

GENÇLİK MERKEZİ İNŞAAT İŞLERİ - MAHAL			
SIRA NO	İŞ KALEMİNİN ADI VE KISA AÇIKLAMASI	MAHAL LİSTESİ	
1	10 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	Bodrum kat	Personel Oda - Personel WC- Bay/Bayan Engelli WC
		zemin kat	Bay WC / Mekanik Şaft
		1.kat	Bay WC / Mekanik Şaft
2	20 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	Bodrum kat	Personel Oda - Mekanik Oda - Mekanik Hol- Depo- Personel WC- Engelli WC- Y.G.H.- Bay/Bayan WC- Koridor- Bay/Bayan Duş- Sığınak- Spor Salonu- Spor Salonu A- Sahne arkası giriş - S.Holü- Otopark- Su deposu- Sahne (-2,55 kotu)- Sahne (-3,00 kotu)- Amfi (-3,00 ile +0,00 kotu arası)
		zemin kat	Amfi + Sahne - Sistem Odası- Çok Amaçlı salon Fuaye- Temizlik oda- Yönetim Ofisi- Personel/Bay/Bayan/Engelli WC- Sergi salonu- Elektril Oda- Ofis- Fuaye- Seminer Oda- Sanat Sınıfı 1-2-3 / Akademik Sınıf
		1.kat	Koridor- Galeri Boşluğu- Hazırlık Odası- Bay/Bayan/Engelli WC- WC - Y.G.H.- Mutfak/Servis - Çok Amaçlı Salon
3	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (TI, WI, CSI) ile iç veya dış yüzeylere 2 cm kalınlıkta sıva yapılması	Bodrum kat	Personel Oda - Mekanik Oda - Mekanik Hol- Depo- Personel WC- Engelli WC- Y.G.H.- Bay/Bayan WC- Koridor- Bay/Bayan Duş- Sığınak- Spor Salonu- Spor Salonu A- Sahne arkası giriş - S.Holü- Otopark- Su deposu- Sahne (-2,55 kotu)- Sahne (-3,00 kotu)- Amfi (-3,00 ile +0,00 kotu arası)- Asansör Dış Kısım
		zemin kat	Amfi + Sahne - Sistem Odası- Çok Amaçlı salon Fuaye- Temizlik oda- Yönetim Ofisi- Personel/Bay/Bayan/Engelli WC- Sergi salonu- Elektril Oda- Ofis- Fuaye- Seminer Oda- Sanat Sınıfı 1-2-3 / Akademik Sınıf-Asansör Dış Kısım
		1.kat	Koridor- Galeri Boşluğu- Hazırlık Odası- Bay/Bayan/Engelli WC- WC - Y.G.H.- Mutfak/Servis - Çok Amaçlı Salon- Asansör Dış Kısım
4	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe) (tavanlar dahil)	Bodrum kat	Personel Oda - Mekanik Oda - Mekanik Hol- Depo- Y.G.H.- Koridor-Sığınak- Spor Salonu- Spor Salonu A- Sahne arkası giriş - S.Holü- Otopark- Su deposu- Sahne (-2,55 kotu)- Sahne (-3,00 kotu)- Amfi (-3,00 ile +0,00 kotu arası)- Asansör Dış Kısım-Mediven Alt Kısım- Tüm tavanlar
		zemin kat	Amfi + Sahne - Sistem Odası- Çok Amaçlı salon Fuaye- Temizlik oda- Yönetim Ofisi- Sergi salonu- Elektril Oda- Ofis- Fuaye- Seminer Oda- Sanat Sınıfı 1-2-3 / Akademik Sınıf-Asansör Dış Kısım- Merdiven Alt Kısım- Tüm tavanlar
		1.kat	Koridor- Galeri Boşluğu- Hazırlık Odası- Y.G.H.- Mutfak/Servis - Çok Amaçlı Salon- Asansör Dış Kısım- Tüm tavanlar
5	3 cm kalınlıkta yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı extrüde polistren levhalar (XPS - 200 kPa basınç dayanımlı) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	Bodrum kat	Rampa duvarları (içte kalan kısımlar)
		1.kat	Balkon Tavanı
		dış cephe	Batı cephe - güney cephe - Doğu cephe - kuzey cephe
		teras çatı	Kalkan duvar (çatı parapet)
6	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esash su bazlı boya yapılması (dış cephe)	Bodrum kat	Rampa duvarları (içte kalan kısımlar)
		1.kat	Balkon Tavanı
		dış cephe	Batı cephe - güney cephe - Doğu cephe - kuzey cephe
		teras çatı	Kalkan duvar (çatı parapet)
7	Kuvars agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)	Bodrum kat	Mekanik Oda - Mekanik Hol- Y.G.H.-Otopark- Su Deposu- Rampa- Sahne-Amfi
		zemin kat	Y.G.H.
8	200 kg çimento dozlu tesviye tabakası yapılması (10 cm kalınlıkta)	Bodrum kat	Tüm zemin alanlar
		zemin kat	Tüm zemin alanlar
		1.kat	Tüm zemin alanlar

GENÇLİK MERKEZİ İNŞAAT İŞLERİ - MAHAL			
SIRA NO	İŞ KALEMİNİN ADI VE KISA AÇIKLAMASI	MAHAL LİSTESİ	
9	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile 2 kat halinde toplam 1.5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	Bodrum kat	Personel Odası- Personel WC- Engelli WC- Bay/Bayan WC- Bay/Bayan Duş- Su Deposu
		zemin kat	Personel WC- Bay/Bayan WC- Engelli WC
		1.kat	Bay/Bayan/Engelli WC- WC - Mutfak/Servis
10	30 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması	Bodrum kat	Koridor
		zemin kat	Yönetim Ofisi- Ofis- Seminer Odası- Sanat Sınıfı 1/2/3 - Akademik Sınıf
11	40 x 40 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)--(süpürgelik dahil)	Bodrum kat	Personel odası- Personel WC- Engelli WC- Bay/Bayan WC- Bay/Bayan Duş
		zemin kat	Personel WC- Engelli WC- Bay/Bayan WC
		1.kat	WC- Engelli WC- Bay/Bayan WC- Mutfak/Servis
12	20 x 20 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)--(süpürgelik dahil)	Bodrum kat	Personel WC- Engelli WC- Bay/Bayan WC- Bay/Bayan Duş
		zemin kat	Personel WC- Bay/Bayan WC
		1.kat	Bay/Bayan/Engelli WC- WC - Mutfak/Servis
13	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) ? Yüzey alanı 1800cm² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)--(süpürgelik dahil)	Bodrum kat	Bay/Bayan/Engelli WC-Sığınak- Spor Salonu- Spor SalonuA- Sahne Arkası giriş
		zemin kat	Çok Amaçlı Salon Fuaye- WC Hol- Sergi Salonu- Fuaye- Koridor
		1.kat	Balkon- Koridor- Galeri Boşluğu- Çok Amaçlı Salon
14	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı ? 1800cm² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)--(süpürgelik dahil)	Bodrum kat	S.Holü
		zemin kat	Sistem Odası- Temizlik Oda
15	Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 < Yüzey Alanı ? 3600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	Zemin dış	Ön Giriş - Engelli Rampası- Giriş Merdivenleri
16	250/350 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (tavan sıvası)	Bodrum kat	Personel Oda - Mekanik Oda -Depo- Personel WC-BYN-BN-ENG WC-Sığınak- Spor Salonu- Sahne Arkası Giriş-S.Holü-Otopark- Su Deposu- Sahne -Amfi -Rampa- Merdiven Alt Kısım
		zemin kat	Sistem Odası- Temizlik Oda -Elektrik Oda- Merdiven Alt Kısım
		1.kat	Koridor- Galeri Boşluğu- Mutfak/Servis
17	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 750 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 800 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile)(12,5 mm çift ka	Bodrum kat	Mekanik Hol- Engelli WC- Y.G.H.- Koridor- Bay/Bayan Duş- Spor Salonu A
		zemin kat	Çok Amaçlı salon Fuaye- Yönetim Ofisi- Personel/Bay/Bayan/Engelli WC- WC Hol- Sergi salonu- Ofis- Fuaye- Seminer Oda- Sanat Sınıfı 1-2-3 / Akademik Sınıf- Koridor
		1.kat	Hazırlık Odası- Bay/Bayan/Engelli WC- WC - Y.G.H.- Çok Amaçlı Salon
18	12 mm. kalınlığında Compact laminat ile bölme panosu ve kapı Yapılması	Bodrum kat	Bay WC- Bayan WC- Bay-Bayan Duş- Spor Salonu
		zemin kat	Bay WC- Bayan WC
		1.kat	Bay WC- Bayan WC
19	Beton zemin üzerine kadronlu 15-16 mm kalınlıkta I.sınıf meşe parke kaplama yapılması	Bodrum kat	Sahne- Amfi zemin+rıht +basmaklar - Sahne Basamak+rıht
20	Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-51,50 m arası)	dış cephe	Batı cephe - güney cephe - Doğu cephe - kuzey cephe
21	Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, tavanlar için iş iskelesi yapılması. (0,00-21,50 m arası)	Bodrum kat	Tüm alanlar
		zemin kat	Tüm alanlar
		1.kat	Tüm alanlar
22	6 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar (Taşıyıcı - 150 kg/m³ yoğunlukta-yüklenbilen) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	çatı	Çatı teras beton alan

GENÇLİK MERKEZİ İNŞAAT İŞLERİ - MAHAL			
SIRA NO	İŞ KALEMİNİN ADI VE KISA AÇIKLAMASI	MAHAL LİSTESİ	
23	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtü	çatı	Çatı teras beton alan
24	2.5 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması	çatı	Çatı teras beton alan
25	500 gr/m² ağırlıkta geotekstil keçe serilmesi	çatı	Çatı teras beton alan
26	Hafif agrega (elenmiş kömür curufu) ile dolgu yapılması	çatı	Çatı teras beton alan
27	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 50 mm taşıyıcı + 25 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta PVC membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	çatı	Çelik çatı üstü
		dış cephe	Yangın Merdiveni üstü
28	Alüminyum kompozit panellerle harpuşa yapılması	çatı	Kalkan duvar üstü (çatı parapet)
29	Renkli mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	Bodrum kat	Ana mediven -Basamak+rıht+limonluk
		zemin kat	Ana mediven -Basamak+rıht+limonluk
		1.kat	Ana mediven -Basamak+rıht+limonluk
30	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dış denizlik yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	zemin kat	P1- P3 pencereler ile MK3- YK1- CK2-CK1 Kapılar
		1.kat	P1-P2-P6-P7-P8 (çeşitli ebattaki pencereler)
31	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (3cmx30- 40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	Bodrum kat	Ana mediven + Sahanlık
		zemin kat	Ana mediven + Sahanlık
		1.kat	Ana mediven + Sahanlık
32	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile harpuşa yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	zemin - öngiriş	Merdiven İstinat Duvarları- Engelli Rampası İstinat Duvarları- Rampa İstinat Duvarları Üstü
33	4 cm et kalınlığında EPS Köpük levha ile söve yapılması (Genişlik 18 cm)	1.kat	P1-P2-P6-P7-P8 (çeşitli ebattaki pencere çevreleri)
34	Mineral dolgu kompozit alüminyum levhalar ile cephe kaplaması Yapılması (6 cm kalınlıkta Taş yünü ısı yalıtım levhaları ile)	dış cephe	Batı cephe - güney cephe - Doğu cephe - kuzey cephe
		teras çatı	Kalkan duvar (çatı parapet)
35	Alüminyum Giydirme Cephe profilili + ısı cam (dış cephe)	dış cephe	Batı cephe ve güney cephe
36	Otomatik Kayar Kapı 440/290 (Alüminyum Giydirme Cephe profilili + ısı cam)	zemin kat	Zemin Ön Giriş
37	Otomatik Kayar Kapı 150/290 (Alüminyum Giydirme Cephe profilili + ısı cam)	zemin kat	Zemin Ön Giriş
38	Kanatlı Elle Açılır Kapı350/290 (Alüminyum Giydirme Cephe profilili + ısı cam)	zemin kat	Zemin Ön Giriş
39	PREKAST CEPHE PANELLERİ YAPILMASI VE YERİNE KONULMASI (C 25/30 HAZIR BETON HARCİ İLE)	dış cephe	Batı cephe ve kuzey cephe (yangın merdiveni)
40	Prekast Elemanlar için 1 m² Çelik Kalıp Yapılması (Kalıbın kurulması, sökülmesi, temizlenmesi ve yağlanması işçiliği hariç)	dış cephe	Batı cephe ve kuzey cephe (yangın merdiveni)
41	1.SINIF ÇAM KERESTESİ İLE ORTALAMA 3 cm. DUVAR KAPLAMASI YAPILMASI (ÇELİK KONTRÜKSİYON ÜZERİ)	dış cephe	Doğu cephe ve kuzey cephe
42	Alüminyum damlaklı kase profilinin (fileli) temini ve yerine tesiti	zemin kat	P1-P3 (pencereler) - MK3- YK1 (kapılar)

GENÇLİK MERKEZİ İNŞAAT İŞLERİ - MAHAL			
SIRA NO	İŞ KALEMİNİN ADI VE KISA AÇIKLAMASI	MAHAL LİSTESİ	
42	Alüminyum camlı köşe profilinin (men) temini ve yerine tespiti	1.kat	P1-P2-P6-P7-P8 (çeşitli ebattaki pencere çevreleri)
43	Renkli-mat ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	zemin kat	P1-P3 (pencereler)
		1.kat	P6 (pencereler)
44	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 3+3 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	zemin kat	P1-P3 (pencereler)
		1.kat	P6 (pencereler)
45	Kaplama üstü dilatasyon profili ile (kauçuk fitilli, alüminyum et kalınlığı min.1,5 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yük. min. 13mm, kanat gen. min.45 mm) duvar ve tavanlarda dilatasyon fugası yapılması (50mm gen. dilatasyonlar için)	Bodrum kat	A-G AKS-KOLON BİTİŞLERİ-TAVAN
		zemin kat	A-G AKS-KOLON BİTİŞLERİ-TAVAN
		1.kat	A-G AKS-KOLON BİTİŞLERİ-TAVAN
46	Kaplama üstü dilatasyon profili ile (kauçuk fitilli, alüm.m et kal. min.1,5 mm, +/- 4 mm hareket kapa., profil yüks. min.15 mm, kanat gen. min.45mm) zeminde dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için)(yaya yüküne day.)	Bodrum kat	A-G AKS -ZEMİN
		zemin kat	A-G AKS -ZEMİN
		1.kat	A-G AKS -ZEMİN
47	30 cm genişlikte, min. 1 mm kalınlıkta dilatasyon yalıtım bantları ile dilatasyonlarda su yalıtımı yapılması.	Bodrum kat	A-G AKS-KOLON BİTİŞLERİ-TAVAN-ZEMİN
		zemin kat	A-G AKS-KOLON BİTİŞLERİ-TAVAN-ZEMİN
		1.kat	A-G AKS-KOLON BİTİŞLERİ-TAVAN-ZEMİN
48	Paslanmaz çelik merdiven korkuluğu yapılması	Bodrum kat	Ana Merdiven
		zemin kat	Ana Merdiven
		1.kat	Ana Merdiven - Galeri Boşluğu
49	4+4 mm. Süt lamine camlı (Hcam= 129 cm., cam kenarları rodajlı) Paslanmaz çelik korkuluğu yapılması	1.kat	Balkon - P2- P6- P7- P8 (çeşitli ebatlardaki pencereler önü)
50	Ahşaptan iç camekan yapılması ve yerine konulması (sistem odası)	zemin kat	Sistem Odası
51	5+5 mm Cam kapı ve duvar imalatı yapılması ve yerine montesi (AKSESUARLARI HARİÇ)	Bodrum kat	Spor Salonu
52	Cam kapı menteşesi temini ve yerine konması	Bodrum kat	Spor Salonu
53	Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	Bodrum kat	K(100/220) - K(80/220)- K(90/220) ahşap kapılar
		zemin kat	K(100/220) - K(140/220)- K(200/220) ahşap kapılar
		1.kat	K(100/220) - K(110/220) ahşap kapılar
54	Ahşaptan masif tablalı iç kapı kasa ve pervazı yapılması yerine konulması	Bodrum kat	K(100/220) - K(80/220)- K(90/220) ahşap kapılar
		zemin kat	K(100/220) - K(140/220)- K(200/220) ahşap kapılar
		1.kat	K(100/220) - K(110/220) ahşap kapılar
55	Kapılara Alüminyum Bant Yapılması (tekmelik)	Bodrum kat	K(100/220) - K(80/220)- K(90/220) ahşap kapılar
		zemin kat	K(100/220) - K(140/220)- K(200/220) ahşap kapılar
		1.kat	K(100/220) - K(110/220) ahşap kapılar
56	Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması ve yerine konulması	Bodrum kat	MK1 -MK3- MK5- YK1 demir kapılar
		zemin kat	MK1 -MK3- MK4- MK5- YK1 demir kapılar
		1.kat	MK1 - YK1 demir kapılar
57	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması	Bodrum kat	MK1 -MK3- MK5- YK1 demir kapılar- kanal ızagara (40x40x3mm köşebent - 30x10 lama demir)
		zemin kat	MK1 -MK3- MK4- MK5- YK1 demir kapılar
		1.kat	MK1 - YK1 demir kapılar
		dış cephe	Yangın merdiveni - (Köşe kolonlar 10x10x5mm - dış kafes 50x50x3mm- Basamak altı yatay taşıyıcı 10x50x5mm- Basamak altı dikey taşıyıcı 40x40x2,5mm- korkuluk 20x20 kare demir- korkuluk küpeşte 30x10 lama)

GENÇLİK MERKEZİ İNŞAAT İŞLERİ - MAHAL			
SIRA NO	İŞ KALEMİNİN ADI VE KISA AÇIKLAMASI	MAHAL LİSTESİ	
58	Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması	Bodrum kat	Otopark giriş kanal ızagara (40x40x3mm köşebent - 30x10 lama demir)
		dış cephe	Yangın merdiveni - (Köşe kolonlar 10x10x5mm - dış kafes 50x50x3mm- Basamak altı yatay taşıyıcı 10x50x5mm- Basamak altı dikey taşıyıcı 40x40x2,5mm- korkuluk 20x20 kare demir- korkuluk küpeşte 30x10 lama)
59	Baklava desenli saca döşeme yapılması ve yerine konulması (mevcut giriş, bölme, merdiven ve taşıyıcı üzerine)	dış cephe	Yangın merdiveni basamak ve hol
60	250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla sıva yapılması (dış cephe sıvası)	bahçe	dış duvarlar
61	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)	bahçe	dış duvarlar
62	Plywood ile düz yüzeyli betonarme kalıbı yapılması	zemin - öngiriş	Ön Giriş - Engelli Rampası- Giriş Merdivenleri - Giriş Merdiven/Engelli Rampası İstinat Duvarı ve Hatılı
63	Ø 8- Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması	zemin - öngiriş	Ön Giriş - Engelli Rampası- Giriş Merdivenleri - Giriş Merdiven/Engelli Rampası İstinat Duvarı ve Hatılı
64	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 25/30 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	zemin - öngiriş	Ön Giriş - Engelli Rampası- Giriş Merdivenleri - Giriş Merdiven/Engelli Rampası İstinat Duvarı ve Hatılı - Elektrik Odası Yükseltilmiş Döşeme
65	Her renk, boyut, şekil ve desende fileli (file üzerine dizilmiş) doğal taş mozaikler (derzli - düz yüzeyli) ile derzli duvar ve cephe kaplaması yapılması.	zemin - öngiriş	Merdiven İstinat Duvarları- Engelli Rampası İstinat Duvarları
66	Elenmemiş malzeme ile sanat yapıları temel tabanına beton yol ve tretuvar altlarına kum, çakıl tabakası serilmesi ve drenaj hendekleri ile her türlü büz yanlarında kum, çakıl dolgu yapılması	zemin - öngiriş	Ön Giriş - Engelli Rampası - Giriş Merdivenleri
67	KAZI MALZEMESİNDEN MAKİNA İLE HENDEK VE TEMEL DOLGUSU YAPILMASI	zemin - öngiriş	Ön Giriş - Engelli Rampası - Giriş Merdivenleri