



ULUSAL MESLEK STANDARDI

**ATIKSU VE YAĞMUR SUYU ŞEBEKELERİ İŞLETME BAKIM
ELEMANI**

SEVİYE 3

REFERANS KODU / 18UMS0689-3

RESMÎ GAZETE TARİH-SAYI/ 06.12.2018 – 30617 (Mükerrer)

Meslek:	ATIKSU VE YAĞMUR SUYU ŞEBEKELERİ İŞLETME BAKIM ELEMANI
Seviye:	3^I
Referans Kodu:	18UMS0689-3
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	İSKİ Genel Müdürlüğü
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK Çevre Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/ Sayı:	06.06.2018 Tarih ve 2018/83 Sayılı Karar
Resmî Gazete Tarih/Sayı:	6/12/2018 – 30617 (Mükerrer)
Revizyon No:	00

^I Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye üç (3) olarak belirlenmiştir

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

ACİL DURUM: İş yerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, doğal afet gibi acil müdahale, mücadele, ilkyardım veya tahliye gerektiren olayları,

ALTYAPI: Planlanan veya mevcut atıksu kanal hatları, toplayıcı ve kuşaklama kollektörleri, mekanik ve biyolojik arıtma tesisleri, ara terfi, deşarj pompaları, deşarj hatları, içme suyu şebekeleri, isale hatları, arıtma tesisleri, su hazneleri, terfi merkezleri, baraj, düzenleyici, yol, elektrik, doğalgaz, telefon ve benzeri tesislerden müteşekkil sistemleri,

ATIKSU BACASI (KONTROL BACASI, FENNİ BACA) : Kanalizasyon şebekesinin bakımı ve işletilmesi gayesiyle içine insan girebilecek kesitte ve belirlenen standartlara, fen ve sanat kaidelerine uygun inşa edilmiş veya edilecek olan kanal bacaları,

ATIKSU BAĞLANTI KANALI (RABİT): Atıksu kaynaklarının ürettiği atıksuları, parselin cephe aldığı yol veya yollardan geçirilen veya geçirilecek ve kuruluşun tarafından tespit edilecek en uygun kottaki kanalizasyon şebekesine ileten, komşu parsel hizalarını ihlal etmeyecek bir konumda ve parsel bacası ile irtibatlı, minimum 20 (yirmi) cm çapında muflu beton boru (MBB) veya kuruluşun uygun göreceği borularla minimum meyille fen ve sanat kaidelerine uygun döşenerek, akış yönünde ve yatayda 45°- 60° açı yaparak sokaktaki kanala bağlanan parsel sahiplerinin mülkünde ve sorumluluğunda olan kanalları,

ATIKSU KANALİZASYON ŞEBEKESİ: Atıksuları toplamaya, uzaklaştırmaya ve arıtma tesislerine ulaştırmaya yarayan tesis ve sanat yapılarından meydana gelen birbirleriyle bağlantılı muhtelif çap ve kesitlerdeki boru sistemlerini,

BY-PASS: Boru üzerinde bulunan bir aygıtın arıza yapması durumunda veya ihtiyaç halinde akışın başka bir hatta yöneltildiği geçici yardımcı geçidini,

C BAĞLANTI ELEMANI: Atıksu parsel bağlantı kanallarının, atıksu şebekesine 45°- 60° açı yapacak şekilde bağlantısını sağlayan boru parçasını,

CBS: Coğrafi Bilgi Sistemini,

CONTA: Geçirmezliği sağlamak için sıkıştırılmış iki yüzey arasına yerleştirilen, genellikle kauçuk ve kurşundan yapılan ince parçayı,

DOLGU: Altyapı imalatı sonrasında oluşan boşlukların doldurulma işleminde kullanılan taş, toprak ve benzeri malzemeyi,

GAZ KAÇAĞI ÖLÇÜM CİHAZI: Ortam havasında bulunan kimyasalın miktarını tespit eden ve belirlenen miktar aşıldığında uyarı veren cihazı,

GAZ MASKESİ: Zehirli gazlardan korunmak amacıyla özel olarak yapılmış, ağız ve burnu kapatan gereci,

GERİ DOLGU: Çalışma yapılan cadde ve sokağın fiziki şartlarının içme suyu ve atıksu imalatlarında çıkan hafriyatın kesin döküm sahasına nakline elvermemesi durumunda boşlukların aynı malzeme ile doldurulmasını,

GÖMLEKLEME DOLGU (YATAKLAMA): Kazı dolgu malzemesi geri dolguya elverişli değil ise borunun ezilip kırılmasını önlemek amacı ile dolgu öncesi boru üzerindeki örtü tabakası en az 0.6 m dolgu ile kaplanana kadar, ince üniform malzeme ile tabakalar halinde ve boruya destek sağlamak amacıyla borunun bir yatak içine yerleştirilmesi ve sıkıştırılmasını,

HDPE BORU: Petrolden elde edilen, yüksek yoğunluklu polietilen malzemedan üretilmiş içme suyu ve atıksu borusunu,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İKSA: Altyapı kazılarında zemin kütlelerinin yanal yönde hareketini sınırlayarak onları tutmaya yarayan uygun sağlamlıkta mühendislik yapılarını,

İMALAT: Projeli veya mevcut su ve atıksu şebeke altyapısının tamir veya yeni tesis işinin yapılmasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

İŞ EMRİ: İlgili birimlere gönderilmek üzere basılan ve hangi işin yapılacağını belirten formu,

KANAL TIKAMA YASTIĞI: Silindirik kesitli atıksu ve karışık kanallarda temizlik, onarım ve bakım çalışmalarında kullanılmak amacıyla istenen kanal kesitine uygun şekilde temin edilen balon kesit içine tamamen girecek şekilde yerleştirildikten sonra emniyet mesafesindeki bir uzaklıktan el pompası veya kompresörle müsaade edilen basınç sınırına kadar şişirildikten sonra sızdırmazlık sağlayan ekipmanı,

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD): Çalışanı; yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan ve bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

MANSAP (ALICI ORTAM): Kanalizasyon şebekeleri veya kolektörlerin taşıdığı atıksuların kanun, yönetmelik, yönerge ve teknik usuller dâhilinde deşarj edildiği deniz, göl, dere, akarsu ve arazileri,

MANŞON: İki borunun ucunu birleştirmeye yarayan halkaya benzer parçayı,

MEMBA: Suyun ilk çıktığı veya toplanmaya başladığı noktayı,

MUAYENE BACASI: Atıksu hatlarının işletilmesi için, atıksu hatlarına müdahale edilen ve bu hatların gözlemlendiği enstrümanı,

MUF: Pis su borusunun ağızındaki çanak biçimli bölümü,

PALPLANJ: Çakma yöntemi ile inşa edilen kazık türünün birbirine kenetlenerek zemin içerisinde sürekli bir bariyer teşkil etmesinin sağlanması amacı ile kullanılan çelik elemanları,

PARSEL BACASI (RÖGAR): Atıksu deşarjlarını kontrol etmek ve arızalara müdahale etmek maksadıyla binaların kanalizasyon şebekesi bulunan cephelerindeki tretuarda ve parsel içindeki atıksu bağlantı kanalı ile irtibatlı olarak fen ve sanat kaidelerine uygun inşa edilmeleri mecburi olan bacaları,

RİSK: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İş yerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmaları,

TEHLİKE: İş yerinde var olan veya dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya iş yerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

TESVİYE: Altyapı imalatında topraktaki pürüzlü zemini düz hale getirmeyi,

TRANŞE: Altyapı tesislerinin içine yerleştirildiği ve üstünün usulüne uygun kapatılarak eski haline getirilmesinin gerektiği her türlü hendek ve çukur kazısını,

ifade eder.

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	7
2. MESLEK TANITIMI.....	8
2.1. Meslek Tanımı.....	8
2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri.....	8
2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile ilgili Düzenlemeler	8
2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat.....	8
2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları.....	8
2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler	9
3. MESLEK PROFİLİ.....	10
3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri	10
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman.....	21
3.3. Bilgi ve Beceriler	22
3.4. Tutum ve Davranışlar	22
4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME	214

1. GİRİŞ

Atıksu ve Yağmur Suyu Şebekeleri İşletme Bakım Elemanı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği İSKİ Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Çevre Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Atıksu ve Yağmur Suyu Şebekeleri İşletme Bakım Elemanı (Seviye 3); İSG, çevre ve kalite gerekliliklerini uygulayarak iş organizasyonu yapan, atıksu ve yağmur suyu kanal hatlarının bakım ve imalatlarını, bakım ve imalat yapılacak alanın tranşesini hazırlama, yeni ve ıslah edilecek atıksu ve yağmur suyu kanalı/bacası imalatı yapma, lokal kanal çöküntüsü tamirini yapma, tranşe dolgusu tamamlama gibi işlemleri gerçekleştiren, gerekli durumlarda atıksu hattında by-pass işlemlerini gerçekleştiren ve mesleki gelişim çalışmalarına katılan kişidir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 7126 (Su ve Boru Tesisatçıları)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile İlgili Düzenlemeler

2872 sayılı Çevre Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

4857 sayılı İş Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

Ayrıca, iş sağlığı ve güvenliği ve çevre ile ilgili yürürlükte olan diğer mevzuata uyulması ve konu ile ilgili risk değerlendirmesi yapılması esastır.

2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat

2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5393 sayılı Belediye Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

6356 sayılı Sendikalar ve Toplu İş Sözleşmesi Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

18/7/1997 tarihli ve 23053 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Karayolları Trafik Yönetmeliği.

31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği.

Ayrıca, meslek ile ilgili yürürlükte olan kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuata uyulması esastır.

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Atıksu ve Yağmur Suyu Şebekeleri İşletme Bakım Elemanı (Seviye 3), her türlü coğrafi iklim şartlarında iç ve dış ortamlarda çalışır. Çalışma ortamı tozlu, kirli ve gürültülü olabilir. Çalışma saatleri düzenli olmakla birlikte önceden belirlenemeyen acil durumlarda gece veya tatil günlerinde çalışması gerekebilir. Çalışma sırasında kamu görevlileri, vatandaşlar, işverenler, mühendisler, teknisyenler ve işçilerle iletişim kurması gerekebilir.

Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini gerektiren kaza, yaralanma, tahriş ve zehirlenme riskleri bulunmaktadır. Bu risklerin tamamen bertaraf edilmesi ve önlenmesi için işveren tarafından gerekli önlemler alınır. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda toplu koruma önlemlerine uygun olarak çalışır, eğer toplu koruma önlemleri uygulanamıyorsa işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanımı kullanarak çalışır.

2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler

Atıksu ve Yağmur Suyu Şebekeleri İşletme Bakım Elemanı (Seviye 3), 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 15 inci maddesi gereğince periyodik sağlık gözetimine tabi tutulur.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1.Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İSG, çevre koruma ve kalite önlemlerini uygulamak (devamı var)	A.1	İş ortamında İSG önlemlerini uygulamak	A.1.1	İSG ile ilgili önlemleri göz önünde bulundurarak kendisini ve çevresindekileri riske atmayacak şekilde çalışır.
				A.1.2	İşyerindeki makine araç ve gereçlerini ve ilgili donanımlarını sağlık ve güvenlik işaretlerine ve talimatlarına göre kullanır.
				A.1.3	Çalışma ortamında iş süreçlerine göre uygun ve işveren tarafından sağlanan KKD'leri talimatlara uygun kullanarak çalışır.
				A.1.4	Kendisini ve çevresini etkileyeceğini gözlemlediği tehlike, risk ve ramak kala olayları yazılı ve/veya sözlü olarak ilgililere raporlar.
				A.1.5	Yetkili olduğu makinelerin bakımları ile periyodik muayenelerini kontrol eder.
				A.1.6	Yetkili olduğu makinelerin bakımları ile periyodik muayeneleri sırasında gözlemlediği/tespit ettiği olumsuzlukları amirlerine bildirir.
				A.1.7	Acil durumlarda, acil durum planında yer alan önlemleri uygular.
				A.1.8	İşyerinde İSG ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir.
				A.1.9	Risk değerlendirme çalışmalarında gözlem ve görüşlerini ilgililere iletir.
		A.2	İş süreçlerinde çevre koruma önlemlerini uygulamak	A.2.1	İş süreçlerinde olası tehlike ve risklere karşı alınan önlemleri uygular.
				A.2.2	İş süreçlerinde ortaya çıkan atıkların tasnifini talimatlara göre yapar.
				A.2.3	İş süreçlerinde ortaya çıkan atık malzemelerin bertarafını talimatlara göre gerçekleştirir.
				A.2.4	Çalıştığı ortamdaki geri kazanılabilir materyallerin toplanmasına ve muhafazasına ilişkin belirlenen önlemleri uygular.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İSG, çevre koruma ve kalite önlemlerini uygulamak	A.3	Kalite gerekliliklerini uygulamak	A.3.1	Gerçekleştirdiği işlerde belirlenmiş kalite gerekliliklerine uygun olarak çalışır.
				A.3.2	İş süreçlerinin iyileştirilmesine yönelik görüş ve önerilerini amirine iletir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	İş organizasyonu yapmak (devamı var)	B.1	Çalışma yapacağı sahanın organizasyonunu yapmak	B.1.1	Planlanan imalatın niteliğine göre gerekli iş emrini ve gerekli dokümanları (kazı ruhsatı, proje ve benzeri) alır.
				B.1.2	İmalat yapılacak alanı yaya ve araç trafiğine kapatır.
				B.1.3	Atıksu ve yağmur suyu bacasında çalışacak ise hat üzerindeki en yakın bacaları açarak ortamı havalandırır.
				B.1.4	Atıksu ve yağmur suyu bacasında çalışacak ise girmeden önce zehirli gaz ölçümünü yapar.
				B.1.5	İmalat yapılacak alanda etkilenecek üçüncü şahısları bilgilendirir.
				B.1.6	Çalışma alanındaki diğer kamu ve özel kurumların alt yapılarına ait CBS bilgilerine göre gerekli önlemlerin alınmasını sağlar.
		B.2	Gerekli araç, gereç, ekipman ve malzemeleri hazırlamak	B.2.1	Çalışma için gerekli araç, gereç, ekipman ve malzemelerin verilen talimatlara göre sahada bulunmasını ve düzenlenmesini sağlar.
				B.2.2	İşleme göre detektör, gaz ölçüm cihazı, nivo, terazi gibi belirlenen kontrol cihazlarının çalışmaya hazır olup olmadığının kontrolünü yapar.
				B.2.3	Uygun olmayan veya eksik olan parça ve/veya malzemeleri sorumluya bildirerek temin edilmesini talep eder.
		B.3	İş bitimindeki düzenlemeleri yapmak (devamı var)	B.3.1	İş emrinde belirtilen faaliyetlere ilişkin yaptığı işlemleri sorumluya rapor eder.
				B.3.2	Gün içerisinde devreden işleri sorumluya bildirir.
				B.3.3	Çalışma alanını daha sonra gerçekleştirilecek işlemlere uygun bırakır.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	İş organizasyonu yapmak	B.3	İş bitimindeki düzenlemeleri yapmak	B.3.4	Yaya ve araç trafiğine kapatılan yolu yeniden trafiğe açar.
				B.3.5	Sağlık ve güvenlik yönünden tehlikeli maddelerin sorumlusu tarafından belirlenmiş yerlere naklini sağlar.
				B.3.6	Kullanılan araç, gereç, ekipman ve kalan malzemeyi iş bitiminde çalışma sahasından belirlenen alana nakleder.
		B.4	Araç, gereç, ekipman ve iş alanının temizliğini yapmak	B.4.1	Çalışma alanını ve çevresini imalat süresince düzenli ve temiz tutarak işlemleri gerçekleştirir.
				B.4.2	Kullanılan araç, gereç, ekipman ve malzemenin iş bitiminde genel temizliğini yapar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Atıksu ve yağmur suyu kanal hatlarında bakım ve imalat yapmak (devamı var)	C.1	Bakım ve imalat yapılacak alanın tranşesini hazırlamak	C.1.1	Yapılması planlanan imalatın belirlenen mansap kısmında imalatı başlatır.
				C.1.2	İmalat öncesi yol üst kaplamasının kaplama cinsine göre kesimini veya sökümünü yapar.
				C.1.3	Sökümü yapılan parke ve bordür taşlarını yeniden kullanılmak üzere uygun bir alanda istifler.
				C.1.4	Çalışma alanında, diğer kamu ve özel kurumlarla birlikte altyapı yer bilgilerinin tespitini yapar.
				C.1.5	Ana kanal ve rabıt bağlantı imalatını tüm altyapı tesislerinin altında kalacak şekilde yapar.
				C.1.6	Çalışma alanında diğer altyapı tesislerine zarar vermeden imalat kazısını yapar/yaptırır.
				C.1.7	Tranşe içerisinden çıkan hafriyatların doğrudan kamyonla yüklenmesini sağlar.
				C.1.8	Tranşeden çıkan ve taşıyıcı araçlara yüklenen malzemenin kuruluşlarca belirlenen kalıcı döküm sahasına naklini sağlar.
				C.1.9	Mevcut atıksu ve yağmur suyu hattının yenilenmesi veya lokal nokta kazı yapılması halinde tranşe içerisindeki atıksu ve yağmur suyunun çevreye ve çalışma ortamına zarar vermeden tahliyesini sağlar.
				C.1.10	Kazı derinliği iksa veya palplanj kurulumu gerektiriyor ise tranşe içerisine iksayı veya palplanjı kurdurur.
				C.1.11	Projesinde belirtilen derinliğe ulaştığında zemin tesviyesini yapar.
				C.1.12	Tesviyesi yapılmış tranşe içerisine boru veya baca altına önceden belirlenmiş zemin dolgu malzemesini serer.
				C.1.13	Meskun mahal içerisinde çalışılıyor ise tranşe üzerinden yayaların binalarına emniyetle geçişlerini sağlayacak yaya geçiş köprülerini tesis eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Atıksu ve yağmur suyu kanal hatlarında bakım ve imalat yapmak (devamı var)	C.2	Yeni veya ıslah edilecek atıksu ve yağmur suyu kanalı imalatını yapmak	C.2.1	Projesinde belirlenen boruların (betonarme boru, hdpe boru, çtp boru ve benzeri) montaj süresince tek tek ve emniyetli bir şekilde tranşe içerisine indirilmesini sağlar.
				C.2.2	Projesinde belirlenen boruları (betonarme boru, hdpe boru, çtp boru ve benzeri) mansap kısmından başlayarak döşer.
				C.2.3	Projede belirlenen şekilde ve eğimde, borular arasındaki sızdırmazlığı sağlayacak şekilde (birbirine irtibatlanan muf, manşonlar veya contaları kullanmak suretiyle) boruları döşer.
				C.2.4	Ana kanal ile bina bağlantısını sağlamak üzere bağlantı yapılacak yerin en düşük kotunu dikkate alarak teknik şartnamede belirtilen eğim, açılı ve akış yönünde C bağlantı elemanını tesis eder.
				C.2.5	İki baca arasında döşenen boruların eğimini sürekli kontrol ederek yatay ve dikey eksenlerdeki kaymalara engel olur.
				C.2.6	Boru döşeme işlemini memba bacasında sonlandırır.
				C.2.7	Prefabrik veya yerinde üretilen atıksu ve yağmur suyu bacası üzerine tesis edilen boruların sızdırmazlığını uygun malzeme ile sağlar.
				C.2.8	Tamamlanan imalata ilişkin CBS koordinatlarını (x, y, z) talep eder.
				C.2.9	Tranşeyi dolguya hazır hale getirmek için boruların sızdırmazlık testini yapar.
		C.3	Yeni veya ıslah edilecek atıksu ve yağmur suyu bacası imalatını yapmak (devamı var)	C.3.1	Dökme ya da prefabrik baca taban elemanını projesinde belirlenen giriş çıkış akışına göre yerleştirir.
				C.3.2	Projesinde belirtilen şekilde baca gövde montajını yapar.
				C.3.3	Gövde üstüne baca koniği montajını yapar.
				C.3.4	Yol üst kotunun baca kapağı ile aynı seviyeye gelmesine ihtiyaç duyulması halinde yükseltme halkasının montajını yapar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Atıksu ve yağmur suyu kanal hatlarında bakım ve imalat yapmak (devamı var)	C.3	Yeni veya ıslah edilecek atıksu ve yağmur suyu bacası imalatını yapmak	C.3.5	Prefabrik veya yerinde üretilen atıksu ve yağmur suyu bacası bağlantı noktalarının sızdırmazlığını uygun malzeme ile sağlar.
				C.3.6	Yol üst kotuna baca kapağının montajını yapar.
				C.3.7	Tamamlanan imalata ilişkin CBS koordinatlarını (x,y,z) talep eder.
		C.4	Yeni veya ıslah edilecek rabıt ve parsel bacası imalatını yapmak	C.4.1	Bina bağlantısına ait uygun eğimi belirler.
				C.4.2	Boru döşemeye, C bağlantısından veya mevcut hattan itibaren uygun açı ile başlar.
				C.4.3	Boru döşeme işlemini kurulması planlanan parsel bacasına kadar yapar.
				C.4.4	Döşenen son boruyu parsel taban elemanı ile irtibatlandırır.
				C.4.5	Projesinde belirlenen parsel bacası gövde ve yükseltme elemanlarının montajını yapar.
				C.4.6	Bina iç tesisat çıkışının parsel bacasına bağlantısını tesis eder.
				C.4.7	Prefabrik veya yerinde üretilen atıksu ve yağmur suyu bacası bağlantı noktalarının sızdırmazlığını uygun malzeme ile sağlar.
				C.4.8	Yol üst kotuna, parsel kapağı montajını yapar.
C.4.9	Tamamlanan imalata ilişkin CBS koordinatlarını (x,y,z) talep eder.				

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Atıksu ve yağmur suyu kanal hatlarında bakım ve imalat yapmak	C.5	Lokal kanal çöküntüsü (nokta kazı) tamirini yapmak	C.5.1	Kanal açma aracı ile açılmadığı bildirilen yeri tekniğine uygun olarak açar.
				C.5.2	Çalışma esnasında tranşe içerisine biriken atıksu ve yağmur suyunun vidanjör veya motopomp sistemiyle tahliyesinin yapılmasını sağlar.
				C.5.3	Atıksu ve yağmur suyu hattı üzerinde çöktüğü tespit edilen borunun yerine sağlam boruyu yerleştirir.
				C.5.4	Sorumlunun gerekli görmesi halinde tamir yapılan kısma baca imalatı yapar.
				C.5.5	Tamir yapılan bağlantı noktalarında sızdırmazlığı uygun malzeme ile sağlar.
				C.5.6	Tamamlanan imalata ilişkin CBS koordinatlarını (x, y, z) talep eder.
		C.6	Yeni veya ıslah edilecek atıksu ve yağmur suyu kanalına ait tranşenin dolgusunu tamamlamak	C.6.1	Döşenen boru üzerinde projeye uygun olarak gömlekleme dolgusu yapar.
				C.6.2	Projeye uygun ölçülerde kanal, temel ve dolgu işlemini yapar.
				C.6.3	Uygun yöntem ve araçlarla kazı tranşenin zemin dolgusunun sıkıştırılmasını sağlar.
				C.6.4	Yol üst kaplaması altına beton atılacak ise yol üst dolgusunun zemin tesviyesini yapar.
				C.6.5	Yol üst kaplama öncesi yol zemin betonunun uygun dozda atılmasını sağlar.
				C.6.6	Yol üst kaplama öncesi yol zemin betonunun tesviyesini yaparak asfalt dökülmeye hazır hale getirir.
				C.6.7	Yol üst kaplaması parke ve benzeri ise yol üst kaplamasını yapar.
				C.6.8	Yol üst kaplaması asfalt ise yol tranşe dolgusunu yaparak tranşeyi asfalt döküme hazır hale getirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Atıksu hattında by-pass işlemlerini gerçekleştirmek (devamı var)	D.1	By-pass öncesi hazırlık işlemlerini yürütmek	D.1.1	Görüntüleme çalışmasında mevcut hattın debisi çalışmaya elverişli değil ise atıksu tıkkama yastığı kuracağı bacayı belirler.
				D.1.2	Baca kapağını, gerekli her türlü alet ve ekipmanı (sökü demiri, kazma, kürek, baca açma anahtarı gibi) kullanarak açar.
				D.1.3	Kontrol hattına girilmeden önce gaz dedektörü ile ortamdaki gazın ölçümünü yapar.
				D.1.4	Gaz dedektörünün ikaz vermesi durumunda, ikaz bitene kadar kontrol hattının havalandırmasını yapar.
		D.2	Kanal tıkkama yastığı ile atıksu hattını by-pass etmek (devamı var)	D.2.1	Kanala uygun kanal tıkkama yastığını belirlemek için gerekli ekipmanları kullanarak bacaya inerek hattın kesitini ölçer.
				D.2.2	Hattın kesitine uygun olan kanal tıkkama yastığında delik, patlak ve benzeri bir kusur olup olmadığını tespit eder.
				D.2.3	Kanal tıkkama yastığını hava ile dolduracak kompresörün, hortum ve rekorlarını kontrol ederek kompresörü emniyetli mesafeye kurar.
				D.2.4	Kanal tıkkama yastığının emniyetli olarak kullanılabilmesi için gerekli talimatlardan öğrenerek havasını boşaltır.
				D.2.5	Emniyet halatını tıkkama yastığına bağlar.
				D.2.6	Kanal tıkkama yastığını yerleştirmek için gaz ölçümünü tekrar yapıp ortamın uygun olduğunun tespitinin ardından bacaya iner.
				D.2.7	Su, taş, kum gibi kanal tıkkama yastığının patlamasına neden olacak veya boru çeperine tutunmasını engelleyecek malzemelerle ilgili gerekli temizliği yapar veya yaptırır.
				D.2.8	Havası boşaltılmış kanal tıkkama yastığını atıksu muayene bacasında akışın geldiği yöne yerleştirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Atıksu hattında by-pass işlemlerini gerçekleştirmek	D.2	Kanal tıkkama yastığı ile atıksu hattını by-pass etmek	D.2.9	Kanal tıkkama yastığının emniyet halatını uygun bir şekilde bağlayarak atıksu muayene bacasından dışarı çıkar.
				D.2.10	Kanal tıkkama yastığının bulunduğu muayene bacasının çevresinde gerekli emniyet tedbirlerini alır.
				D.2.11	Kompresörü çalıştırır.
				D.2.12	Emniyetli basınç aralığına göre basınçölçer üzerinden basıncı takip ederek havayı verir.
				D.2.13	Kanal tıkkama yastığı uygun basınca geldiğinde hava akımını durdurur.
				D.2.14	Bir sonraki muayene bacasından sızıntı kontrolü yapar.
				D.2.15	Tıkkama işleminin ardından mevcut şebeke hattında biriken atıksuyu altyapı sistemine ve çevreye zarar vermeden gerekli ekipmanlarla uygun olan muayene bacasına by-pass sistemi ile aktarır.
				D.2.16	Kanal tıkkama yastığının çıkarılması için muayene bacasına girilmesi gereken durumda gerekli gaz ölçümü ve havalandırmayı yaparak bacaya iner.
				D.2.17	Hatta biriken atıksuyun debi seviyesi normal debisine ulaştığında kanal tıkkama yastığını atıksu kanalından çıkarır.
		D.3	By-pass sonrası işlemleri yürütmek	D.3.1	İş bitiminde çalışma yaptığı kanalın muayene baca kapağını kapatır.
D.3.2	İş bitiminde kanal tıkkama yastığını temizleyerek bir sonraki çalışmaya hazır hale getirir.				

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
E	Mesleki gelişim faaliyetlerini yürütmek	E.1	Mesleki eğitim ile ilgili faaliyetlere katkı vermek	E.1.1	Hizmet içi eğitim programlarının bilgi, beceri ve yetkinliklerin gelişimini destekleyecek şekilde oluşturulmasına katkı sağlar.
				E.1.2	Gerektiğinde çalışma arkadaşlarına ve diğer çalışanlara bilgi ve deneyimlerini aktarır.
		E.2	Bireysel mesleki gelişim çalışmalarına katılmak	E.2.1	Hizmet içi ve farklı kuruluşlar tarafından verilen mesleki gelişim eğitimlerine katılır.
				E.2.2	Mesleği ile ilgili teknolojik gelişmeleri takip eder.

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Asfalt kesme makinesi
2. Bağlantı elemanı çeşitleri
3. Bariyer
4. Boru kelepçesi
5. Boru kesme makası
6. Cihazlar (gaz kaçağı kontrol cihazı, gaz ölçüm cihazı, izolasyon detektörü, nivo, su kaçağı dinleme cihazı, yangın söndürme cihazları ve benzeri)
7. Çelik ve plastik boru çeşitleri
8. Dolgu kumu
9. Drenaj pompası
10. El aletleri (anahtar/tornavida/vida/conta çeşitleri, balyoz, çekiç, demir testere, el feneri, kazma, kürek, kurbağacık, kontrol kalemi, mala, metre, pense, su terazisi, matkap, taşlama aparatı ve benzeri)
11. Elektrot
12. Elenmiş beton kumu
13. Emniyet kemeri (Paraşüt Tip)
14. Emniyet şeridi filesi
15. Filtreler
16. Giyotin
17. Göğüs Çizme
18. Gönye
19. Halat
20. Hidrolik kırıcı
21. İkaz Bandı
22. İkaz Yeleği (Reflektörlü)
23. İş Tanıtım Levhaları
24. İzolasyon bandı
25. Kanal Tıkama Yastığı (Balon)
26. Kayıt defteri
27. Kesme taşı
28. Kırma taş dolgu malzemesi
29. Kişisel koruyucu donanım (baret, eldiven, çelik burunlu anti statik iş ayakkabısı, muhtelif iş kıyafetleri, koruyucu gözlük, kulaklık, kulak tıkacı, gaz maskesi, toz maskesi, yağmurluk ve benzeri)
30. Macun
31. Makine yağı
32. Murç
33. Polietilen kesme makası
34. Portatif merdiven
35. Silindir
36. Solvent
37. Spiral motoru
38. Spiral taşı
39. Teknik dokümanlar
40. Tel fırça
41. Telefon
42. Temizlik eldiveni
43. Uzatma kablosu

44. Yağ
45. Yönlendirme levhaları

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Araç, gereç ve ekipman bilgisi
2. Atıksu ve yağmur suyu kanalı/bacası imalatı yapma bilgi ve becerisi
3. Basit ilkyardım bilgisi
4. El aletleri kullanma bilgi ve becerisi
5. El becerisi
6. Genel proje bilgisi
7. İş sağlığı ve güvenliği bilgisi
8. İş yeri çalışma prosedürleri bilgisi
9. Kanal tıkama yastığı ile atıksu hattını by-pass etme bilgi ve becerisi
10. Klor gazının olası tehlikeleri bilgisi
11. Lokal kanal çöküntüsü tamiri yapma bilgi ve becerisi
12. Mesleki matematik bilgisi
13. Mesleki resim bilgi ve becerisi
14. Ölçme ve kontrol bilgisi
15. Ölçü alma bilgi ve becerisi
16. Problem çözme becerisi
17. Rabit ve parsel bacası imalatı yapma bilgi ve becerisi
18. Sözlü ve yazılı iletişim becerisi
19. Standart ölçüler bilgisi
20. Temel çalışma mevzuatı bilgisi
21. Tranşe dolgusu tamamlama bilgi ve becerisi
22. Tranşe hazırlama bilgi ve becerisi
23. Ürün bilgisi
24. Yangına müdahale teknikleri ve yangın söndürücülerini kullanma bilgisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Acil durumlarda soğukkanlı ve sakin olmak
2. Amirlerine doğru ve zamanında bilgi aktarmak
3. Amirlerinin verdiği işi zamanında yapmak
4. Çalışma ortamının temizlik ve düzenine özen göstermek
5. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
6. Çevre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
7. Ekip içinde uyumlu çalışmak
8. Hijyen kurallarına uymak
9. İnsan ilişkilerine özen göstermek
10. İş disiplinine sahip olmak
11. İş yeri çalışma prensiplerine uymak
12. İş yerine ait araç, gereç ve malzemelerin kullanımına özen göstermek

13. Kendinin ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek
14. Meslek ahlakına sahip olmak
15. Planlı ve organize olmak
16. Risk ve tehlike faktörleri konusunda duyarlı davranmak
17. Sorumluluklarını zamanında yerine getirmek
18. Süreç kalitesine özen göstermek
19. Yeniliklere açık olmak
20. Yetkisinde olmayan kusurlar hakkında ilgilileri bilgilendirmek
21. Zamanı verimli kullanmak

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Atıksu ve Yağmur Suyu Şebekeleri İşletme Bakım Elemanı (Seviye 3) meslek standardını esas alan ulusal yeterliliklere göre belgelendirme amacıyla yapılacak ölçme ve değerlendirme, gerekli şartların sağlandığı ölçme ve değerlendirme merkezlerinde yazılı ve/veya sözlü teorik ve uygulamalı olarak gerçekleştirilecektir.

Ölçme ve değerlendirme yöntemi ile uygulama esasları bu meslek standardına göre hazırlanacak ulusal yeterliliklerde detaylandırılır. Ölçme ve değerlendirme ile belgelendirmeye ilişkin işlemler 15/10/2015 tarihli ve 29503 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sınav, Ölçme, Değerlendirme ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yürütülür.

Ek: Meslek Standardı Hazırlama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardı Hazırlayan Kuruluşun Meslek Standardı Ekibi

Ayfer KILIÇARSLAN ŞAHİN	Metalürji ve Malzeme Müh. (İSKİ Genel Müdürlüğü)
Gökcer GÖKTEPE	Makine Mühendisi (İSKİ Genel Müdürlüğü)
İlkay UTKU	Çevre Mühendisi (İSKİ Genel Müdürlüğü)
Hüseyin AŞCI	Bilgisayar Teknikeri (İSKİ Genel Müdürlüğü)

2. Teknik Çalışma Grubu Üyeleri

Erdal BARAN	Şube Müdürü (İSKİ Genel Müdürlüğü)
Ömer FURUNCU	Çevre Mühendisi (İSKİ Genel Müdürlüğü)
Alime CİHANGİR	Çevre Mühendisi (İSKİ Genel Müdürlüğü)
Taha ŞENEL	İnşaat Mühendisi (İSKİ Genel Müdürlüğü)
Hakan YILMAZ	İnşaat Mühendisi (İSKİ Genel Müdürlüğü)
Kamil Yavuz ONDU	İnşaat Mühendisi (İSKİ Genel Müdürlüğü)

3. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

Tarım ve Orman Bakanlığı

Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı - İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

Milli Eğitim Bakanlığı - Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

Milli Eğitim Bakanlığı - Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü

Milli Eğitim Bakanlığı - Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Türkiye İş Kurumu Genel Müdürlüğüne - İş ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı

Devlet Personel Başkanlığı

Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı

Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü

Gazi Üniversitesi Rektörlüğü

Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğü

Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğü

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğü

İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü

Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğü

Marmara Üniversitesi Rektörlüğü

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğü

Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğü

Van Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı

Afyonkarahisar Belediye Başkanlığı

Aksaray Belediye Başkanlığı

Çanakkale Belediye Başkanlığı

Elazığ Belediye Başkanlığı

Isparta Belediye Başkanlığı

Rize Belediye Başkanlığı

Sivas Belediye Başkanlığı

Bağcılar Belediye Başkanlığı

Beykoz Belediye Başkanlığı

Kadıköy Belediye Başkanlığı

Kartal Belediye Başkanlığı

Küçükçekmece Belediye Başkanlığı

Silivri Belediye Başkanlığı

Şile Belediye Başkanlığı

Adana Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Antalya Su ve Atıksu İdaresi Genel Müdürlüğü

Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Balıkesir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Bursa Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Denizli Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Diyarbakır Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Erzurum Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Eskişehir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Gaziantep Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Hatay Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Kahramanmaraş Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Kayseri Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Kocaeli Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Konya Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Malatya Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Manisa Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Mersin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Muğla Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Ordu Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Sakarya Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Samsun Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Şanlıurfa Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Tekirdağ Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

Trabzon İçmesuyu ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

İsttelkom İstanbul Elektronik Haberleşme ve Altyapı Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü

İstanbul Gaz Dağıtım Sanayii ve Ticaret Anonim Şirketi

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği

Ege Bölgesi Sanayi Odası

Ankara Sanayi Odası

Ankara Ticaret Odası

İstanbul Ticaret Odası

İstanbul Sanayi Odası

Bursa Ticaret ve Sanayi Odası

Kocaeli Sanayi Odası

Kocaeli Ticaret Odası

Çevre Mühendisleri Odası

İnşaat Mühendisleri Odası

Türk Mühendis ve Mimarlar Odaları Birliği

Türkiye Belediyeler Birliği

Marmara Belediyeler Birliği

Türkiye İhracatçılar Meclisi

İstanbul Doğalgaz Sıhhi Tesisat ve Kalorifer Teknisyenleri Esnaf ve Sanatkarlar Odası

Mahalli İdareler Kamu İşveren Sendikası

Türkiye Esnaf ve Sanatkârları Konfederasyonu

Türkiye Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu

Hak-İş Konfederasyonu

Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu

Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu

Türkiye Enerji, Su ve Gaz İşçileri Sendikası

Enerji İş Sendikası

Çevre Kuruluşları Dayanışma Derneği

Altyapı ve Kazısız Teknolojiler Derneği

Su Vakfı

Pwt Wasser Und Abwassertechnik Gmbh Türkiye Şubesi

Mass Arıtma Sistemleri İnşaat Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

Remondis Su ve Atıksu Tek. San. Tic. Anonim Şirketi

Lidya Yapı Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

Kalyon Grup Yapı ve Sanayi Anonim Şirketi

Mimar ve Mühendisler Grubu Derneği

Teknik Elemanlar Derneği

Hayat Kimya Sanayi Anonim Şirketi

Unilever Sanayi ve Ticaret Türk Anonim Şirketi

Ck Boğaziçi Elektrik Perakende Satış Anonim Şirketi

Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi

Başkent Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi

Sakarya Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi

Gediz Elektrik Satış Anonim Şirketi

Toroslar Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi

Uludağ Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi

Aksa Elektrik Satış Anonim Şirketi

Türk Telekomünikasyon Anonim Şirketi

Kuzu Toplu Konut İnşaat Anonim Şirketi

Va Tech Wabag Su Teknolojisi ve Ticaret Limited Şirketi

Mpe Mühendislik İnş. Taahhüt ve Dış Ticaret Anonim Şirketi

İstanbul Uygulamalı Gaz ve Enerji Teknolojileri Araştırma Mühendislik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü

Alfatek Güvenlik Hizmetleri Limited Şirketi

4. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Özlem İRİTAŞ	Başkan (Tarım ve Orman Bakanlığı)
Hülya ÇAKIR	Başkan Vekili (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı)
Yücel YENİÇERİ	Üye (Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı)
Prof. Dr. Tuncay DÖĞEROĞLU	Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı)
Mustafa KAYA	Üye (Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı)
Yüksel SELVİ	Üye (Milli Eğitim Bakanlığı)
Tuğba DİNÇBAŞ	Üye (Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı)
Mehtap BAKIR	Üye (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu)
Bercan ÖĞÜT	Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)
Gökhan Recep BİŞKİN	Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Hande MERTYÜREK	Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)
Dilek TORUN	Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)
Yaprak AKÇAY ZİLELİ	Daire Başkanı, Mesleki Yeterlilik Kurumu
Esmâ DOĞAN	Uzman Yardımcısı, Mesleki Yeterlilik Kurumu

5. MYK Yönetim Kurulu

Adem CEYLAN	Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Temsilcisi, Başkan
Prof. Dr. Muzaffer ELMAS	Yükseköğretim Kurulu Temsilcisi, Başkan Vekili
Osman YILDIRIM	Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi, Üye
Bendevi PALANDÖKEN	Meslek Kuruluşları Temsilcisi, Üye
Dr. Osman YILDIZ	İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi, Üye
Celal KOLOĞLU	İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi, Üye