

Academic and Professional Title and Questions

Aydın Aras

*Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Zeve Kampusu, TR-65080Van, Turkey
E-mail:aras5549@yahoo.com*

Does the academic study lead to a qualification necessary to commence work in the profession of geology (Academic title)? Is additional experience needed and essential to transform this qualification into the formation of a certificated professional geological engineer (CPGE) able to fully represent and protect the interests of clients and the public at large in the role of an independent professional? The development of a professional engineer comes through acquiring awareness knowledge, understanding and skills in the many and varied fields of the practice of geology. The academic qualification, i.e., a degree or diploma in geology, is only the first step in the road. Experience in turn leads to the ability to apply the content of education into practice. Only once that level is reached is it responsible to declare professional competence to consumers, for example by a license or the right to practice as an individual. Economic, technical and social changes also dictate the continuing professional development of the geology (CPD). The mutual recognition of professional qualifications is one of priorities under the chapter of free movement of persons at the Turkish National Program for the adoption of EU Acquis, appeared in the Official Journal no 25178 of July 25, 2003. In this respect, starting from December 2003, a working group has been set up to prepare a draft law on Mutual recognition of Professional Qualifications by the coordination of the Secretariat General for EU Affairs. The purpose of the draft law is to regulate the acquiring and performing of the professional qualifications in certain areas in Turkey, the recognition of regulated professional qualifications obtained in the EU member states and the rules to practice a regulated profession of the EU member states in Turkey. Professional title is vital elements of this recognition processes.

Key words: *Academic title, Professional title, Professional geological engineer, continuing professional development*

Akademik ve Mesleki Unvanlar ve sorular

Jeoloji mesleğinde, mesleki alanda çalışmaya başlamak için gerekli yeterliliğe ulaşılmasının yolu akademik eğitimden mi geçmektedir? (Akademik unvan). Bu akademik yeterliliği alan bir kişinin işverenler, kullanıcılar ve toplumun çıkarlarını bütüncül olarak temsil edebilecek ve savunabilecek profesyonellikte bir mühendise dönüşebilmesi için, buna ek bir mesleki deneyim edinmesi gerekli ve hatta zorunlu değildir? Belgelendirilmiş mesleki jeoloji mühendisinin (BMJM)(Mesleki Unvan) gelişimi, meslek uygulamasının içerdiği çok çeşitli alanlarda farkındalık, bilgi, kavrayış ve becerinin elde edilmesiyle sağlanır. Akademik yeterlilik, örneğin mezuniyetle alınan bir unvan veya diploma, bu yolda sadece bir ilk adımdır. Buna karşılık mesleki deneyim, eğitimde edinilen bilgilerin meslek pratiğinde uygulanması yeteneğini kazandırır. Ancak böyle bir düzeye erişildiği zaman edinilebilecek türden bir yetkilendirme belgesi ile de mesleki yeterliliğin tüketicilere ve halka kanıtlanması sağlanır. Diğer yandan, ekonomik, teknik ve sosyal alanlardaki değişim, jeoloji mühendisinin sürekli mesleki gelişimini de zorunlu kılar (Sürekli mesleki gelişim). 25 Haziran 2003 tarihli 25178 nolu resmi gazetede yayınlanan Avrupa muktebesatına uyum sağlamak için yapılan ulusal programda serbest dolaşım faslının ilk önceliği olan konu “mesleki niteliklerinin karşılıklı tanınmasıdır”. Bu kanun tasarısı taslağının amacı, istenilen ve Türkiyede icra edilen mesleki niteliklerin düzenlenmesi, AB üyesi ülkelerdeki düzenlenmiş mesleki niteliklerin tanınması ve bu sürecin kurallarının ve uygulamasının Türkiye’de düzenlenmesidir. Mesleki unvan bu sürecin en önemli elementidir.

Anahtar kelimeler: *Akademik unvan, Mesleki unvan, Mesleki jeoloji mühendisi, Sürekli mesleki gelişim*