

8. MESLEK İÇİ EĞİTİMLER

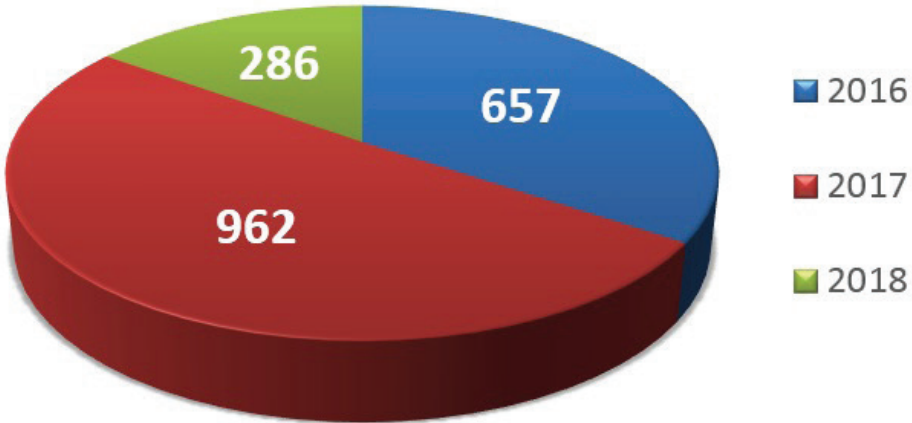
Odamız 26. Dönemde mesleki eğitim çalışmalarına özel bir önem verdi. Bunun için bir yandan yoğun bir eğitim programı hayata geçirirken bir yandan da Eğitim Yönetmeliğini değiştirip “sürekli eğitim merkezi” Jeo Eğitim Merkezi (JeoEM)’i kurarak eğitimlerin kurumsal bir şekilde sürdürülmesi için çaba harcadı. Yine bu dönemde üyelerimizin Birlikli olarak görev yapmalarına olanak sağlamak amacı ile Adalet bakanlığı’ndan “Temel Birliklilik Eğitimi Düzenleme ve Sertifikalandırma Yetkiisi alındı. 6754 sayılı Birliklilik Kanunu’na dayanılarak 03.08.2017 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanan “Birliklilik Yönetmeliği”nde belirtilen şartlarını sağlayan Odamız, “BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ” verme yetkisi aldı. Odamızın “BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ” vermeye yetkili olduğu iller şöyle: Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Konya, Samsun, Sivas, Trabzon.

Odamız bu dönemde üyelerimize yönelik hizmet kalitesini artırmak amacıyla personel eğitimlerine de özel bir önem verdi. Bu dönemde üç personel eğitimi gerçekleştirildi.

Bu dönemde;

- Yaptığımız eğitimlere toplamda 1905 kişi katıldı.
- Merkezdeki eğitimlere 824 kişi; şube ve temsilcilik eğitimlerine toplamda 1081 kişi katıldı.
- 27 kez CBS tabanlı yazılım eğitimleri gerçekleştirdik. Toplamda 482 kişi katılım sağladı.

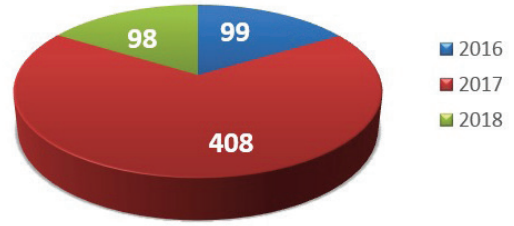
Yıllara göre Oda eğitimlerine katılan kişi sayıları





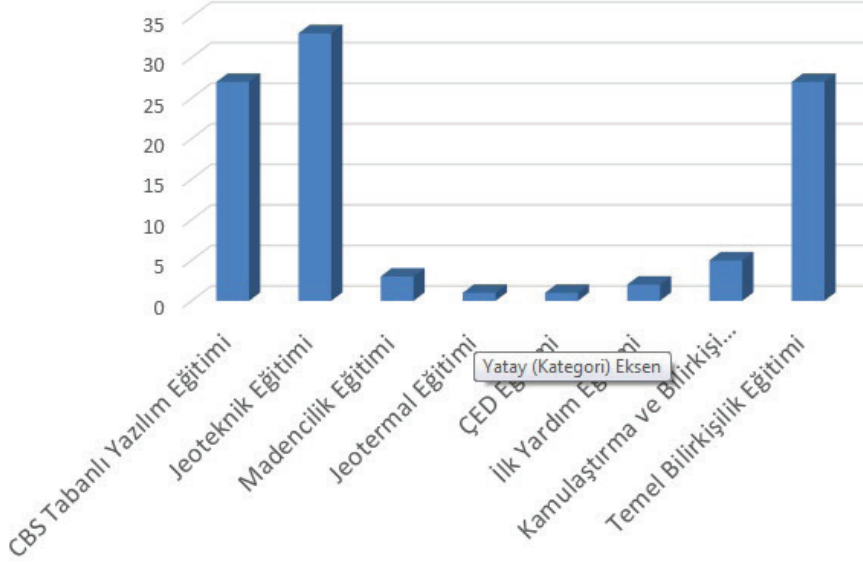
- 33 kez jeoteknik içerikli eğitim gerçekleştirdik. Toplamda 512 kişi katıldı.
- 3 kez Madencilik alanında, 1 kez Jeotermal alanında, 1 kez ÇED konusu üzerine eğitimler düzenledik. Toplamda 162 kişi katıldı.
- 1 tanesi Genel Merkez'de 1 tanesi İstanbul Şubemizde olmak üzere iki kez "İlk Yardım Eğitimi" düzenledik. Eğitimlerin sonunda 24 kişi Sağlık Bakanlığı onaylı İlk Yardımcı Kimlik Kartı sahibi oldu.
- 2'si ANKARA, 1 tanesi BURSA, 1 tanesi İZMİR, 1 tanesi Hatay Temsilcilikte olmak üzere 5 kez Kamulaştırma ve Bilirkişi Eğitimi düzenledik. Toplamda 99 kişi katıldı.
- Bilirkişilik Yönetmeliğinin 03 Ağustos 2017 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmesinin ardından, Genel Merkez ve 12 Şubemiz için aldığımız yetki sonrasında Temel Bilirkişilik Eğitimlerimizin 1.sini 11-14 Ekim 2017 tarihlerinde Genel Merkezimizde gerçekleştirdik. Genel Merkezde 5 kere, yetki aldığımız 12 Şubemizde toplamda 27 kere Temel Bilirkişilik Eğitimi düzenledik. Bilirkişilik Eğitimlerimize toplamda 506 kişi katıldı.
- Eğitimlerin 89 tanesi ücretli, 20 tanesi ücretsiz olarak gerçekleştirildi.
- 261'i işsiz, 68'i öğrenci olmak üzere toplamda 329 kişi ücretsiz olarak eğitimlerimize katıldı.
- Eğitimlerimize; 2016 yılında 657 kişi, 2017 yılında 962 kişi, 2018 yılında 286 kişi katıldı.

Bilirkişilik Eğitimleri Katılımcı Sayıları

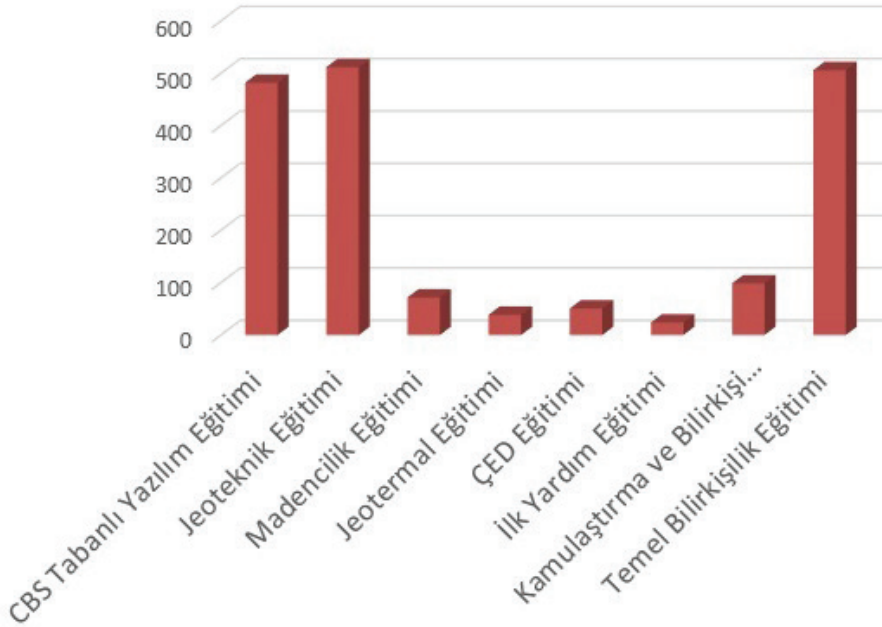


Eğitim Türleri	Eğitim Sayısı	Katılımcı Sayısı
CBS Tabanlı Yazılım Eğitimi	27	482
Jeoteknik Eğitimi	33	512
Madencilik Eğitimi	3	72
Jeotermal Eğitimi	1	39
ÇED Eğitimi	1	51
İlk Yardım Eğitimi	2	24
Kamulaştırma ve Bilirkişi Eğitimi	5	99
Temel Bilirkişilik Eğitimi	27	506

Eğitim Türlerine Göre Yapılan Eğitim Sayıları



Eğitim Türlerine Göre Katılımcı Sayıları





JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI EĞİTİM MERKEZİ YÖNETMELİĞİMİZ YAYIMLANDI

Odamız bünyesinde yürütülen her türlü eğitim, kurs, seminer, sempozyum, konferans, panel, çalıştay, atölye çalışmaları ve benzeri faaliyetlerin örgütsel bütünlük içinde yürütülebilmesi, yapılan eğitim çalışmalarının niteliğinin artırılması ve kurumsallaşması amacıyla “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eğitim Merkezi (Jeo-EM)” kuruluş ve çalışma ilkelerini düzenleyen yönetmelik yayımlandı. Yapılan düzenleme ile Jeo-EM bir yandan meslektaşlarımızın mesleki gelişimi konusundaki faaliyet yürütürken, bir yandan da oda çalışanları ile meslektaşlarımızın etkileşim içinde olduğu ve meslek alanımızda çalışanlara eğitim desteği sunarak, ülke insan kaynağının gelişimine ve meslek alanımızda üretilen hizmetlerin nitelikli hale gelmesine de katkı koyacak.

• TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI “EĞİTİM MERKEZİ” YÖNETMELİĞİNE WEB SAYFAMIZDAN ULAŞABİLİRSİNİZ



ODAMIZ BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ DÜZENLEME YETKİSİ ALDI

6754 sayılı Bilirkişilik Kanunu'na dayanarak 03.08.2017 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan "Bilirkişilik Yönetmeliği"nde belirtilen şartlarını sağlayan Odamız, "BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ" verme yetkisi aldı. Odamızın "BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ" vermeye yetkili olduğu iller şöyle: Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Konya, Samsun, Sivas, Trabzon.



12 Ekim 2017'de Genel Merkez Eğitim salonunda başlayacak olan "BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİM"leri, daha sonra şubelerimizde sürdürülecektir. Eğitim sonunda eğitimi başarı ile tamamlayan katılımcılara Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığı Yetkili Eğitim Kurumu olarak TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası onaylı "Bilirkişilik Temel Eğitim Sertifikası" verilecektir.

Yönetmelik gereği bilirkişilik yapmak isteyen meslektaşlarımızın bu eğitimi alması ve sertifika sahibi olması zorunludur. Eğitime 5 yıllık mesleki deneyime sahip meslektaşlarımız katılabilecektir. Meslektaşlarımız eğitim sonunda verilen sertifikaları ile (Bilirkişilik Yönetmeliğinde belirtilen diğer şartları da sağlaması koşulu ile) Adli ve İdari Yargı Komisyon Başkanlıklarının ilanında belirtilen tarihlerde bilirkişilik yapmak üzere başvuruda bulunabileceklerdir.

TÜRKİYE KALKINMA BANKASI PERSONELİNE JEOTERMAL EĞİTİMİ VERİLDİ

Kalkınma Bankası, jeotermal yatırımların artırılmasına dönük Dünya Bankası kaynaklı Jeotermal Geliştirme Projesi kapsamında, arama lisansı sahibi kamu veya özel yatırımcıların teşvik edilecek projelerini inceleyecek personelin jeotermal süreçlere ilişkin bilgilendirilmesi için Odamızdan eğitim talebinde bulundu. Kamu kurumları ve özel sektörle işbirliğini önemseyen ve eğitim faaliyetlerini destekleyen Odamız, bu kurumlarda çalışanların görevlerini bilimsel ve teknik esaslar çerçevesinde yürütebilmelerine katkı sağlayacak talebi olumlu karşıladı ve Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonunda görüşerek eğitim konularını içeren seminer programı hazırladı. "Türkiye'de Jeotermal Potansiyel ve Uygulama Teknikleri" konulu düzenlenen eğitim semineri, 12-13 Ekim 2017 tarihlerinde Kalkınma Bankası eğitim salonunda gerçekleştirildi. Seminerin açılışında Banka İnsan Kaynakları Müdürü Yusuf BALCI ile Odamız Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu Başkanı Dr. Nizamettin ŞENTÜRK konuşmalarında, kurumlarla meslek odalarının işbirliğinin yararını dile getirdiler ve bu tür etkinliklerin ülke insan varlığının yetiştirilmesi ve geliştirilmesine katkı sağlayacağını vurguladılar. Jeoloji, çevre, makine, inşaat, kimya, elektrik elektronik mühendisi, ekonomist, kamu yönetimi, işletme gibi değişik



meslek disiplinlerinden oluşan 20 katılımcının yoğun ilgi gösterdiği eğitim seminerinde;

Jeoloji Müh. İbrahim Akkuş, Jeoloji Müh. İsmail Cihan, Prof. Dr. Erdin Bozkurt, Dr. Ali Koçak, Yrd. Doç. Dr. Levent Tezcan, Prof. Dr. Şakir Şimşek, Prof. Dr. Halim Mutlu, Jeoloji Müh. Ersin Gırbalar, Yrd. Doç. Dr. Füsün Tut Haklıdır, jeotermal kaynakların arama, üretim ve işletme süreçlerine ilişkin konuları içeren sunumlar yapıtı.

İki gün süren eğitim seminerinin sonunda genel bir değerlendirme yapan İnsan Kaynakları Müdürü Yusuf Balcı özetle, semineri başından sonuna kadar ilgiyle izlediğini, oldukça yararlı bulduklarını, bu vesileyle jeoloji mühendisliğinin farkına vardıklarını ve jeoloji mühendislerinin ülke yararına hizmet verdiklerini söyledi. Seminerde eğitmen olarak görev alan Odamız Bilimsel Teknik Kurul Jeotermal Üyesi Jeoloji Müh. İbrahim Akkuş ise; Kalkınma Bankası tarafından jeotermal potansiyel ve süreçlere ilişkin seminer vermek üzere Jeoloji Mühendisleri Odasının davet edilmesinden ve geniş bir yelpazedeki meslek disiplininden oluşan katılımcıların yoğun ilgisinden duyduğu memnuniyeti ifade etti. Seminerin, Ülke kaynaklarının değerlendirilmesinde kamu yararı ilkesini gözeten jeoloji mühendislerince üretilen hizmetlerinin yakından tanınmasına, özellikle jeotermal süreçlerin her evresinde görev aldığıının farkına varılmasına vesile olduğunu belirterek, bundan sonra da kurumlardan talep olması halinde bu tür hizmetlerin verilmesine hazır olduklarını dile getirdi. Seminer sonunda katılımcılara “Katılım Belgesi” verildi.



26. DÖNEMİN İLK EĞİTİM ÇALIŞMASI ODA ÇALIŞANLARINA YÖNELİK OLARAK GERÇEKLEŞTİRİLDİ

02-03 Nisan 2016 tarihleri arasında gerçekleştirilen Odamızın 26. Dönem Olağan Genel Kurulu'nda belirlenen hedeflerin gerçekleştirilmesi amacıyla, ilk eğitim çalışması odamızın çalışanlarına yönelik olarak gerçekleştirildi.

Oda personelinin JMOB BİS sistemi konusundaki bilgi eksikliği de dahil olmak üzere idari ve mali konular hakkında 26. Dönemin ilk eğitimi ülke genelindeki personele yönelik olarak gerçekleştirildi. Odamızın günlük kurumsal işleyişi ile Oda-üye ilişkilerinin daha düzenli ve işler hale getirilmesi, Odada çalışan personelin, idari, mali ve JMO Bilgi İşletim Sistemi konusunda yaşadıkları sorunlar ile farklı birimlerde çalışan personel arasında dayanışma, işbirliği ve bilgi alışverişinin sağlanması amacıyla genel merkez, şube ve temsilcilik çalışanlarımıza yönelik iki gün süren eğitim verildi.



Eğitimin ilk gününde açılış konuşması yapan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan,

Oda olarak üyelere daha iyi hizmet verebilmek, idari ve mali konularda yaşanan sorunları tespit edip çözümler üretmek ve 26. Dönem çalışma hedeflerini yaşama geçirilmesi amacıyla eğitimin gerçekleştirildiğini belirterek, personelden beklentilerini ifade etti.

Alan'ın konuşmasının ardından eğitime katılan genel merkez, şube ve temsilcilik çalışanları şube ve temsilciliklerine ilişkin kısa birer sunum yaparak yaşadıkları sorunları ifade ettiler. Sunumların ardından Oda Genel Sekreteri Serap Keskinler tarafından JMO BİS'in işleyişine ilişkin eğitim verildi.

26. DÖNEM ÇALIŞMALARI KAPSAMINDA 2. PERSONEL EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Oda personelinin JMOB BİS sistemi konusundaki bilgi eksikliği de dahil olmak üzere idari, mali ve örgütsel konular ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesinin işleyişi hakkında düzenlenen eğitim şube ve temsilcilik çalışanlarının katılımıyla gerçekleştirildi.



Odamızın günlük kurumsal işleyişi ile Oda-üye ilişkilerinin daha düzenli ve işler hale getirilmesi, Odada çalışan personelin, idari, mali, örgütsel sorumlulukları ve JMO Bilgi İşletim Sistemi ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesinin işleyişine ilişkin düzenlenen eğitim 3 gün sürdü. Eğitimin ilk gününde açılış konuşması yapan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Oda olarak üyelere daha iyi hizmet verebilmek, idari ve mali konularda yaşanan sorunları tespit edip çözümler üretmek ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesinin faaliyet alanlarını tanımlamak amacıyla gerçekleştirildiğini belirterek, personelden beklentilerini ifade etti.

Alan'ın konuşmasının ardından JMOBİS sistemine ilişkin eğitim gerçekleştirildi. Eğitimin ikinci gününde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesinin faaliyet alanları ve mali işleyişi ele alındı. Eğitimin üçüncü gününde ise eğitime katılan genel merkez, şube ve temsilcilik çalışanları şube ve temsilciliklerine ilişkin kısa birer sunum yaparak yaşadıkları sorunlar ele alınarak değerlendirilmelerde bulunuldu ve tespit edilen eksikliklerin en kısa sürede giderilmesi kararlaştırıldı. Ayrıca Genel Merkez Yönetim kurulunun çalışanlardan beklentileri ve önümüzdeki süreçte yapılması gereken çalışmalar paylaşıldı.



3. PERSONEL EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

26. Dönem 3. Personel Eğitim Programı 7-10 Eylül tarihleri arasında Ankara'da yapıldı. İdari, mali ve örgütsel konular ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesinin

işleyişi hakkında düzenlenen eğitim şube ve temsilcilik çalışanlarının katılımıyla gerçekleştirildi. Eğitimin ilk gününde açılış konuşması yapan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, üyelere daha iyi hizmet verebilmek, Oda çalışanlarının kaynaşma ve dayanışmasını artırmak, birlikte çalışma kültürünün geliştirilmesini sağlamak, idari ve mali konularda yaşanan sorunlara çözüm üretmek ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesi'nin geliştirilmesi için gerçekleştirildiğini belirterek, personelden beklentilerini ifade etti. Daha sonra yapılan eğitimde KEY internet tarafından Key-JEOBİS Eğitimi (raporlama+web+genel) eğitimi verildi.

Eğitimin 2. gününde, Zaman ve Stres Yönetimi, Farkındalık, Değerler, Takım Ruhu, SMART Hedef, Başarının Sırları, Geleceğe Hedef Koyma (Atölye Çalışması) konularında, 3. Gün ise Aktif Dinleme, Etkili İletişim, Transaksiyonel Analiz, Sunum Teknikleri konularında Morfil firması tarafından kişisel gelişim eğitimi verildi.

Eğitimin son gününde ise Resmi Yazışma Kuralları, Mali-İdari İşleyiş, Temel Hedeflerimiz ve Personelden Beklentilerimiz konuları ele alındı. Eğitim, katılımcılara verilen katılım sertifika töreni ile son buldu.





2016 EĞİTİMLERİ

	EĞİTİMİN ADI	TARİHLERİ	YERİ	KATILIMCI SAYISI
1	MAPINFO PRO TEMEL VE İLERİ SEVİYE EĞİTİMİ	27-29 Ocak 2016	ANKARA	15 kişi
2	JEOLOJİK KORUMA EĞİTİM SEMİNERİ	07 Şubat 2016	ANKARA	33 kişi
3	NETCAD İLE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	7-9 Mart 2016	ANKARA	21 kişi
4	ESOGÜ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRETİM ÜYELERİ VE ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİNE AÇIK KAYNAK KODLU COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS) EĞİTİMİ	8-10 MART 2016	ESKİŞEHİR	5 kişi
5	NETCAD İLE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI-II	10-12 Mart 2016	ANKARA	22 kişi
6	İLK YARDIM EĞİTİMİ	28-29 Nisan 2016	ANKARA	19 kişi
7	JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ İÇİN ARCGIS EĞİTİMİ	2-5 Mayıs 2016	ANKARA	28 kişi
8	KARBONAT KAYALARI SEDİMANOLOJİSİ VE REZERVUAR ÖZELLİKLERİ EĞİTİMİ	5-7 Mayıs 2016	ANKARA	10 kişi
9	JEOTEKNİK SONDÖR EĞİTİMİ	23-27 Mayıs 2016	ANKARA	10 kişi
10	KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	11-12 Haziran 2016	ANKARA	15 kişi





11	NETCAD İLE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI EĞİTİMİ	13-14 Haziran 2016	ANKARA	18 kişi
12	NETPRO/MINE İLE JEOLOJİK KATI MODELLEME EĞİTİMİ	15-17 Haziran 2016	ANKARA	12 kişi
13	PATLAMADAN KORUNMA DÖKÜMANI HAZIRLAMA EĞİTİMİ	18 Haziran 2016	ADANA	35 kişi
14	JEOTEKNİK SONDÖR EĞİTİMİ	20-26 Haziran 2016	ADANA	17 kişi
15	“JEOTEKNİK MODELLEME VE SİMULASYONLAR” EĞİTİMİ	12 Temmuz 2016	İZMİR	6 kişi
16	PARSEL BAZINDA JEOLOJİK-JEOTEKNİK ETÜD EĞİTİMİ	06 Ağustos 2016	SAKARYA Temsilcilik	13 kişi
17	ŞEV STABİLİTESİ PROBLEMLERİNİN LİMİT DENGE VE SONLU ELEMANLAR ANALİZ YÖNTEMLERİ İLE ÇÖZÜMÜ	24 Eylül 2016	ANKARA	20 kişi
18	KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	08-09 Ekim 2016	ANKARA	32 kişi
19	ŞEV STABİLİTESİ PROBLEMLERİNİN LİMİT DENGE VE SONLU ELEMANLAR ANALİZ YÖNTEMLERİ İLE ÇÖZÜMÜ	08 Ekim 2016	İSTANBUL	19 kişi
20	EKLEMLİ KAYA ORTAMLARINDA KİNEMATİK VE DETERMİNİSTİK YÖNTEMLERLE ŞEV DUYARLILIK ANALİZİ	09 Ekim 2016	İSTANBUL	15 kişi
21	NETCAD İLE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	12-14 Ekim 2016	ANKARA	26 kişi



22	KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	22-23 Ekim 2016	GÜNEY MARMARA (BURSA)	18 kişi
23	ARCGIS EĞİTİMİ	31 Ekim-4 Kasım 2016	ANKARA	26 kişi
24	AUTOCAD EĞİTİMİ	24 Ekim-06 Kasım 2016	İSTANBUL	17 kişi
25	ZEMİN TANIMLAMALARI VE TEMEL SONDAJ KUYU LOGUNU PAKET PROGRAMLARLA HAZIRLAMA TEKNİĞİ EĞİTİMİ	05 Kasım 2016	ANKARA	18 kişi
26	ZEMİN TANIMLAMALARI VE TEMEL SONDAJ KUYU LOGUNU PAKET PROGRAMLARLA HAZIRLAMA TEKNİĞİ EĞİTİMİ	12 Kasım 2016	İZMİR	13 kişi
27	ŞEV STABİLİTESİ PROBLEMLERİNİN LİMİT DENGE VE SONLU ELEMANLAR ANALİZ YÖNTEMLERİ İLE ÇÖZÜMÜ	13 Kasım 2016	İZMİR	16 kişi
28	MADEN KAYNAK VE REZERV RAPORLAMA SİSTEMİ VE UYGULAMALARI EĞİTİM SEMİNERİ	14-19 Kasım 2016	ANKARA	25 kişi
29	JEOTEKNİK EĞİTİM SEMİNERİ	18-20 Kasım 2016	BATMAN Temsilcilik	20 kişi
30	ZEMİN VE YAPI LABORATUVARLARININ AKREDİTASYONU EĞİTİMİ	26 Kasım 2016	ANKARA	19 kişi
31	OTURMA VE TAŞIMA GÜCÜ PROBLEMLERİNDE SAYISAL YÖNTEMLER EĞİTİMİ	03 Aralık 2016	ANKARA	16 kişi





32	NETCAD EĞİTİMİ	02-04 Aralık 2016	DENİZLİ	6 kişi
33	KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	10-11 Aralık 2016	İZMİR	18 kişi
34	NETCAD İLE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	16-18 Aralık 2016	İSTANBUL	17 kişi
35	JEOTEKNİK EĞİTİMİ	16-17 Aralık	ÇANAKKALE Temsilcilik	15 kişi
36	JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNDE CBS KULLANIMI: CBS İLE TANIŞMA EĞİTİMİ	20-21 Aralık 2016	ESKİŞEHİR	6 kişi
37	KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	24-25 Aralık 2016	HATAY Temsilcilik	16 kişi
2017 EĞİTİMLERİ				
38	MENARD PRESİYOMETRESİ DENEY SONUÇLARINDAN ZEMİN TAŞIMA GÜCÜ HESABI EĞİTİM SEMİNERİ	07 Ocak 2017	ANKARA	15 kişi
39	AUTOCAD EĞİTİMİ	16 Ocak-04 Şubat 2017	İSTANBUL	20 kişi
40	NETCAD İLE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	20-22 Ocak 2017	GÜNEY MARMARA (BURSA)	14 kişi
41	AÇIK KAYNAK KODLU COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS) YAZILIMI QGIS EĞİTİMİ	21-22 Ocak 2017	ANKARA	34 kişi



42	JEOTEKNİK SONDÖR BELGELENDİRME EĞİTİMİ	23-27 Ocak 2017	ANKARA	20 kişi
43	DERİN KAZI VE TÜNELLERİN SAYISAL MODELLEME ÇALIŞMALARINI EĞİTİM SEMİNERİ	28 Ocak 2017	ANKARA	41 kişi
44	JEOTERMAL EĞİTİM SEMİNERİ	06-10 Şubat 2017	ANKARA	39 kişi
45	JEOTEKNİK SONDAJ EĞİTİMİ	08-12 Şubat 2017	İSTANBUL	13 kişi
46	MADEN ARAMA VE İŞLETME SÜREÇLERİNDE KAYNAK-REZERV RAPORLAMA SİSTEMİ, DRENAJ VE AÇIK İŞLETMELERDE ŞEV DURAYLILIĞI UYGULAMALARINA İLİŞKİN TEMEL İLKELER EĞİTİM SEMİNERİ	13-18 Şubat 2017	ANKARA	36 kişi
47	BAŞARSOFT ile "JEOLOJİDE COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ KULLANIMI EĞİTİMİ"	23 Şubat 2017	DENİZLİ	35 kişi
48	ARCGIS EĞİTİMİ	27 Şubat-15 Mart 2017	İSTANBUL	20 kişi
49	ESKİŞEHİR HALK EĞİTİM MERKEZİ İLE ORTAKLAŞA DÜZENLENEN AUTOCAD EĞİTİMİ	29-30 Nisan 2017	ESKİŞEHİR	17 kişi
50	TASARIM AMAÇLI JEOTEKNİK ARAŞTIRMALAR, ARAZİ DENEYLERİ VE UYGULAMALARI EĞİTİM KONFERANSI	06 Mayıs 2017	ANKARA	20 kişi





51	JEOTEKNİK SONDAJ EĞİTİMİ	22-26 Mayıs 2017	GÜNEY MARMARA (BURSA)	7 kişi
52	MADEN ARAMA VE İŞLETME SÜREÇLERİNDE KAYNAK-REZERV RAPORLAMA SİSTEMİ, DRENAJ VE AÇIK İŞLETMELERDE ŞEV DURAYLILIĞI UYGULAMALARINA İLİŞKİN TEMEL İLKELER EĞİTİM SEMİNERİ	22-26 Mayıs 2017	ANKARA	11 kişi
53	UYGULAMALI JEOTEKNİK EĞİTİM SEMİNERİ	05-07 Temmuz 2017	HATAY	28 kişi
54	JEOTEKNİK AMAÇLI ZEMİN TANIMLAMALARI VE KUYU LOGUNU PAKET PROGRAMLARLA HAZIRLAMA TEKNİĞİ	03-04 Ağustos 2017	ANKARA	14 kişi
55	JEOTEKNİK ETÜT KURSU (PLANLAMAYA ESAS VE PARSEL BAZINDA JEOLJİK-JEOTEKNİK ETÜT)	16 Eylül 2017	İSTANBUL	21 kişi
56	AÇIK KAYNAK KODLU COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS) YAZILIMI QGIS EĞİTİMİ	25-27 Eylül 2017	ANTALYA	13 kişi
57	JEOTEKNİK EĞİTİMİ	28-30 Eylül 2017	İSTANBUL	16 kişi
58	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU I	11-14 Ekim 2017	ANKARA	24 kişi
59	JEOTEKNİK SONDÖR BELGELENDİRME KURSU	11-15 Ekim 2017	İSTANBUL	12 kişi
60	NETCAD İLE JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI EĞİTİMİ	14-15 Ekim 2017	İZMİR	18 kişi



61	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU II	22-25 Ekim 2017	İZMİR	21 kişi
62	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU III	24-27 Ekim 2017	İSTANBUL	24 kişi
63	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU IV	27-30 Ekim 2017	SİVAS	24 kişi
64	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU V	27-30 Ekim 2017	SAMSUN	11 kişi
65	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU VI	28-31 Ekim 2017	ADANA	14 kişi
66	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU VII	30 Ekim-02 Kasım 2017	TRABZON	8 kişi
67	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU VIII	02-05 Kasım 2017	SİVAS	24 kişi
68	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU IX	06-09 Kasım 2017	İZMİR	12 kişi
69	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU X	07-10 Kasım 2017	ANKARA	16 kişi
70	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XI	10-13 Kasım 2017	KONYA	11 kişi
71	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XII	10-13 Kasım 2017	SİVAS	23 kişi
72	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XIII	10-13 Kasım 2017	DENİZLİ	19 kişi
73	AÇIK KAYNAK KODLU COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS) YAZILIMI QGIS EĞİTİMİ	11-12 Kasım 2017	İZMİR	14 kişi





74	“BİLGİSAYAR YAZILIMLARI YARDIMIYLA ŞEV DURAYLILIĞI ANALİZİ” EĞİTİMİ	15 Kasım 2017	MANİSA Temsilcilik	7 kişi
75	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XIV	15-18 Kasım 2017	İSTANBUL	20 kişi
76	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XV	20-23 Kasım 2017	ANKARA	18 kişi
77	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XVI	20-23 Kasım 2017	İZMİR	8 kişi
78	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XVII	23-26 Kasım 2017	SAMSUN	13 kişi
79	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XVIII	23-26 Kasım 2017	SİVAS	20 kişi
80	NETCAD İLE JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI EĞİTİMİ	25-26 Kasım 2017	DENİZLİ	10 kişi
81	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XIX	01-04 Aralık 2017	ADANA	17 kişi
82	JEO-LOG SONDAJ LOGU HAZIRLAMA YAZILIMI EĞİTİMİ	02 Aralık 2017	ANKARA	23 kişi
83	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XX	05-08 Aralık 2017	ADANA	21 kişi
84	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XXI	07-10 Aralık 2017	SİVAS	18 kişi
85	AÇIK KAYNAK KODLU COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS) YAZILIMI QGIS EĞİTİMİ	09-10 Aralık 2017	GÜNEY MARMARA (BURSA)	16 kişi



86	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XXII	11-14 Aralık 2017	ANKARA	12 kişi
87	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XXIII	14-17 Aralık 2017	İSTANBUL	21 kişi
88	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XXIV	21-24 Aralık 2017	TRABZON	9 kişi
89	AÇIK KAYNAK KODLU COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS) YAZILIMI QGIS EĞİTİMİ	22-23 Aralık 2017	ESKİŞEHİR	20 kişi
2018 EĞİTİMLERİ				
90	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XXV	04-07 Ocak 2018	İSTANBUL	9 kişi
91	JEOTEKNİK AMAÇLI ZEMİN TANIMLAMALARI VE KUYU LOGUNU PAKET PROGRAMLARLA HAZIRLAMA TEKNİĞİ EĞİTİMİ	06 Ocak 2018	ANKARA	14 kişi
92	ÇEVRE JEOLJİSİ VE ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ (ÇED) EĞİTİM SEMİNERİ	19-20 Ocak 2018	ANKARA	51 kişi
93	ZEMİN ETÜTLERİNDE JEOTEKNİK ÇALIŞMALAR EĞİTİMİ	25-26 Ocak 2018	ANKARA	30 kişi
94	JEOTEKNİK AMAÇLI ZEMİN TANIMLAMALARI VE KUYU LOGUNU PAKET PROGRAMLARLA HAZIRLAMA TEKNİĞİ EĞİTİMİ	03 Şubat 2018	ANKARA	7 kişi





26. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

95	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XXVI	06-09 Şubat 2018	ANKARA	14 kişi
96	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XXVII	01-04 Mart 2018	KONYA	22 kişi
97	NETPRO MINE EĞİTİMİ	03-04 Mart 2018	DENİZLİ	18 kişi
98	NETCAD İLE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI EĞİTİMİ	16-18 Mart 2018	İSTANBUL	14 kişi
99	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XXVIII	17-20 Mart 2018	İZMİR	12 kişi
100	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XXIX	22-25 Mart 2018	TRABZON	8 kişi
101	EKLEMLİ KAYA ORTAMLARINDA ŞEV STABİLİTESİ ANALİZ PROGRAMI EĞİTİMİ	24 Mart 2018	İZMİR	12 kişi
102	ŞEV STABİLİTESİ PROBLEMLERİNİN LİMİT DENGE VE SONLU ELEMANLAR ANALİZ YÖNTEMLERİ İLE ÇÖZÜMÜ	25 Mart 2018	İZMİR	11 kişi
103	JEOTEKNİK AMAÇLI ZEMİN TANIMLAMALARI VE KUYU LOGUNU PAKET PROGRAMLARLA HAZIRLAMA TEKNİĞİ EĞİTİMİ	28 Mart 2018	İZMİR	11 kişi
104	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XXX	26-29 Mart 2018	ADANA	9 kişi
105	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XXXI	30 Mart-2 Nisan 2018	TRABZON	9 kişi
106	İLK YARDIM EĞİTİMİ	31 Mart-1 Nisan 2018	İSTANBUL	5 kişi
107	MENARD PRESİYOMETRESİ DENEY SONUÇLARINDAN ZEMİN TAŞIMA GÜCÜ HESABI EĞİTİM SEMİNERİ	31 Mart 2018	İZMİR	10 kişi
108	OTURMA VE TAŞIMA GÜCÜ PROBLEMLERİNDE SAYISAL YÖNTEMLER EĞİTİMİ	01 Nisan 2018	İZMİR	5 kişi
109	TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM KURSU XXXII	2-5 Nisan 2018	ADANA	15 kişi

