



ULUSAL MESLEK STANDARDI

JEOMORFOLOG

SEVİYE 6

REFERANS KODU / 19UMS0727-6

RESMÎ GAZETE TARİH-SAYI/ 25.10.2019 – 30929

Meslek:	JEOMORFOLOG
Seviye:	6¹
Referans Kodu:	19UMS0727-6
Standardı Hazırlayan Kuruluş:	Jeomorfoloji Derneği
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK Çevre Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:	17.07.2019 Tarih ve 2019/92 Sayılı Karar
Resmî Gazete Tarih/Sayı:	25/10/2019 – 30929 (Mükerrer)
Revizyon No:	00

¹ Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye altı (6) olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

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

AFET: Toplumun tamamı veya belli kesimleri için fiziksel, ekonomik ve sosyal kayıplar doğuran, normal hayatı ve insan faaliyetlerini durduran veya kesintiye uğratan, etkilenen toplumun baş etme kapasitesinin yeterli olmadığı doğa, teknoloji veya insan kaynaklı olayları,

AKARSU: Bir yatak içinde akan su kütesini,

ARAZİ POTANSİYELİ: Bir yere ait ekosistemlerin sürdürülebilirliğini engellemeden ondan faydalanmaya ait imkân ve fırsatları,

ARTIM BURGUSU: Ağaçların gövdelerinden örnek alımı yoluyla yaş ve benzeri özellikleri anlamaya yarayan aleti,

BİYOCOĞRAFYA: Canlıları (bitkiler ve hayvanlar) araştıran fiziki coğrafya bilim dalını,

COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS): Mekânsal gözlemlerle elde edilen grafik ve grafik-olmayan sayısallaştırılmış verilerin toplanması, saklanması, işlenmesi, analiz edilmesi, yeni verilere ulaşılması ve kullanıcıya sunulması işlevlerini bütünlük içerisinde gerçekleştiren bilgi sistemini,

FİZİKSEL PLANLAMA: Belirli amaçlar için doğal kaynakların sürdürülebilir kullanım ilkeleri perspektifinde, o sahanın fiziki coğrafya özelliklerinin dikkate alınarak yapılan planını,

GPS: Küresel Konum Sistemini,

GZFT (SWOT ANALİZİ): Güçlü ve zayıf yönlerin, fırsatlar ve tehditlerin analizini,

HARİTA: Yeryüzünün tamamını ya da herhangi bir parçasını göstermek amacıyla belli bir küçültme oranına sahip, kuşbakışı olarak hazırlanmış çizimi,

HAVZA YÖNETİMİ: Kendine has özellikleri itibarıyla sınırlandırılarak hidrolojik bütünsellik arz eden jeomorfolojik ünitelerin kullanımı ve planlanması ile ilgili çalışmaları,

HENDEK (TRENÇ): Jeolojik ve jeomorfolojik araştırmalar için zeminde açılan çukuru,

HİDROGRAFYA: Yeryüzündeki su kütlelerinin özelliklerini ve dağılışlarını inceleyen ve yönetimini planlayan fiziki coğrafya bilim dalını,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İHA: İnsansız Hava Aracını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

İSTATİSTİK: Bilgileri, olguları, bir sonuç çıkarmak amacıyla, yöntemli bir biçimde toplayıp sayılar halinde gösterme işi ile uğraşan matematik dalını,

JALON: Herhangi bir arazi noktasının yatay konumunun geçici olarak belirlenmesinde, doğrultuya girme, dik inme, dik çıkma işlemlerinde ve tüm diğer ölçmeler esnasında bu işaretlerin, uzaktan çıplak göz veya aletle bakıldığında, kolayca görülebilir hale getirilmesinde kullanılan 2 metre uzunluğunda, 3-4 cm çapında, bir ucunda sivriltilmiş uç bulunan, demir/metal borudan yapılmış aleti,

JEOMORFOLOJİ: Yerşekillerini günümüz, geçmiş ve geleceğe yönelik olarak tanımlayıp sınıflayan, onların oluşum ve gelişimlerini inceleyen, yerşekillerini oluşturan süreçleri araştıran ve tanıtan, bu kapsam çerçevesinde, yaşamın içindeki jeomorfolojik konulara ait problem çözen, toplumun yaşam kalitesine katkı sağlayan bilim dalını,

KADASTRO: Her çeşit arazi ve mülklerin yeryüzü üzerindeki konumlarının alanlarını, değerlerini, üzerlerindeki hal ve yükümlülükleri tespit ederek plana bağlama işini,

KARTOGRAFYA: Coğrafi özelliklerin anlatımı için görsel malzeme hazırlanmasını ve hazırlanan malzemeyi değerlendirmeyi,

KIYI: Kendine has güncel etken ve süreçlere ait dinamikleri olan ve bu dinamiklerin etkisi altında oluşan coğrafi koşullar ve bu koşulların delilleri ile tanımlanan, bir bölümü su altında bir bölümü ise suyun dışında, ancak her iki bölümün de su ile ilgili güncel morfo-dinamik etken ve süreçlerin etkisi altında olan aktif jeomorfolojik bir üniteyi,

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, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

KLİMATOLOJİ: Geçmişten günümüze uzun süreli iklim özelliklerini inceleyen fiziki coğrafya dalını,

LAZER METRE: Mesafe ölçme amaçlı tasarlanmış elektronik aleti,

LIDAR: Lazer Yersel Tarayıcısını,

LİTOLOJİ: Katı yerkabuğunu oluşturan kayaların özelliklerini ve oluşumunu inceleyen bilim dalını,

LUP (MERCER): Örnekleri büyütme için kullanılan basit aleti,

MİRA: Arazi üzerinde seçilmiş bir işaret noktasının düşeyini (çekül doğrultusunu) gösteren, yön belirtmek için uzaktan gözlenen, geometrik biçimli, renkli taksimatlandırılmış tahta okuma aracını,

NİVO: İki nokta arasındaki kot farkını bulmaya, düz arazide yüzey nivelmanı yapılarak araziden topografik veri almaya yarayan ölçü aletini,

PİSTOLE: Kıvrımlı çizimleri yapmaya yarayan bir tür cetveli,

PLAN: Büyük ölçekli haritaları,

PLOTER: Büyük boyuttaki haritaları basmaya yarayan bir tür yazıcıyı,

PRİZMA: Kendilerine ulaşan ışık ışınını (görüntüyü) belirli açılarla kırarak yansıtan aletleri,

PROJEKSİYON: Kabaca dairesel bir şekle sahip dünyayı düzlem üzerine aktarma işi ile uğraşan bilimi,

RAMAK KALA OLAY: İşyerinde meydana gelen, çalışan, işyeri ya da ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı,

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

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İşyerinde 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,

SCHMIDT ÇEKİCİ: Kayaların dayanıklılığını test etmek ve basınç dayanımını tahmin etmek için kullanılan kaya sertlik derecesinin ölçümünü yapan tahribatsız deney aletini,

SEDİMANTOLOJİ: Dış kuvvetlerin katı yerkabuğunu aşındırması, taşınması ve biriktirmesi ile ilgilenen bilim dalını,

SONDAJ: Zemin özelliklerinin bilinmesi amacıyla, borular yardımıyla, motorlu ya da motursuz olarak kullanılan yeraltından örnek alınması işlemi,

STEREOSKOP: Bindirmeli olarak alınmış hava fotoğraflarını üç boyutlu olarak görselleştiren aracı,

STRATİGRAFİ: Kaya katmanlarının dizilim ve dizilimlerindeki fiziksel özelliklerini araştıran bilim dalını,

ŞAKÜL (ÇEKÜL): Bir noktanın arazi üzerindeki yatay konumunu temsil eden düşey izdüşümünün kusursuz tespitinde veya jalonlar, ölçme aletleri, geçici noktalar ve tam düşey olması gereken diğer nesnelerin düşeyliğinin sağlanmasında kullanılan, yaklaşık bir kg ağırlığında, ucu sivri demir veya tunçtan yapılmış, ince bir ipe bağlı konik aracı,

TEHLİKE: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

TEKTONİK: Yerkabuğunun yapı ve özelliklerini kontrol eden süreçleri inceleyen bilim dalını,

TOPOGRAFYA: Eşyükselti eğrileri kullanılarak oluşturulmuş, farklı mekânsal bilgiler içeren haritaları,

TOTAL STATION: Uzunluk, açı ve yükseklik ölçmeye yarayan elektronik ölçüm cihazını,

UZAKTAN ALGILAMA: Yeryüzünden belirli uzaklıklara, atmosfere veya uzaya yerleştirilen platformlara monte edilmiş ölçüm aletleriyle (özellikle yapay uydular) yeryüzünde bulunan doğal ve yapay nesnelere hakkında bilgi alma ve değerlendirme tekniklerini,

ifade eder.

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	8
2. MESLEK TANITIMI	9
2.1. Meslek Tanımı	9
2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri	9
2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile ilgili Düzenlemeler	9
2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat	9
2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları	10
2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler	10
3. MESLEK PROFİLİ	11
3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri	11
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman	18
3.3. Bilgi ve Beceriler	18
3.4. Tutum ve Davranışlar	20
4.ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME	22

1. GİRİŞ

Jeomorfolog (Seviye 6) 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 Jeomorfoloji Derneği 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

Jeomorfolog (Seviye 6); iş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite önlemleri çerçevesinde mesleği ile ilgili iş organizasyonunu yaparak jeomorfoloji araştırmaları amaçlı arazi ve laboratuvar çalışmalarını gerçekleştirir. Jeomorfolog (Seviye 6) bu kapsamda, jeomorfoloji araştırmaları amaçlı arazi ölçümleri öncesi ön hazırlık işlemlerini (araziye ilişkin dokümanların incelenmesi, var olan veriler vasıtasıyla araziye ilişkin ön değerlendirme yapılması, anahtar alanların belirlenmesi, taslak harita oluşturulması ve benzeri) ve arazi ölçümlerini yapan, arazi ölçümleri sırasında amacı doğrultusunda veri oluşturan ve laboratuvar analizleri (belirli yöntemler kullanılarak analizler yapılması ve verilerin görselleştirilmesi) ile arazi çalışmaları sonrası işlemleri (raporlama, verilerin sunumu ve takip ve izlemeye ilişkin çalışmalar) yapan ve mesleki gelişimine ilişkin faaliyetleri yürüten kişidir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 2114 (Jeologlar ve jeofizikçiler)

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

155 sayılı Harita ve Planlara Ait İşaretlerin Korunması Hakkında Kanun ve yürürlükteki alt mevzuatı.

167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun ve yürürlükteki alt mevzuatı.

2859 sayılı Tapulama ve Kadastro Paftalarının Yenilenmesi Hakkında Kanun ve yürürlükteki alt mevzuatı.

2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

2960 sayılı Boğaziçi Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

3083 sayılı Sulama Alanlarında Arazi Düzenlemesine Dair Tarım Reformu Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

3194 sayılı İmar Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

3213 sayılı Maden Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

3402 sayılı Kadastro Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

3621 sayılı Kıyı Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ve yürürlükteki alt mevzuatı.

6831 sayılı Orman Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

2/11/1985 tarihli ve 18916 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği.

31/1/2011 tarihli ve 2011/1377 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla yürürlüğe konulan Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezleri Yönetmeliği.

23/3/2012 tarihli ve 28242 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Korunan Alanlarda Yapılacak Planlara Dair Yönetmelik.

17/10/2012 tarihli ve 28444 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Havza Yönetim Planlarının Hazırlanması, Uygulanması ve Takibi Yönetmeliği.

Ayrıca meslek ile ilgili yürürlükte olan diğer mevzuata uyulması esastır.

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Jeomorfoloğ (Seviye 6); proje hazırlama, planlama, raporlama işlerini büroda, jeomorfolojik teknik analiz çalışmalarını laboratuvarında, uygulama çalışmalarını arazide gerçekleştirir. İşin gereğine göre vardiya usulü ve esnek çalışma söz konusu olabilir. Arazi çalışması; genellikle engebeli, dağlık, buzul ve buzul çevresi alanlarında ve tozlu, çamurlu ortamlarda, her türlü kıyılarda, mağara, deniz, akarsu, göl ve/veya diğer sulak ortamlarda yapılır. İşin gereğine göre, arkeocoğrafya konularına ait çalışma ortamlarını/mekânlarını kullanır ve bu süreçte gerektiğinde ilgili mühendisler, teknisyenler ve ilgili meslek dallarının mensubu meslektaşları ile iletişim içerisinde çalışır.

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

Mesleğe ilişkin diğer gereklilikler bulunmamaktadır.

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 önlemlerinin uygulanması ile ilgili işlemleri yürütmek (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	Acil durumlarda, acil durum planında yer alan önlemleri uygular.
				A.1.6	İşyerinde İSG ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir.
				A.1.7	Risk değerlendirme çalışmalarında gözlem ve görüşlerini ilgililere iletir.
				A.1.8	Sorumluluğundaki kişilerin İSG kurallarına uyma durumlarını denetler.
				A.1.9	Anında giderilemeyecek veya yetki alanı dışındaki acil durum veya kazayı ilgili personele ve acil hizmet birimlerine bildirir.
		A.2	İş süreçlerinde çevre koruma önlemlerinin uygulanmasını sağlamak (devamı var)	A.2.1	İş süreçlerindeki olası çevre tehlike ve risklerine uygun çalışır.
A.2.2	İş süreçlerinde ortaya çıkan atıkların tasnifini talimatlara göre yapar/yapılmasını sağlar.				

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İSG, çevre koruma ve kalite önlemlerinin uygulanması ile ilgili işlemleri yürütmek	A.2	İş süreçlerinde çevre koruma önlemlerinin uygulanmasını sağlamak	A.2.3	İş süreçlerinde ortaya çıkan atık malzemelerin bertarafını talimatlara göre gerçekleştirir/gerçekleştirilmesini sağlar.
				A.2.4	Çalıştığı ortamdaki geri kazanılabilir materyallerin toplanmasına ve muhafazasına ilişkin belirlenen önlemleri uygular.
				A.2.5	Geri dönüşümü olan atıkların teslim işlemlerinin talimatlara göre gerçekleştirir/gerçekleştirilmesini sağlar.
				A.2.6	Yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli bir şekilde saklanmasını sağlar.
				A.2.7	Dökülme ve sızıntılara karşı kullanılacak uygun donanım, malzeme ve ekipmanı hazır bulundurur.
		A.3	Kalite gerekliliklerinin uygulanmasını sağlamak	A.3.1	Yürütülen işlerde belirlenmiş kalite gerekliliklerine uygun olarak çalışır/çalışılmasını sağlar.
				A.3.2	Kontrol sonuçlarına göre belirlediği ve yetkisi dâhilinde olan uygunsuzlukları giderir.
				A.3.3	Kontrol sonuçlarına göre yetkisi dâhilinde olmayan ve gideremediği uygunsuzlukları ilgililere iletir.
				A.3.4	İş süreçlerinin iyileştirilmesine yönelik görüş ve önerilerini ilgililere iletir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	İş organizasyonu yapmak	B.1	İş programı yapmak	B.1.1	İş programına göre periyodik iş planını yapar.
				B.1.2	Çalışmanın türü, kullanılan iş yöntemi ve iş programına göre işlemlerin gerçekleştirilmesini sağlar.
				B.1.3	Proje tasarımını ve bütçelendirmesine ilişkin işlemleri yürütür.
		B.2	Çalışma alanının düzenini ve kontrolünü sağlamak	B.2.1	Çalışmaların kesintisiz ve uygun şekilde sürdürülmesi için, çalışma türü ve kullanılan iş yöntemine göre çalışma alanının talimatlara uygunluğunu kontrol eder.
				B.2.2	Çalışmaların kesintisiz ve uygun şekilde sürdürülmesi için, çalışma türü ve kullanılan iş yöntemine göre çalışma alanının talimatlara uygun şekilde düzenlenmesini sağlar.
				B.2.3	İş alanının olumsuz özelliklerinin iyileştirilmesine katkı sağlar.
		B.3	Donanım, malzeme ve ekipman kontrolü yapmak	B.3.1	Çalışma türü ve iş yöntemine göre kullanılacak donanım, malzeme ve ekipmanın prosedürlere uygunluğunu kontrol eder.
				B.3.2	Çalışma türü ve kullanılan iş yöntemine göre gerekli donanım, malzeme ve ekipmanın verilen talimatlara göre sahada bulunmasını, kurulmasını, düzenlenmesini ve çalışmasını sağlar.
				B.3.3	Uygun olmayan donanım, malzeme ve ekipmanı ilgili kişilere bildirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Jeomorfoloji araştırmaları amaçlı arazi ve laboratuvar çalışmalarını yapmak (devamı var)	C.1	Jeomorfoloji amaçlı arazi ölçümleri öncesi ön hazırlık yapmak	C.1.1	Jeomorfoloji amaçlı arazi çalışmaları öncesinde, alana ilişkin dokümanları (rapor, yerbilimsel haritalar, makale ve benzeri bilimsel çalışmalar) inceler.
				C.1.2	Jeomorfoloji amaçlı arazi ölçümleri öncesinde, hava fotoğrafları, uydu görüntüleri, sayısal yükseklik ve yüzey modelleri gibi verileri kullanarak ön değerlendirmeleri yapar.
				C.1.3	Jeomorfolojik ön değerlendirme işlemleri sonrasında ele alınan konuya ilişkin gözlem ve ölçüm yapılacak anahtar alanları belirler.
				C.1.4	İhtiyaç duyulan jeomorfolojik sayısal (uzaktan algılama verileri ve benzeri) ve analog (önceden çizilmiş haritalar ve benzeri) verileri belirleyerek temin eder.
				C.1.5	Arazi çalışmalarında ölçme ve gözlem sırasında kullanılmak üzere jeomorfolojik temel altlık/taslak haritaları, ilksel jeomorfoloji haritalarını oluşturur.
				C.1.6	Jeomorfoloji amaçlı laboratuvar analiz yöntemlerini belirler.
		C.2	Arazide jeomorfoloji amaçlı ölçüm yapmak	C.2.1	Uygun modern teknolojileri, alet ve cihazları kullanarak arazide aşınma, taşınma, birikme yer şekli, süreç ve gelişimlerine ait izleme, tespit ve analitik özelliklere yönelik jeomorfolojik ölçümler yapar.
				C.2.2	Jeomorfolojik ölçüm sonuçlarına göre veri tabanı oluşturur.
				C.2.3	Jeomorfolojik etkenlerin birikim yer şekilleri, oluşum ve gelişimlerine ait ilişkileri içeren ölçekli ve ölçeksiz kesitler oluşturarak hendek (trenç) ve/veya kuyu açılmasını gerçekleştirir.
				C.2.4	Yapılan jeomorfolojik detay arazi ölçümleri ve haritalamaları önceden hazırlanmış altlık haritalara aktarır.
				C.2.5	Jeomorfolojik araştırmalar için insansız hava araçları (İHA), lazer yersel tarayıcı (LIDAR) ve benzeri güncel uzaktan algılama yöntemleri ile ölçümleme yapar.
				C.2.6	Güncel teknolojilerin ve yöntemlerin kullanılarak elde edilen jeomorfolojik verilerin laboratuvar analizlerini yapar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Jeomorfoloji araştırmaları amaçlı arazi ve laboratuvar çalışmalarını yapmak	C.3	Jeomorfoloji amaçlı arazi ölçümleri sırasında veri oluşturmak	C.3.1	Önceden belirlenen anahtar alanlara ilişkin jeomorfolojik amaçlı gözlem ve ölçümlerde kullanılmak üzere örnek veya numune alımı yapar.
				C.3.2	Oluşturulan taslak jeomorfoloji haritasının arazi doğrulamasını gerçekleştirir.
				C.3.3	Arazi çalışması sırasında yaptığı jeomorfolojik gözlemlerin analog ve/veya dijital olarak kaydını tutar.
				C.3.4	Kayıtlara ait veri tabanı oluşturur.
		C.4	Jeomorfoloji amaçlı laboratuvar analizi yapmak	C.4.1	Yöntemleri daha önce belirlenmiş olan jeomorfoloji amaçlı analizleri yapar.
				C.4.2	Jeomorfolojik veri ve analiz sonuçlarını şekil, grafik, tablo, harita ile görselleştirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Jeomorfoloji amaçlı arazi çalışmaları sonrası işlemleri gerçekleştirmek	D.1	Raporlama yapmak	D.1.1	Yapmış olduğu jeomorfolojik araştırmalar ile elde ettiği sonuçların raporlarını oluşturur.
				D.1.2	Jeomorfolojik araştırma sonuçlarını diğer bilim dalları ve meslek grupları ile paylaşılabilir ve kullanılabilir formatlarda hazırlar.
				D.1.3	Jeomorfoloji araştırmalarına ait işlemlere ilişkin hazırladığı raporları varsa bağlı olduğu yöneticiye sunar.
				D.1.4	Amacı doğrultusunda gerçekleştirilemeyen işlemleri varsa, bunları nedenleri ile değerlendirir.
				D.1.5	Değerlendirme sonuçlarını bağlı olduğu yöneticiye raporlar.
				D.1.6	Gerektiğinde mesleki projenin GZFT analizini yapar.
		D.2	Verilerin sunumunu yapmak	D.2.1	Yapmış olduğu jeomorfolojik araştırma/analizler ile elde ettiği sonuçları, tematik haritalar, istatistiksel veriler ve grafiksel gösterimler ile sunar.
				D.2.2	Yaptığı jeomorfolojik çalışmaları diğer ilgililer ve meslek grupları ile paylaşır.
		D.3	Takip ve izlemeye ilişkin çalışmaları yapmak	D.3.1	Jeomorfoloji çalışmalarının rutin kontrollerini yapar.
				D.3.2	Mesleki izleme sonuçlarını gerektiğinde ilgililerle paylaşır.
				D.3.3	Mesleki izleme sonuçlarına göre önerilerde bulunur.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
E	Mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürütmek	E.1	Jeomorfoloji eğitimi planlaması ve organizasyon çalışmalarına katkıda bulunmak	E.1.1	Jeomorfoloji eğitim ihtiyaçlarını ilgili birimlere iletir.
				E.1.2	Jeomorfoloji eğitimlerinin hizmet planlamasına göre organize edilmesine katkıda bulunur.
		E.2	Bireysel mesleki gelişim konusunda çalışmalar yapmak	E.2.1	Mesleği ile ilgili yeni teknolojileri ve gelişmeleri takip eder.
				E.2.2	Mesleki ve kişisel gelişim için gerekli araştırma faaliyetlerini gerçekleştirir
		E.3	Astlarına, yardımcı elemanlara ve diğer çalışanlara mesleki eğitimler vermek	E.3.1	Mesleki bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı ve diğer meslektaşlarına aktarır.
				E.3.2	Jeomorfoloji alanı ile ilgili teorik ve pratik bilgilendirmeleri yaparak, yeni yöntemlerin eğitimlerini verir.
				E.3.3	Biriminde işe yeni başlayanlara uyum ve mesleki kapsamda gerekli eğitimi verir.

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. 360° panoramik mobil lazer tarama cihazı (LIDAR)
2. Analog ve dijital eğim ve açölçerler
3. Analog ve dijital kamera
4. Artım burgusu
5. Aynalı ve cep stereoskopları
6. Bilgisayar destekli mesleki yazılımlar
7. Bilgisayar, tablet, ofis malzemeleri
8. Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) yazılımları
9. Çadır ve kamp malzemeleri
10. Çekiç, balyöz, keski, schmidt çekici
11. DaĖ, mağara, sulak alan araştırmalarına ait özel ekipmanlar
12. Fotograf ve video kameraları
13. Göl ve kara sondajları (motorlu/motorsuz) ve yardımcı ekipmanları
14. HPM ve klasik tip jeolog pusulası
15. İHA (İnsansız Hava Aracı)
16. Jeomorfoloji laboratuvar analizleri için kimyasal malzemeler
17. Jeomorfoloji ve sedimantoloji laboratuvar alet ve cihazları
18. Kırtasiye malzemesi (cetvel, dosya, klasör, kalem, gönye, makas, yapıştırıcı)
19. Kişisel koruyucu donanım (baret, koruyucu gözlük, çizme, yağmurluk, şemsiye, eldiven, ayakkabı ve benzeri)
20. Lup (mercek)
21. Mobil meteorolojik rasat ekipmanı
22. Projeksiyon cihazı
23. Saklama kabı
24. Tarihlendirme ve numune toplamak için çeşitli araç-gereç ve sarf malzemesi
25. Teknik çizim aletleri (cetvel, T cetveli, eğri cetveli, balastro, metre, pistole ve benzeri)
26. Telsiz
27. Topografik ölçme aletleri (GPS, total station, lazer metre, nivo, mira, prizma, şakül, şerit metre, jalon ve benzeri)
28. Uydu görüntüleri, hava fotoğrafları ve diğer uzaktan algılama gereçleri
29. Uzaktan algılama yazılımları
30. Yangın söndürücü
31. Yazıcı, fotokopi makinesi, ploter, hesap makinesi, aktarım kablosu
32. Yedekleme ünitesi

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Acil durum talimatları
3. Acil durum talimatlarının iş süreçlerinde uygulanması

4. Analitik düşünme becerisi
5. Analog veriler hakkında bilgi
6. Araç, gereç ve ekipman bilgisi
7. Arazi öncesi planlama ve hazırlık bilgisi
8. Arazide jeomorfolojik amaçlı araştırma yapma becerisi
9. Arazide topografya ünitelerini ayırt etme bilgi ve becerisi
10. Arazide yapılan jeomorfolojik ölçümler hakkında bilgi
11. Arazide yer kontrol noktası belirleme ve ölçme bilgi ve becerisi
12. Bilgisayar donanım, yazılım ve ağ yapısı bilgisi
13. Bütünleştirici ve yönetici düşünce becerisi
14. CBS ve uzaktan algılama yazılımlarının kullanım bilgisi
15. Coğrafi amiller arasındaki ilişki ve sebep-sonuç etkileşimi hakkında bilgi
16. Çevre koruma talimatları
17. Çevre koruma talimatlarının iş süreçlerinde uygulanması
18. Çevre koruma yöntemleri bilgisi
19. Çevresel tehlike ve riskler ile bunlara karşı alınacak önlemler hakkında bilgi
20. Çevresel tehlike ve risklere karşı alınan önlemleri uygulama becerisi
21. Çizim yapma becerisi
22. Disiplinlerarası çalışma ve koordinasyon becerisi
23. Doğa şartlarına uygunluk doğada yaşam bilgi ve becerisi
24. El aletlerini kullanma bilgi ve becerisi
25. El-göz koordinasyon becerisi
26. Fiziki coğrafya bilgisi
27. Genel coğrafya bilgisi
28. Genel kartografya, harita ve haritalama teknik bilgisi
29. Gözlem ve ölçüm yapılacak ana hatlar hakkında bilgi
30. Harita okuma, ölçme ve değerlendirme bilgi ve becerisi
31. Her türlü planlama ve jeomorfoloji ilişkisini belirleme becerisi
32. Hijyen bilgisi
33. İSG talimatları hakkında bilgi
34. İSG talimatlarının iş süreçlerinde uygulanması
35. İş sağlığı ve güvenliği bilgisi
36. İş süreçlerinde ortaya çıkan atıklar hakkında bilgi
37. İş süreçlerinde uygulanması gereken kalite şartları/gereklilikleri hakkında bilgi
38. İş süreçlerinin kalite şartları/gerekliliklerine göre gerçekleştirilmesi işlemleri hakkında bilgi ve beceri
39. İşlemler esnasında kullanılacak kişisel koruyucu donanımlar hakkında bilgi ve bunların kullanım becerisi
40. İşletim sistemi ve ofis programları bilgisi
41. İşyeri çalışma prosedürleri bilgisi
42. Jeomorfoloji amaçlı arazi çalışmalarında alana ilişkin dokümanlar hakkında bilgi

43. Jeomorfoloji amaçlı arazi ölçümleri öncesi ön hazırlık işlemleri hakkında bilgi ve beceri
44. Jeomorfoloji amaçlı arazi ölçümleri öncesinde kullanılan veriler hakkında bilgi
45. Jeomorfoloji amaçlı laboratuvar analiz yöntemleri hakkında bilgi
46. Jeomorfoloji amaçlı laboratuvar analizi yapma hakkında bilgi ve beceri
47. Jeomorfolojik amaçlı arazi ölçümleri sırasında veri oluşturma hakkında bilgi ve beceri
48. Jeomorfolojik amaçlı örnek ve numune alma hakkında bilgi
49. Jeomorfolojik haritalama bilgisi
50. Jeomorfolojik ölçümlere uygun alet ve cihazlar hakkında bilgi
51. Jeomorfolojik problemleri, karar döngüsünün tüm elemanlarını dikkate alan bir strateji geliştirerek çözebilme becerisi
52. Jeomorfolojik sayısal veriler hakkında bilgi
53. Konum, yön belirleme, ölçme, ölçek ve kontrol bilgisi
54. Mekânsal düşünme becerisi
55. Mesleğe ilişkin yasal düzenlemeler ve standartlar bilgisi
56. Mesleki gerekliliklerde matematiksel ve istatistiksel analiz yapma becerisi
57. Mesleki proje anlama ve projeyi araziye uygulama bilgi ve becerisi
58. Mesleki raporlama ve sunum becerisi
59. Mesleki terimler bilgisi
60. Organizasyon, yönetim ve ekip içinde çalışma becerisi
61. Ortaya çıkan atıkların tasnifi ve bertarafına yönelik işlemler hakkında bilgi ve beceri
62. Ölçme ve gözlem sırasında kullanılan haritalar hakkında bilgi ve haritaların oluşturulması beceri
63. Risk, tehlike ve ramak kala olaylara karşı yapılacak işlemler hakkında bilgi ve işlemlerin uygulanması becerisi
64. Sağlık ve güvenlik işaretleri ve talimatları hakkında bilgi
65. Sözlü ve yazılı iletişim becerisi
66. Tehlike ve risk değerlendirmesi yapma bilgisi
67. Tehlike, risk ve ramak kala olaylar hakkında bilgi
68. Temel çalışma mevzuatı bilgisi
69. Temel düzeyde jeoloji bilgisi
70. Temel düzeyde litoloji, tektonik, sedimantoloji ve stratigrafi bilgisi
71. Temel ilk yardım bilgi ve becerisi
72. Uzaktan algılama yöntemleri hakkında bilgi
73. Üst düzeyde klimatoloji, toprak coğrafyası, hidroğrafya, biyocoğrafya bilgisi
74. Veri ve analiz sonuçlarını görselleştirme hakkında bilgi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Acil ve stresli durumlarda soğukkanlı ve sakin olmak
2. Astlarının iş disiplinini sağlamak
3. Beraber çalıştığı kişilerle işe göre eşgüdüm sağlamak ve uyumlu hareket etmek
4. Bilgi, tecrübe ve yetkisi dâhilinde karar vermek

5. Çalışma zamanını etkili ve verimli kullanmak, planlı ve organize olmak
6. Çevre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemelere uygun davranmak
7. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
8. Değişime açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak
9. Ekip içinde uyumlu çalışmak
10. İnsan ilişkilerine özen göstermek
11. Deneyimlerini çalışma arkadaşlarına aktarmak
12. Gizliliğe önem vermek
13. Görevi ile ilgili yenilikleri takip etmek ve uygulamak
14. Güvenli çalışma kurallarına ve şartlarına uymak
15. İş disiplinine sahip olmak
16. İşyeri çalışma prensiplerine uymak
17. Kaynakları etkin kullanmak
18. Meslek etiği ve yasal düzenlemelere uygun davranmak
19. Mesleki gelişim için araştırmaya istekli olmak
20. Programlı ve düzenli çalışmak
21. Süreç kalitesine özen göstermek
22. Süreçleri iyileştirici ve geliştirici önerilerde bulunmak
23. Tehlike ve risk durumları konusunda duyarlı olmak ve kendi hareket alanında etkin şekilde, hızlı ve doğru tepki vermek ve ilgilileri zamanında bilgilendirmek
24. Sorumluluklarını zamanında yerine getirmek
25. Süreç kalitesine önem vermek
26. Yeniliklere açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak
27. İşyerine ait araç, gereç ve ekipmanın kullanımına ve korunmasına özen göstermek
28. Temizlik, düzen ve işyeri tertibine özen göstermek
29. Yetkisinde olmayan olağan dışı durumlar hakkında yetkilileri zamanında bilgilendirmek

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Jeomorfolog (Seviye 6) 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

Prof. Dr. Hüseyin TUROĖLU	İstanbul Üniversitesi
Prof. Dr. Hakan YİĞİTBAŞIOĞLU	Ankara Üniversitesi
Prof. Dr. Abdullah SOYKAN	Balıkesir Üniversitesi
Doç. Dr. M. Kirami ÖLGEN	Ege Üniversitesi
Prof. Dr. UĖur DOĞAN	Ankara Üniversitesi
Prof. Dr. A. Evren ERĖİNAL	Çanakkale Üniversitesi
Prof. Dr. Tuncer DEMİR	Akdeniz Üniversitesi
Prof. Dr. İsa CÜREBAL	Balıkesir Üniversitesi
Doç. Dr. Tolga GÖRÜM	İstanbul Teknik Üniversitesi
Uzman İlker ALAN	Meteoroloji Genel Müdürlüğü
Dr. ÖĖret. Üyesi Musa ULUDAĖ	Trakya Üniversitesi
Dr. ÖĖret. Üyesi Cihan BAYRAKDAR	İstanbul Üniversitesi
Uzman Murat YAMAN	Balıkesir Büyükşehir Belediyesi
Uzman Yunus Emre MUTLU	Sakarya Üniversitesi
Uzman Furkan İNAN	Balıkesir Üniversitesi
Cangül ACAR	MTA Genel Müdürlüğü

2. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar

Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı (İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü)
MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
MEB Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü
Türkiye İş Kurumu (İş ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı)
Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)
Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB)
Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM)
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)
Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)
Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK)
Hak-İş Konfederasyonu
Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu (TURK-İŞ)
Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK)
Ankara Sanayi Odası (ASO)

Ankara Ticaret Odası (ATO)
İstanbul Ticaret Odası (İTO)
Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO)
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Tarım ve Orman Bakanlığı
Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
Devlet Personel Başkanlığı
Başbakanlık DPT Müsteşarlığı
Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı
Meteoroloji Genel Müdürlüğü
Karayolları Genel Müdürlüğü
Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA)
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ)
Adana Büyükşehir Belediyesi
Ankara Büyükşehir Belediyesi
Antalya Büyükşehir Belediyesi
Aydın Büyükşehir Belediyesi
Balıkesir Büyükşehir Belediyesi
Bursa Büyükşehir Belediyesi
Denizli Büyükşehir Belediyesi
Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi
Erzurum Büyükşehir Belediyesi
Eskişehir Büyükşehir Belediyesi
Gaziantep Büyükşehir Belediyesi
Hatay Büyükşehir Belediyesi
İstanbul Büyükşehir Belediyesi
İzmir Büyükşehir Belediyesi
Kahramanmaraş Büyükşehir Belediyesi
Kayseri Büyükşehir Belediyesi
Kocaeli Büyükşehir Belediyesi
Konya Büyükşehir Belediyesi
Malatya Büyükşehir Belediyesi
Manisa Büyükşehir Belediyesi
Mardin Büyükşehir Belediyesi

Mersin Büyükşehir Belediyesi
Muğla Büyükşehir Belediyesi
Ordu Büyükşehir Belediyesi
Sakarya Büyükşehir Belediyesi
Samsun Büyükşehir Belediyesi
Şanlıurfa Büyükşehir Belediyesi
Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi
Trabzon Büyükşehir Belediyesi
Van Büyükşehir Belediyesi
Türk Coğrafya Kurumu
Ankara Üniversitesi, DTCF, Coğrafya Bölümü
Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Ahi Evran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Akdeniz Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Ardahan Üniversitesi, İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Atatürk Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü,
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü,
Çankırı Karatekin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü,
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Ege Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Fırat Üniversitesi, İnsani ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Gümüşhane Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
İstanbul Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
İstanbul Teknik Üniversitesi, Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü
İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi, Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Karabük Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Sakarya Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü,
Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü,
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü,

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Prof. Dr. İlhan KAYAN, Ege Üniversitesi Emekli Öğretim Üyesi
Doç. Dr. Cengiz YILDIRIM, İstanbul Teknik Üniversitesi

3. 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. Müfide BANAR	Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı)
Mustafa KAYA	Üye (Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı)
Yüksel SELVİ	Üye (Millî Eğitim Bakanlığı)
Betül KONAKLI BASMACI	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

4. MYK Yönetim Kurulu

Adem CEYLAN	Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Temsilcisi, Başkan
Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK	Yükseköğretim Kurulu Temsilcisi, Başkan Vekili
Dr. Recep ALTIN	Millî 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