

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

EK-5: Taslak Meslek Standardı Görüş ve Değerlendirme Formu

Meslek Standardı ve Seviyesi:	Jeomorfolog- Seviye 6		
Son Görüş Verme Tarihi:	11.04.2019		
Görüş Bildiren Kuruluş/Kişi/Unvanı:	TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası		
E-posta:	jmo@jmo.org.tr		
Telefon:	0-3124323085		
Faks:	0-3124342388		
<p>Bu form meslek standardı hazırlama sürecinde şeffaflığı ve katılımı artırmak, aynı zamanda objektif ve ulusal platformda kabul gören meslek standartları oluşturabilmek amacıyla ilgili tarafların taslak meslek standardı üzerindeki görüşlerinin alınması ve değerlendirilmesi için kullanılmaktadır. Form çoğaltılarak sürece katkı sağlayacağına inanılan gerçek ve tüzel kişilere gönderilerek görüş alınabilir.</p> <p>Lütfen formu doldurulduktan sonra xxxxxx adresine gönderiniz. Görüş ve katkılarınız için teşekkür ederiz.</p>			
No	(Meslek Profili, C.3.1, sayfa 15)	Görüş ve Öneriler	Bu iki sütun Standardı Hazırlayan Kuruluş tarafından doldurulacaktır

			Değerlendirme	Standart üzerinde yapılan düzeltme
1		Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ve ilgili Yönetmelik gereği Ulusal Yeterlilikler , MYK tarafından görevlendirilen kurum ve kuruluşlar veya oluşturulan çalışma gruplarınca hazırlanmakta olduğu, bu çerçevede Jeomorfoloji Derneği ile MYK arasında ‘‘Ulusal Meslek Standardı Hazırlama İşbirliği Protokolü’’ imzalandığı, bu imzalanan protokol kapsamında hazırlanmış olan taslağa ilişkin değişik kurumlardan görüş ve öneriler talep edilmektedir.		
2		Jeomorfoloji Derneği ile MYK arasında imzalanan protokola istinaden Kurumunuz tarafından 04/09/2018 tarihli ve E.4657 sayılı yazı ile Ulusal Meslek standardı hazırlama konusunda Jeoloji Mühendisleri Odasından görüş ve öneri talep etmektesiniz. Söz konusu yazı Oda organları tarafından değerlendirilmiş olup kod C.3.1' maddesi Jeoloji Mühendisliği çalışma alanında olduğu tespit edilmiştir.		
3		Taslak üzerinde yapılan incelemede; Kod C.3' ‘‘(Jeomorfoloji araştırmaları amaçlı arazi ve laboratuvar çalışmalar yapmak)’’, kod C.3' (Jeomorfoloji araştırmaları amaçlı ölçümleri sırasında veri oluşturmak) başarım ölçütlerinde kısmında, kod C.3.1' ‘‘Önceden belirlenen anahtar alanlara ilişkin jeomorfolojik amaçlı gözlem ve ölçümleri (sondaj yapılması, tarihlendirme için numune alınması, sedimantolojik analizler için örnekleme alınması ve benzeri) yapar’’ paragrafları açısından değerlendirmiştir.		

4		<p>Yürürlükteki yönetmelikler açısından;</p> <p>1- 03.07.2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 57 maddesi 6-a) fıkrasında 2. maddesinde “Sondajlar, arazi çalışmaları, zemin ve kaya mekaniği, laboratuvar deneylerini ihtiva eden zemin-yapı etkileşiminin analizinde kullanılacak temel-zemin, zemin profili ve zemini oluşturan birimlerin fizikî ve mekanik özelliklerini konu alan çalışmalar yönünden jeoloji mühendislerince yapılır” ifadesi kullanılmaktadır.</p> <p>2- Jeoloji Mühendisleri Odası’nın 18.10.2006 tarih ve 26323 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik Ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil Ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinin (Değişiklikler İşlenmiş Hali) 5-1 maddesinde jeoloji mühendisliği hizmet alanları bölümünün genel jeoloji ve saha jeolojisi, jeolojik harita üretimi, Paleontoloji, Sedimentoloji-stratigrafi, tektonik Sondaj uygulamalarında jeoloji mühendisliği hizmetleri, jeoloji mühendisliği çalışma alanında olduğu belirtilmektedir.</p>		
5		<p>Eğitim açısından;</p> <p>Üniversitelerimizin coğrafya bölümlerinde sondaj tekniği, mühendislik jeolojisi kaya mekaniği, hidrojeoloji, zemin mekaniği, tektonik, petrografi, paleontoloji, tarihsel jeoloji, sedimentoloji-stratigrafi malzeme etütleri derslerinin verilmediği, yalnızca genel jeoloji okutulduğu gözlenmektedir. Bundan dolayı coğrafyacıların mühendislik projelerinde, sondaj ve laboratuvar çalışmalarında bulunması aldıkları eğitime bakıldığında yeterli görülmemektedir.</p>		

6	<p>Hukuk açısidan;</p> <p>Jeomorfoloqların benzer talepleri Karayolları Genel Müdürlüğünün Araştırma Hizmetlerini yüklenecek Alt Yüklenicide yer alması istenilen Personel listesinin 1 ve 2 maddesinde yer alan Jeomorfolog kavramının iptali istemiyle Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından dava açılmıştır.</p> <p>Dosyanın ve Danıştay Onüçüncü Dairesi'nin E:2005/9700 esasına kayıtlı olup Karayolları Genel Müdürlüğü "Araştırma Mühendislik Hizmetleri Şartnamesi"nin bazı maddelerinin iptali istemiyle açılan dava dosyasının incelemesinde; Danıştay Onüçüncü Dairesinin 13.02.2005 ve 17.10.2006 günlü ara kararları ile Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı ve Üniversitelerarası Kurul Başkanlığından Jeomorfoloji bilim dalının tanımı, bu bilim dalına, hangi fakülte ve yüksek okulların programında yer verildiği, bu programlarda hangi derslerin yer aldığı, bu eğitim alanlarının bir karayolu yapımı ile ilgili olarak jeolojik - jeoteknik rapor hazırlanmasında sondaj ekibi ile malzeme ocağı etüt ekibinde yer alma yeterliliğine sahip olup olmayacaklarının sorulduğu, Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı tarafından ara kararına verilen 11.12.2006 günlü 2007 sayılı cevap yazısında, Yüksek Öğretim Kurulunca Coğrafya biliminin alt dalı olarak tanımlanabileceği Türkiye de Edebiyat Fakültelerinde Coğrafya eğitimi verildiği, Coğrafya eğitim programlarında karayolları yapımı ile ilgili jeolojik – jeoteknik, sondaj, malzeme etütleri konularında derslerin bulunmağı, bazılarında seçmeli bir adet genel jeoloji dersine yer verildiği, zemin-kaya mekaniği, mühendislik jeolojisi malzeme gibi derslerin bulunmadığı dikkate alındığından Coğrafya bölümlerinden Fiziki Coğrafya yada Jeomorfolog unvanı ile mezun</p>		
---	--	--	--

7		<p>olanların karayolları ile ilgili etüt ve projelerde çalışmalarının uygun olmayacağına karar verildiğinin belirtildiği anlaşılmaktadır.</p> <p>Danıştay İdari Dava Daireleri Esas No:2007/1433 ve Karar No 2011/1003 sayı ile onaylanan kararla jeomorfoloğların Karayolları ile ilgili etüt ve projelerde çalışmalarının uygun olmayacağı belirtilmiştir.</p> <p>Jeomorfoloğların Yüksek Öğretim Kurulu görüşü, Danıştay İdari Dava Dairelerinin Kararı ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Planlı Alanlar İmar yönetmeliğine göre mühendislik çalışmalarında sondaj, tarihlendirme için numune alınması, sedimantolojik analizler için örnekleme alınması ve benzeri çalışma yapmaları mümkün görünmemektedir.</p> <p>Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; yukarıda ifade ettiğimiz nedenlerden dolayı meslek alanımızı kapsayan, kod C.3.1' “Önceden belirlenen anahtar alanlara ilişkin jeomorfolojik amaçlı gözlem ve ölçümleri (sondaj yapılması, tarihlendirme için numune alınması, sedimantolojik analizler için örnekleme alınması ve benzeri) yapar” maddesinin taslaktan çıkarılması veya aşağıdaki şekilde değiştirilmesi konusunda gerekli hassasiyeti gösterilmesini beklemektedir.</p> <p>Değişiklik Önerisi; “Kod C.3.1’in önceden belirlenen anahtar alanlara ilişkin jeomorfolojik amaçlı gözlem ve ölçümlerde kullanılmak üzere örnek veya numune alımı”</p> <p>Şeklinde düzenlenmelidir. Söz konusu düzenlemelerin yüksek öğretim kurulu kararları çerçevesinde yargı kararları ile tecil edilmiş biçimi ile yeniden düzenlemesini gerektiği düşünülmektedir.</p>		
---	--	---	--	--