

# Okurlartmua

*Son yularda jeoloji mühendisimi olarak, yaşamakta olduğumuz ve denibüirki, en önemli sorunumuz haline gelsn İŞSİZLİK olgusu, atabil-diğine büyüyüp serpilmiştir»*

*Bugün gelinen noktada ^ tüm îmükemMsiük. disişünlerini kapsayan iş-sizKMen» doğal olarak paylarım alan mesleki aşlanmîz,, meslek dışı tünanr îarda çahşmak zorunda kalmakta, onur Mnet 'durumlarla karşıtaşmafa\* tadırlar.*

*işsiz bir meslektammîztn annesinden aldtğımız mektubum bir bölü-mü a/ynen söffe<sup>1</sup> ;*

*"Bir yandan Anne, Baba olarak, mesleği ile Mç ilgisi bulunmayan özel bir • işyerinde çtdışmak zorunda kalan evlad%ızı, böyle olsun diye mi okuttuk?, derken, diğer yandan haklı olarak evladımız da, ben bumun için- mi okudum, okuduğumun ne kıymeti kaldı, burası özel bîr yer, son/u yok, üstelik ASGARİ ÜCRETLE çalışıyorum, demekte ve günlerimiz geçmektedir,.*

*Bu satırlar, açmağa çalıştığımız işsizlik sorununun, sosyal yaşamda' ne derîn yaralar açtığını vurgulaması bakîmindan çarpıoukr.*

*Ne varJd, işsizlik sorununun ortaya çıkması, gelişmesi, büyümesi rasîantisal bir durum, 'kendiliğinden gelişen bir olgu olmasa gerektir\**

*Sorun, birya/ndan, içimle yaşadığımız sosyo-ekonomik yapıdan kay-naklanan ve ülkemizde %20 leri aşan Genzi işsizlik sorununun, bir par-cast olarak, çözümünü açısından belli Mr güçlüğü taşıırken, öte yandan Jeo-loji -mühendisleri içim özelde, Ugüi bazı yaslarda sağlanacak değışiklik-lerle bir düzeyin tutma indirilebilecek ^ başka- Mr deyişle hafifleUleMle~ eelc bir sorun niteliğinde giksiikméted&r.*

*Bu yasalardan, 6809 sayık maden ve İmar yasatar%, son günlerde kamuoyunun ilgisini çekmiş ve çeşitli yöriteri üe tarhşümiş, sonuçta\* her' iki yasada\* yeni düzenlemelerle yasalaşmışlardır.*

*özellikle maden yasasında\* yapılan degisHcHkJerle, jeolojik hizmet-lere yer verilmiş» jeoloji mühendislerinim yetkileri belirlenerek, açûeMe kazanmıştır.*

*Bu yönleri ile camiamızda olumlu karşıüanan yeni maden yasasından, gerek özel ve gerekse uyguüaywt kamu kurum ve Jkuruluşlannda jeoloji mühendisleri için yeni istikekım- olanaMarı yaratması umulwmktadw. Ay-ricada, madencît&k sektöründe, jeolojik hizmetlerden yararlanma düzeyi-nin yükseltümesinin, verimliliğe olumlu etMleri olacağı beklenmektedir\**

Buna karşın ^yeni 'madem yasaıtm ayırvm gözetmeksf&n, tüm **ma-**denleri Devletin yanında özel sektöründe hüküm ve tasarrufuma sokma eğilimi taşıması ve bu eğilimin özellikle Bor tuzlan ve Trondlarda somutlaşmasını, ülkemiz çıkarları ile bağdaştırmaya olanak olmadığını, yakm geçmişte yaşanan ve bu nıMefilerin Devletleştirilmesi üe sonuçlanan gelişmelerden çıkarmak olasıdır.

Yeni İmar yasasında ise Ülkemizin ger çeki eti üe bağdaşmayan bir yaklaşımla, jeolojik hizmetlere doğrudan yer verilmemiş, bu hizmetlerin durumu yönetmeliklere bitaktlmnştır,

. Gerek yeni maden ymsast ile getirilen ve gerekse imar yasasına dayalı yönetmeliklerle getirilmesi békHenen degifUdikHerin, işsizlik sorumh muzı Mr düzeyin dtma indireceği, bugünün koşullarında istem-Sunu arasında varolan dengesizliği de bir ölçüde gidereceği açık bir gerçektir» Ancak bu sonuç, sorunun köktenci Mr ymklaştımla çöziknü yada çözülmüş otaması demek değildir.,

Bugün O^damaza kayıtlı 3000 i aşkın jeoloji mühendisimden 800 e yakını agüc issiz durumundadr. Henüz iş bulmwiadtJdan veya zorunlmtuk- kaldmMtğt için üyelik kay dini yaptırmayan meslektaşlarımızın da varlığı düşünülürse, bu sayı kuşkusuz dahaäa kabarık olacaktırfor.

Bu durumda denüebîlirki, jeoloji mühendisleri arasında \*fo8(fa varan bir işsizlik sözkonusmdur.. Başka bir deyişle? Bugün ülkemizde gerek özel ve gerekse kamu sektörlerim istihdam kapasitelerimin üzerinde jeoloji mühendisi vardır.

Ne varki hu äummmj 11 üniversitemizin jeoloji mühendisliği bölümlerine öğrenci alımlamnda. diMk>ate alındığını söylemek olası değildir.

Çünkü; 1985 yü itibarimle Am. ümmeriilerimizim bölümlerine aınacak jeoloji mühendisliği öğrenci sayısı 765 dir.

Bu saytmm her yü ayn% düzeyde tutulması halinin büe, istem-Sunu arasında bugün vatolam dengesizliği önümüzdeki yıllarda' çok daha > büyük boyutlara ulaştıracağını ve issızBk sorunumuzu süreklı gündemde tutacağını şimdiden görmek Mç de zor olmayacaktır.

Bu nedenle, Ülkemiz gereksinimlerinin ortaya çúcaracağı jeoloji mü\*hendisUği hizmetlerim yapücüntmesinin, gerekli küd%ğ% istihdam, ofo»fe-larvna koşut sayıda ^ üniversitelerimize öğrenci <üwmMs% Mme bugünden planlanması gereken bir olgudur.

Jeoloji müheneMeri oîmrakj. ortmya çıkmasında sorumluluk sahibi olmadtğımız bu sorimttmuzaj Mr çözüm bulunmasıj Devletin ^ Üniversite-terinden diploma verip mezun ettiği issiz meslektmk&rtmıza iş bulması yolunda yoğtmlaşan talepleri,, Mîe° getirmeyi görev saydığımızı belirtnek istiyoruz.

SAYGILARIMIZLA  
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ