bir ön değerlendirme veya araştırma işlemi yapılmayacaktır.”**MADDE 2 –**Aynı Tebliğin ekinde yer alan “Çeşitli İşkollarına Ait Asgari İşçilik Oranları Listesi” (ek-1) ektekişekilde değiştirilmiştir.**MADDE 3 –**Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.**MADDE 4 –**Bu Tebliğ hükümlerini Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanı yürütür. “**Ek-1****ÇEŞİTLİ İŞKOLLARINA AİT ASGARİ İŞÇİLİK ORANLARI LİSTESİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **İŞ KOLU** | **Asgari İşçilikOranı (%)** |
|  | **AĞAÇ - BAHÇE - ORMAN - PARK** |   |
| 1- | Ağaç (çalı çırpı) kesimi (yükleme ve nakliye dahil) (makineli) | 7 |
| 2- | Ağaç (çalı çırpı) kesimi (yükleme ve nakliye dahil) (makinesiz) | 30 |
| 3- | Ağaç dikimi (makineli) | 10 |
| 4- | Ağaç kesimi (yükleme ve nakliye dahil) (makineli) | 10 |
| 5- | Ağaç kesimi (yükleme ve nakliye dahil) (makinesiz) | 20 |
| 6- | Ağaçlandırma alanlarının sulanması (makineli-arazöz) | 6 |
| 7- | Ağaçlandırma ve erozyon kontrolü (makineli) | 10 |
| 8- | Ağaçlandırma ve erozyon kontrolü (makinesiz) | 30 |
| 9- | Ağaçtan kozalak toplama | 35 |
| 10- | Arazi hazırlığı (fidan üretim işlerinde) (makineli) | 6 |
| 11- | Arazi sulaması (cebri sulama) | 30 |
| 12- | Arazi sulaması (motopomp ve boru ile) | 10 |
| 13- | Arazi sulaması (yağmurlama sistemi ile) | 9 |
| 14- | Arazi toplulaştırma ve tarla içi geliştirme hizmeti (makineli) | 6 |
| 15- | Aşı çalışması | 30 |
| 16- | Bakım (fidan üretim çalışmalarında) (makineli) | 10 |
| 17- | Bakım (fidan üretim çalışmalarında) (makinesiz) | 35 |
| 18- | Bank ve çöp kovası imalat ve montajı | 9 |
| 19- | Biçer Döver ile hasat | 8 |
| 20- | Budama işi (makas, testere vs.) | 35 |
| 21- | Budama işi (makineli) | 10 |
| 22- | Çalı veya çiçek dikimi |   |
|   | a) Çalı veya çiçek yükleniciye ait ise | 9 |
|   | b) Çalı veya çiçek idarece verilir ise | 30 |
| 23- | Çobanlık hizmetleri, hayvan bakımı | 30 |
| 24- | Diri örtü temizliği -yangın ve emniyet yolu- toprak işleme (makineli) | 6 |
| 25- | Ekim (fidan üretimi için tohum ekimi) (makineli) | 10 |
| 26- | Ekim (fidan üretimi için tohum ekimi) (makinesiz) | 35 |
| 27- | Fidan dikilmesi |   |
|   | a) Fidanların müteahhitçe temin edilmesi halinde | 9 |
|   | b) Fidanların idarece verilmesi halinde | 30 |
| 28- | Fidanların araziye dağıtımı | 25 |
| 29- | Fidanlık bakım işi | 35 |
| 30- | Futbol sahası çimlendirilmesi işi (doğal çim) | 15 |
| 31- | Halı döşenmesi (spor sahalarına) | 12 |
| 32- | İlaçlama (işçi ile) (sırt pulvarizatörü ile) | 20 |
| 33- | İlaçlama (uçak, helikopter, termal fog, ULV, ekolojik atomizer ile) | 8 |
| 34- | Orman ürünlerinin depoda istifi (makineli) | 7 |
| 35- | Ormanda boylama ve mesaha ölçümü işi | 15 |
| 36- | Ot - saman - sap balyalama işi (makineli) | 10 |
| 37- | Ot alma - ot biçilmesi, fidan diplerinin çapalanması (makinesiz) | 35 |
| 38- | Ot biçilmesi ve çim biçilmesi (makineli) | 10 |
| 39- | Pamuk balyalama (presleme), pamuk çiğitlerinin ayrılması, depolanması ve sevk için vasıtaya yüklenmesi | 10 |
| 40- | Park alanlarının sulanması, cadde ve sokakların yıkanması (makineli) | 7 |
| 41- | Park inşaatı |   |
|   | a) Donanımlı Parklar(içerisinde aquapark, lunapark, havuz, restoranlar, vb. bulunan) | 10 |
|   | b) Semt parkları | 12 |
| 42- | Park,  refüj ve caddelerdeki yeşil alanların sulanması (elle ve hortumla) | 30 |
| 43- | Parklarda oyun grupları | 9 |
| 44- | Repikaj (tüp ve kap doldurma) (fidan üretim çalışmalarında) | 35 |
| 45- | Rulo çim temini ve serilmesi | 12 |
| 46- | Silaj taşıma ve silaj ve çiğnenmesi (mısır çiğneme-makine kepçe vb.) | 7 |
| 47- | Söküm ve ambalajlama (fidan üretim çalışmalarında) (işçi ve makineli) | 25 |
| 48- | Söküm ve ambalajlama (fidan üretim çalışmalarında) (makineli) | 15 |
| 49- | Süt sağımı (makineli) | 6 |
| 50- | Süt sağımı (makinesiz) | 30 |
| 51- | Şelale inşaatı | 10 |
| 52- | Teraslama (makineli) | 10 |
| 53- | Teraslama (makinesiz) | 30 |
| 54- | Tohum çıkarma (fidan üretim çalışmalarında) (makinesiz) | 30 |
| 55- | Tohum ekimi (ağaçlandırma ve erozyon çalışmalarında) (makineli) | 10 |
| 56- | Tohum ekimi (ağaçlandırma ve erozyon çalışmalarında) (makinesiz) | 30 |
| 57- | Yanık orman sahası örtü temizliği (insan gücüyle) | 30 |
| 58- | Yanık orman sahası örtü temizliği (makine ile-buldozer greyder vs.) | 4 |
| 59- | Yeşil alanların bakımı (sulama, çapalama, çimlerin biçilmesi) | 20 |
|   | **AKARYAKIT - DOĞALGAZ - PETRO KİMYA - RAFİNERİ** |   |
| 1- | Akaryakıt depolama tankları tesisi | 9 |
| 2- | Akaryakıt ham petrol dolum ve boşaltım tesisi (komple) | 9 |
| 3- | Akaryakıt pompa istasyonu inşaatı | 9 |
| 4- | Akaryakıt tankları katodik koruma | 9 |
| 5- | Doğalgaz boru hattı şehir içi (malzemeli) | 8 |
| 6- | Rafineri asit ve kostik sahalarının anti asit malzeme ile kaplanması | 12 |
| 7- | Rafineri tank gövde saç değişimi (kumlama boya dahil) | 12 |
| 8- | Rafineri ve petro kimya tesisleri | 9 |
| 9- | Şehir içi doğalgaz abone bağlantı hattı | 10 |
| 10- | Şehirlerarası akaryakıt boru hattı inşaatı, karada ve denizde (malzemeli) | 6 |
| 11- | Şehirlerarası doğalgaz boru hattı inşaatı, karada ve denizde (malzemeli) | 6 |
| 12- | Şehirlerarası ham petrol boru hattı inşaatı, karada ve denizde (malzemeli) | 6 |
|   | **BARAJ - GÖLET - SULAMA** |   |
| 1- | Baraj onarımı (beton) (komple) | 7 |
| 2- | Baraj onarımı (kaya dolgu baraj)(komple) | 5 |
| 3- | Baraj onarımı (toprak dolgu)(komple) | 5 |
| 4- | Barajda gentomat uygulaması | 5 |
| 5- | Barajlar, göletler ve hidroelektrik santral inşaatı (beton baraj), komple (dolgu - tünel – savak) | 6 |
| 6- | Barajlar, göletler ve hidroelektrik santral inşaatı (kaya dolgu baraj), komple (dolgu - tünel - savak) | 5 |
| 7- | Barajlar, göletler vehidroelektrik santral inşaatı (toprak dolgu baraj), komple (dolgu-tünel-savak) | 5 |
| 8- | Çamurla tıkalı çelik boruların basınçlı su ile temizlenmesi | 8 |
| 9- | Dolu savak inşaatı (münferit) | 6 |
| 10- | Hidromekanik teçhizat imal ve montajı (kapak, cebri boru vb.) | 9 |
| 11- | Regülatör inşaatı (komple) | 6 |
| 12- | Riprap yapılması (barajlarda su tarafına yapılan istifsiz kaya dolgu) | 6 |
| 13- | Su seviyesi ölçüm sistemi (limnigraft sistemi) | 6 |
| 14- | Sulama kanalları elle temizliği |   |
|   | a) Ana kanal temizliği | 30 |
|   | b) Yedek kanallar ( kısmen işçi kısmen makineli ) | 17 |
| 15- | Sulama kanalları temizliği (makineli) | 4 |
| 16- | Sulama tesisi sifon yapılması | 10 |
| 17- | Sulama tesisi veya kanalı inşaatı (hafriyat, boru, dolgu dahil borulu sistem) | 8 |
| 18- | Sulama tesisi veya kanalı inşaatı (klasik sistem-dikdörtgen-trapez kesitli-beton) (hafriyat hariç) | 9 |
| 19- | Sulama tesisi veya kanalı inşaatı (prefabrik elemanlarla yapılan kanalet sistemi) | 6 |
| 20- | Sulama tesisi veya kanalı inşaatı (sprinker sistem, damlama sistemi) | 9 |
|   | **BİNA (Fabrika, Endüstri Tesisleri, Teknolojik Yapılar, Silo, Kule, Spor Tesisi, Garaj, Otopark, Cami, Minare, Dekorasyon, Eski Eser vb.)** |   |
| 1- | Ahşap döşemenin sistre yapılması (boya dahil) | 10 |
| 2- | Ahşap palet tamiri | 15 |
| 3- | Ahşap palet yapımı | 10 |
| 4- | Ahşap yapı karkası, | 15 |
| 5- | Banka şubesi iç dekorasyon (tadilat, tamirat vs.) | 13 |
| 6- | Bilgi teknolojisi alt yapı inşaatı | 9 |
| 7- | BİNA - Açık hava müzesi teşhir alanı düzenlenmesi işleri (normal betonla) | 8 |
| 8- | BİNA - Aerodinamik laboratuvar inşaatı | 9 |
| 9- | BİNA - Ahşap kaplama işi | 11 |
| 10- | BİNA - Ahşap parke yapılması | 15 |
| 11- | BİNA - Akrilik antiskid zemin kaplama | 10 |
| 12- | BİNA - Alabalık üretim istasyonu inşaatı | 9 |
| 13- | BİNA - Alüminyum camekan veya asma tavan yapımı | 12 |
| 14- | BİNA - Alüminyum doğramadan pencere yapımı | 12 |
| 15- | BİNA - Alüminyum giydirme dış cephe yapımı | 12 |
| 16- | BİNA - Amblem işi (bina iç ve dış cephelerine) | 10 |
| 17- | BİNA - Anahtar, kapı kolu, menteşe, kilit, vasistas, ispanyolet vs. | 9 |
| 18- | BİNA - Andezit plak taş döşenmesi | 10 |
| 19- | BİNA - Anıt mezar inşaatı | 10 |
| 20- | BİNA - Asansör revizyonu | 12 |
| 21- | BİNA - Asansör tesisatı (engelli) | 7 |
| 22- | BİNA - Asansör tesisatı (yeni) | 7 |
| 23- | BİNA - Asma germe membran işleri | 9 |
| 24- | BİNA - Atletizm pisti sentetik kaplama işi (alt yapı hariç) | 10 |
| 25- | BİNA - Banko ve dolap vb. işleri | 10 |
| 26- | BİNA - Bayrak direği yapılması (boya dahil) | 10 |
| 27- | BİNA - Beton, kalıp, iskele, betonarme demiri (münferit) | 9 |
| 28- | BİNA - Betonarme karkas inşaat (inşaat-mekanik-elektrik komple) | 9 |
| 29- | BİNA - Bina cephesine reklam | 10 |
| 30- | BİNA - Boya, badana ve sıva yapılması | 15 |
| 31- | BİNA - Cam takılması işi (cam temini ve takılması) | 10 |
| 32- | BİNA - Cam tuğla örülmesi (cam tuğla temini ve örülmesi) | 10 |
| 33- | BİNA - Depreme dayanıklılık kontrolü (Tabanca ile beton mukavemet ölçümü) | 7 |
| 34- | BİNA - Depreme karşı güçlendirme işi | 12 |
| 35- | BİNA - Doğalgaz veya fuel-oil'e dönüşüm (merkezi sistem-apartman kazanlı) | 10 |
| 36- | BİNA - Doğalgaza dönüşüm (daire kombili) | 8 |
| 37- | BİNA - Döner kapı ve emniyet kapısı yapımı ve montajı | 9 |
| 38- | BİNA - Elektrik tesisatı | 10 |
| 39- | BİNA - Elektrikli yangın ihbar tesisi | 10 |
| 40- | BİNA - Epoksi ile kaplama yapılması (fırça ve rulo ile) | 15 |
| 41- | BİNA - Epoksi ile kaplama yapılması (makine ile) | 5 |
| 42- | BİNA - Granit Plak döşenmesi | 10 |
| 43- | BİNA - İnce inşaat (kabası biten veya natamam inşaatın tamamlanması ) | 10 |
| 44- | BİNA - İnce yonu taş kaplama yapılması | 16 |
| 45- | BİNA - Karo mozaik, karo fayans ve benzeri kaplama işleri | 10 |
| 46- | BİNA - Karot alma | 6 |
| 47- | BİNA - Kurşun ve bakır kaplama | 10 |
| 48- | BİNA - Laminat parke döşemesi | 10 |
| 49- | BİNA - Paratoner tesisatı işi | 10 |
| 50- | BİNA - Prefabrik öngerilmeli imalat ve montajı | 7 |
| 51- | BİNA - Su basman altı temel imalatı | 9 |
| 52- | BİNA - Traverten kaplama | 10 |
| 53- | BİNA - Tünel kalıp sistemi ile yapılan inşaat (komple) | 7 |
| 54- | BİNA - Tünel kalıp sistemiyle yapılan inşaat (çevre düzenleme dahil) | 7.3 |
| 55- | BİNA - Yığma inşaat (komple) | 12 |
| 56- | BİNA - Yıkım ve söküm (insan gücü ile) | 30 |
| 57- | BİNA - Yıkım ve söküm (makine ile veya dinamit ile) | 6 |
| 58- | Bina dış cephesinin mantolanması (strofor-foam board tipi malzeme vs.) | 10 |
| 59- | Bina ve çevre temizliği yapılması (Malzeme yükleniciye ait) (makineli) | 10 |
| 60- | Bina ve çevre temizliği yapılması (Malzeme yükleniciye ait) (makinesiz) | 30 |
| 61- | Brülör tesisatı | 7 |
| 62- | Brülör tesisatı onarımı | 10 |
| 63- | Buz pateni pisti yapımı | 9 |
| 64- | Cami inşaatı (bina da dahil komple) | 10 |
| 65- | Cami minaresi inşaatı (betonarme) | 9 |
| 66- | Cami minaresi inşaatı (saç demir konstrüksiyon) | 10 |
| 67- | Cami minaresi inşaatı (tuğla) | 16 |
| 68- | Cami minaresi inşaatı (yontma taşı) | 16 |
| 69- | Cami şadırvan – çeşme inşaatı | 10 |
| 70- | Cila yapılması (fırça ve rulo ile) | 15 |
| 71- | Cila yapılması (makineli) | 7 |
| 72- | Çamaşırhane tesisatı onarımı | 8 |
| 73- | Çatı yağmur iniş ve olukları temizliği | 30 |
| 74- | Çatı yağmur olukları temini ve montajı | 9 |
| 75- | Çatı yapımı (ahşap karkas ve kiremitle), Çatı yenileme | 15 |
| 76- | Çatıların alüminyum ile kaplama işi | 10 |
| 77- | Çelik çatı yapımı | 9 |
| 78- | Çelik çatı yapımı (uzay kafes sistemli) | 12 |
| 79- | Çelik kontrüksiyon ile bina, hangar, fabrika vb. yapımı | 9 |
| 80- | Çelik silo, tank, çeşitli demir imalat boyama işleri | 10 |
| 81- | Çeşitli bina tadilat, tamirat ve onarımları (inşaat, tesisat ve elk.komple) | 13 |
| 82- | Çeşitli demir kontrüksiyon yapımı ve boyası | 10 |
| 83- | Çimento fabrikası komple inşaatı  (mekanik, elektrik montaj dahil) | 8 |
| 84- | Çini rölyefi (Karagöz-spor vb.) | 15 |
| 85- | Çok katlı otopark inşaatı | 9 |
| 86- | Dekorasyon işleri | 11 |
| 87- | Demir korkuluk yapılması | 10 |
| 88- | Dış cephede mermer kaplama | 12 |
| 89- | Dış cephe süslemesi (her şey dahil) | 13 |
| 90- | Doğalgaz santrali inşaatı (komple) | 7 |
| 91- | Döner fırın tuğlaları sökülmesi ve örülmesi (insan gücü ile) | 30 |
| 92- | Elektrik tesisatı onarımı | 12 |
| 93- | Endüstri tesisleri inşaatı (Betonarme silolar) | 9 |
| 94- | Endüstri tesisleri inşaatı (Betonarme soğutma kuleleri, bacalar) | 10 |
| 95- | Endüstri tesisleri inşaatı (termik santral) (mekanik, elektrik montajı dahil) | 8 |
| 96- | Eski eser görünümlü bina inşaatı | 12 |
| 97- | Fabrika elektrik kuvvet tabloları | 6 |
| 98- | Fabrika elektrik kuvvet tesisatı | 6 |
| 99- | Fırın inşaatı (ateş tuğlası ve harç kullanılarak ekmek, simit vb. yapım amaçlı) | 20 |
| 100- | Fosseptik ve rögar onarımı (sökülen yıkılan kısımlar) | 30 |
| 101- | Fosseptik ve rögar onarımı (yeni yapılan kısımlar) | 9 |
| 102- | Fotosel, otomatik kapı yapılması | 9 |
| 103- | Futbol – voleybol – basketbol direk file ve potaları | 9 |
| 104- | Fümigasyon yapılması (ihraç edilen tahtaların ilaçlanması ve damgalanması) | 10 |
| 105- | Güneş enerjisi santrali altyapı inşaatı (üst yapı hariç) | 9 |
| 106- | Güneş enerjisi santrali inşaatı(komple) | 6 |
| 107- | Hasır çelik | 6 |
| 108- | Hastane tesisatı onarımı (oksijen, vakum, azot) | 12 |
| 109- | Hastane tesisatı (oksijen, azot, vakum) | 10 |
| 110- | Havalandırma ve klima otomatik kontrol tesisatı onarımı | 10 |
| 111- | Havalandırma ve klima tesisatı | 8 |
| 112- | Havalandırma ve klima tesisatı onarımı | 12 |
| 113- | Havuz inşaatı (fıskiyeli veya fıskiyesiz her türlü havuz yapımı) |   |
|   | a) Dış sahada | 10 |
|   | b) Kapalı | 9 |
| 114- | Havuz inşaatı (yangın) | 9 |
| 115- | Havuzların bakım onarımı | 12 |
| 116- | Hertürlü tarihi yapının restorasyonu (inşaat kısmı) | 20 |
| 117- | Hipodromda antrenman kum pisti inşaatı (makineli) | 5 |
| 118- | İzolasyon işleri (cam tülü, taş yünü, kaneviçe, cam yünü)(boru, depo, tank vb.) | 10 |
| 119- | İzolasyon işleri (kauçuk, pestil, polimer, bitümlü örtü, asfalt, bitümlü karton) | 7 |
| 120- | Kalorifer tesisatı | 7 |
| 121- | Kalorifer tesisatı onarımı | 10 |
| 122- | Kapalı garaj inşaatı | 9 |
| 123- | Kapalı spor salonu inşaatı | 9 |
| 124- | Kapı veya pencere doğramaları yenilenmesi (ahşap) | 15 |
| 125- | Kapı veya pencere doğramaları yenilenmesi (PVC alimünyum vb.) | 12 |
| 126- | Kat karşılığı hasılat paylaşımı usulü ile yapılan inşaat (konvansiyonel metodla) | 9 |
| 127- | Kat karşılığı hasılat paylaşımı usulü ile yapılan inşaat (tünel kalıp) | 7.30 |
| 128- | Katı atık depolama tesisi (her şey dahil) | 7 |
| 129- | Katı atık entegre bertaraf tesisi ( komple ayrıştırma, enerji üretim vs.) | 6 |
| 130- | Katı atıkların ayrıştırma tesisi inşaatı | 9 |
| 131- | Konferans salonu (çok amaçlı) düzenleme ve tefrişi | 11 |
| 132- | Kule inşaatı (betonarme) | 9 |
| 133- | Kule inşaatı (çelik konstrüksiyon) | 9 |
| 134- | Kutu profillerle kapı, pencere yapımı | 10 |
| 135- | Lahit inşaatı, kapak açma, toprak mezar kazısı, cenaze gömü ve mezar nakil işinin komple yapımı | 25 |
| 136- | Limnigraft kulesi inşaatı | 9 |
| 137- | Merdiven basamaklarına karo kaplaması | 10 |
| 138- | Mermer kaplama, döşeme vb. gibi yatay satıhlar | 10 |
| 139- | Mezarlık bakımı | 30 |
| 140- | Mezbaha inşaatı (komple) | 9 |
| 141- | Mimari maket yapımı | 20 |
| 142- | Mini halı futbol sahası inşaatı (her şey dahil) | 10 |
| 143- | Mutfak tesisatı | 7 |
| 144- | Mutfak tesisatı onarımı (soğuk odalar dahil) | 10 |
| 145- | Müşterek tesisat (bina içi) | 8 |
| 146- | Müşterek tesisatı onarımı | 12 |
| 147- | Ondulin çatı örtüsü | 10 |
| 148- | Otomatik kontrol tesisatı | 7 |
| 149- | Otomatik kontrol tesisatı onarımı | 10 |
| 150- | PVC profil, ısıcam temini ve takılması | 10 |
| 151- | PVC yer döşemesi, jeotekstil, jeomebran kaplama | 5 |
| 152- | Rüzgar enerji santrali alt yapı inşaatı (üst yapı hariç) | 9 |
| 153- | Rüzgar enerji santrali inşaatı (komple) | 6 |
| 154- | Satın alınan hazır beton ile yapılan imalat (nakliye dahil) | 2 |
| 155- | Sayding dış cephe kaplama | 10 |
| 156- | Seksiyonel-Endüstriyel tip kapı(kayar ve katlanır kapı) | 9 |
| 157- | Sera inşaatı  (çelik konstrüksiyon ile)(cam takılması veya naylon kaplanması) | 9 |
| 158- | Sera inşaatı (prefabrik sistemle) | 7 |
| 159- | Seramik döşenmesi (yatay ve düşey satıhlarda) |   |
|   | a) Malzemeli | 10 |
|   | b) Malzeme idareden | 30 |
| 160- | Sıhhi tesisat | 9 |
| 161- | Sıhhi tesisat onarımı | 12 |
| 162- | Slaj çukuru inşaatı (beton) | 9 |
| 163- | Soğuk hava deposu inşaatı (komple) | 7 |
| 164- | Split klima ve tesisatı | 7 |
| 165- | Spor salonu zemininin ahşap parke ile kaplanması | 15 |
| 166- | Spor salonu zemininin sentetik malzeme ile kaplanması | 7 |
| 167- | Stadyum içinde tartan pist yapımı | 9 |
| 168- | Su soğutma kuleleri inşaatı (ahşap veya polyester) | 6 |
| 169- | Şeker fabrikalarındaki çamur havuzlarının temizlenmesi (makineli) | 7 |
| 170- | Taban tuğlası ile kaplama | 10 |
| 171- | Tel örgü montajı (kafes, tel vb.) |   |
|   | a) Malzemeli | 9 |
|   | b) Malzeme idareden | 25 |
| 172- | Telesiyej, teleferik montaj işi | 9 |
| 173- | Toplantı salonuna simültane ve projeksiyon sistemi alımı ve montajı | 6 |
| 174- | Toprakarme yapılması (prefabrik elemanlarla yapılan istinat duvarı) (her şey dahil) | 7 |
| 175- | Tuğla duvar örülmesi (temini ve örülmesi) | 16 |
| 176- | Üstü kapalı semt pazarı yapımı | 9 |
| 177- | Vahşi çöp depolama saha ıslahı veya rehabilitasyonu | 5 |
| 178- | VRF (Değişken gaz debili klima)  tesisatı | 8 |
| 179- | Yangın merdiveni (çelik konstrüksiyon) | 9 |
| 180- | Yapısal hareketin bilgisayarlı sistemle işlenmesi | 7 |
| 181- | Yürüyen merdiven tesisi | 7 |
| 182- | Yürüyen merdivenli yaya üst geçit inşaatı | 8 |
|   | **DENİZ - DERE - LİMAN - İSKELE - MENDİREK** |   |
| 1- | Balık üretim tesisi inşaatı | 9 |
| 2- | Deniz deşarjı kara boru hattı inşaatı (malzemeli) | 6 |
| 3- | Deniz iskele inşaatı | 6 |
| 4- | Deniz tahkimat inşaatı (istifli) | 8 |
| 5- | Deniz tahkimat inşaatı (istifsiz) | 6 |
| 6- | Denize deşarj tesisi, YYPE deşarj boru döşenmesi, YYPE yayıcısının deniz dibine montajı (malzemeli) | 5 |
| 7- | Dere çevirme seddesi ve derivasyon kanalı (kil kaplama) | 6 |
| 8- | Dere onarımı (sel hasarlı) (beton, betonarme istinat duvarı) | 9 |
| 9- | Dere onarımı (sel hasarlı) (derivasyon yapılması, makineli) | 4 |
| 10- | Dere onarımı (sel hasarlı) (kargir istinat duvarı) | 18 |
| 11- | Gemi ile deniz taraması | 6 |
| 12- | Gemi ile sismik araştırma ve petrol arama | 6 |
| 13- | İskele köprü, liman vs. ayaklarının su altında kalan kısımlarının katodik korumasının incelenmesi ve rapora bağlanması | 15 |
| 14- | İskele onarımı | 7 |
| 15- | Liman mendirek onarım inşaatı (anroşman, büyük taş bloklar) |   |
|   | a) İstifli | 8 |
|   | b) İstifsiz | 6 |
| 16- | Liman mendirek onarım inşaatı (beton bloklar) | 9 |
| 17- | Liman ve balıkçı barınağı inşaatı | 6 |
| 18- | Rıhtım inşaatı ve dolgu işleri | 7 |
| 19- | Tersane hücumbot kızakyolu inşaatı | 9 |
| 20- | Usturmaca yapılması (lastik tamponla) | 5 |
|   | **ELEKTRİK - MONTAJ** |   |
| 1- | AG - OG elektrik tesisi bakım onarımı | 9 |
| 2- | AG - OG elektrik tesisi demontaj işi | 9 |
| 3- | AG - OG elektrik tesisi demontajdan montaj işleri | 18 |
| 4- | AG - OG elektrik tesisi ve ENH montaj işleri |   |
|   | a) Beton direkli | 6 |
|   | b) Galvanizli direk ve ağaç direkli | 6 |
|   | c) Kaynaklı demir direkli | 8 |
|   | d) Parçalı kaynaklı galvaniz direkli | 7 |
| 5- | Ağaç direklerinin (elektrik, telefon) bakımı ve emprenyesi | 15 |
| 6- | Alt yapı haberleşme hattı şehirdışı (komple) (malzemeli) | 6 |
| 7- | Alt yapı haberleşme hattı şehiriçi (komple) (malzemeli) | 7 |
| 8- | Altyapı haberleşme hattı şehiriçi onarım (komple ) (malzemeli) | 9 |
| 9- | Ana besleme hatlarının onarımı | 9 |
| 10- | Ana dağıtım panolarının tadilatı | 10 |
| 11- | Ana dağıtım ve kompanzasyon panolarının montajı (pano imali fabrikasyon) | 8 |
| 12- | Armatür demontajı | 9 |
| 13- | Armatür montajı | 10 |
| 14- | Bara imali ve montajı | 8 |
| 15- | Bilgisayar bakım onarımı | 12 |
| 16- | Bilgisayar donanımının oluşturulması ve kurulması | 10 |
| 17- | Bilgisayar yazılımı | 20 |
| 18- | Data hatları, patch, panel, rock dolap tesisi | 9 |
| 19- | Elektrik dağıtım şebekesi numaralandırma işleri (koordinat alımı, proje, levha, adresleme) | 10 |
| 20- | Elektrik direk deplasesi | 8 |
| 21- | Elektrik sisteminin enterkonnekte sisteme bağlanması | 6 |
| 22- | Elektrik tesisi idare malı malzemelerin montajı | 14 |
| 23- | Endeks okuma (bilgisayarla) | 15 |
| 24- | Endeks okuma işi(klasik) | 30 |
| 25- | Enerji kesme, açma, ihbar bırakma | 30 |
| 26- | Enerji nakil hattı tel çekimi işi | 7 |
| 27- | Enerji temini, trafo postası (TRP),  alçak gerilim şebekesi (AGŞ) | 8 |
| 28- | Galvanizli direk imali, montajı, hat malzeme temini, tel çekimi ve etüd işleri (komple) |   |
|   | a) Direk imalatı fabrikasyon | 7 |
|   | b) Direk imalatı yükleniciye ait | 8 |
| 29- | Giriş kontrol sistemi tesisi | 6 |
| 30- | Güvenlik kamera sistemi tesisi | 6 |
| 31- | Hait onarımı (elektronik data kayıt sisteminin geliştirilmesi) | 6 |
| 32- | Havai hatların yer altına alınması (komple) | 8 |
| 33- | İnternet ağı çekilmesi ve bağlantılarının yapılması | 9 |
| 34- | Jeneratör ikaz sistemleri (AVR) montajı | 7 |
| 35- | Jeneratör montajı | 6 |
| 36- | Jeneratör revizyonu | 12 |
| 37- | Kablo tavası döşenmesi | 8 |
| 38- | Kapalı devre TV sistemi | 6 |
| 39- | Kesici ölçü kabini (KÖK) montajı | 6 |
| 40- | Kesintisiz güç kaynağı montajı | 6 |
| 41- | Kompanzasyon tesisi | 6 |
| 42- | Kumanda panosu içi işlemleri | 10 |
| 43- | Mobese kurulması | 6 |
| 44- | Motor ve stator sarımı | 12 |
| 45- | OG Şönt kapasitör bankaları ve teçhizatı montajı | 6 |
| 46- | Pano imali ve montajı | 10 |
| 47- | Panolara besleme hattı çekilmesi | 7 |
| 48- | Radarlı ve kameralı hız tespit ikaz sistemi bakım onarımı | 12 |
| 49- | Radarlı ve mobese kameralı hız tespit ve ikaz sistemi | 7 |
| 50- | Radyolink pilon inşaatı | 10 |
| 51- | Sahne seslendirme ve ışıklandırma sistemi yapımı işi | 6 |
| 52- | Sayaç sökme, takma işleri |   |
|   | a) Sayaç idareden | 30 |
|   | b) Sayaç yükleniciye ait | 9 |
| 53- | Skada sistemi (SCADA) | 6 |
| 54- | Sökülen trafonun değerlendirilmesi | 18 |
| 55- | Tank atış alanları elektronik hedef sistemi | 6 |
| 56- | Telefon santrali montajı | 6 |
| 57- | Telekomünikasyon tesisi işleri | 6 |
| 58- | Topraklama tesisatı | 10 |
| 59- | Trafo merkezleri montajı |   |
|   | a) Bina tipi | 6 |
|   | b) Direk tipi | 8 |
|   | c) Şalt tipi | 7 |
| 60- | Tranşe arıza işi (komple) | 9 |
| 61- | Turnikeli geçiş sistemi | 6 |
| 62- | Vedop ve vedos alt yapıları | 9 |
| 63- | Yer altı kablosu döşeme işi (komple) | 6 |
| 64- | Yerel bilgisayar ağının yenilenmesi | 10 |
| 65- | Yol, saha, havaalanı, stadyum, havuz vb. aydınlatılması işi (komple) | 8 |
|   | **HAMALİYE** |   |
| 1- | Hamaliye işi | 35 |
| 2- | İşçi çalıştırılması (düz ve kalifiye) | 30 |
|   | **HAVAALANI** |   |
| 1- | Hava Alanı (apron betonu, rehabilitasyonu)(altyapı dahil) | 4 |
| 2- | Hava Alanı (beton pist yapımı)(altyapı dahil) | 4 |
| 3- | Hava Alanı taksi yolu onarımı(asfalt) | 7 |
| 4- | Hava Alanı (bina inşaatı) | 9 |
| 5- | Hava Alanı ana pist asfalt çatlak onarımı | 7 |
| 6- | Hava Alanı banketlerin onarımı ve müteferrik işler | 7 |
| 7- | Hava Alanı ısı merkezi inşaatı | 9 |
| 8- | Hava Alanı küçük hangar binalarının etrafına kafes tel örgü yapımı ve gelen yolcu çıkışlarında bekleme salonlarının oluşturulması | 9 |
| 9- | Hava Alanı radar ikmal inşaatı | 7 |
| 10- | Hava Alanı taksi yolu inşaatı | 4 |
| 11- | Kule inşaatı (radar ve haberleşme sistemi dahil) | 6 |
| 12- | Kule inşaatı (radar ve haberleşme sistemi hariç) | 9 |
|   | **İÇME SUYU - KANALİZASYON (içme suyu arıtma, pis su arıtma, su deposu, biyolojik arıtma)** |   |
| 1- | Atıksu arıtma tesisi | 9 |
| 2- | Atıksu arıtma tesisinden kaynaklanan çamurların susuzlaştırılması | 7 |
| 3- | Atıksu arıtma toplayıcı şebeke ve deniz deşarjı komple | 8 |
| 4- | Betonarme rögar, pik kapağı imali ve montajı | 9 |
| 5- | Biyolojik arıtma tesisi | 9 |
| 6- | Boru tazyik testi | 6 |
| 7- | İçme suyu kaptaj, dranaj ve tesisat montajı (münferit olarak inşa edilirse) | 9 |
| 8- | İçme suyu abone bağlantısı | 15 |
| 9- | İçme suyu arıtma tesisi inşaatı | 9 |
| 10- | İçme suyu elektrik tesisi işi | 7 |
| 11- | İçme suyu inşaatı  (hafriyat, isale hattı, şebeke, depo, terfi merkezi) (malzemeli)(her şey dahil) | 7 |
| 12- | İçme suyu inşaatı şehiriçi  (komple) (söküm,dolgu vs.,herşey dahil)(malzemeli) | 8 |
| 13- | İçme suyu isale hattı inşaatı (malzemeli, her şey dahil) | 6 |
| 14- | İçme suyu kaçak tespit çalışmaları (makineli) | 10 |
| 15- | İçme suyu katodik koruma tesisi | 9 |
| 16- | İksa (imalat dahil) | 8 |
| 17- | Kanalizasyon (risaykıl, kombine sistemi ile boru ve rögar temizliği) | 6 |
| 18- | Kanalizasyon inşaatı (hafriyat, isale hattı, şebeke, dolgu dahil)(malzemeli) | 8 |
| 19- | Kanalizasyon temizliği  (baca ve rögarlar) (işçi ile) | 35 |
| 20- | Kanalizasyon temizliği borular-ızgaralar  (makine, pompa ile) | 8 |
| 21- | Kollektör inşaatı | 8 |
| 22- | Kollektör temizliği (makineli) | 8 |
| 23- | Köy içme suyu inşaatı |   |
|   | a) Hafriyat makineli | 8 |
|   | b) Hafriyat elle | 15 |
| 24- | Palpanşlı inşaat (köprü temeli, hendek vb.) | 6 |
| 25- | Sondajlı jeolojik, jeoteknik zemin etüdü yapımı | 10 |
| 26- | Su deposu inşaatı (münferit olarak inşa edilirse) | 9 |
| 27- | Su deposunun bakım ve onarımı | 10 |
| 28- | Su deposunun temizlenmesi (işçi ile) | 35 |
| 29- | Su deposunun temizlenmesi (kısmen makine, kısmen işçi ile) | 15 |
| 30- | Su kuyusu açma (makineli) | 6 |
| 31- | Su saati okuma (bilgisayarlı) | 15 |
| 32- | Su sondaj ve enjeksiyon işleri | 6 |
|   | **KİTAP – ANKET - SOSYAL YARDIM  - TORBA - İKRAM KUTUSU - ORGANİZASYON** |   |
| 1- | Ambalajlama nakil ve dağıtımı |  |

 |

 |