

63. Türkiye Jeoloji Kurultayı

63. Türkiye Jeoloji Kurultayı 5-10 Nisan 2010 tarihlerinde MTA Genel Müdürlüğü Kültür sitesinde yapıldı. 1947 yılından beri aralıksız olarak her yıl düzenlenen bu etkinlik ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlikler sıralamasında ön sıralarda yer almaktadır.

Başkanlığını Taner ÜNLÜ'nün, İl: Başkanlığını Mehmet ŞENER in yaptığı, sekreteryasını O. Bora GÜRÇAY ve Özgür C. Karasan ATEŞOĞULLARI'nın yürüttüğü kurultayımıza bu yıl; 24 ayrı oturum başlığında toplam 196 sözlü bildiri, 9 adet çağrılı konferans, 1 panel, 1 güncel oturum ve 115 adet poster sunumu yapılmıştır. Kurultay kapsamında teknik gezi düzenlenmiştir.

Ayrıca 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda fotoğraf sergisi, resim sergisi; şiir ve müzik dinletisi yapılmıştır.

KURULTAY OTURUM YÜRÜTÜCÜLERİ

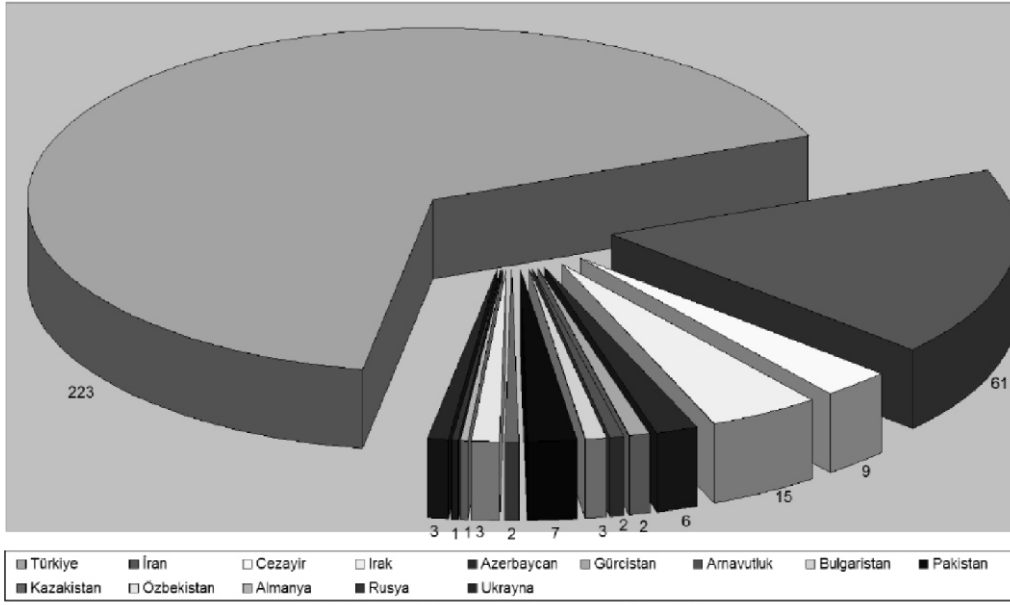
ARAL İBRAHİM OKAY	GENEL JEOLJİ
YAŞAR ERGUN GÖKTEN	YAPISAL JEOLJİ/TEKTONİK
ORHAN TATAR	PALEOMANYETİZMA
GÜROL SEYİTOĞLU	GÜNCEL TEKTONİK VE DEPREMSELLİK
ERHAN ALTUNEL	PALEOSİSMOLOJİ VE ARKEOSİSMOLOJİ
ERCÜMENT SİREL	PALEONTOLOJİ
FUZULİ YAĞMURLU	SEDİMANTOLOJİ
M.NAMİK ÇAĞATAY	KIYI-DENİZ JEOLJİSİ
NİZAMETTİN KAZANCI	GÖL ARAŞTIRMALARI
BAKİ ERDOĞAN VAROL	STRATİGRAFİ
OKAN TÜYSÜZ	ESKİ İKLİM DEĞİŞİKLİKLERİNİN JEOLJİSİ
HASAN BAYHAN	MİNERALJİ
YAVUZ ERKAN	PETROGRAFİ
YUSUF KAĞAN KADIOĞLU	MAGMATİZMA
ABİDİN TEMEL	VOLKANİZMA
TANDOĞAN ENGİN	MADEN YATAKLARI
CAHİT HELVACI	ENDÜSTRİYEL HAMMADDELER
GÜNER ÜNALAN	ENERJİ HAMMADDELERİ
DOĞAN PERİNÇEK	PETROL JEOLJİSİ
NİLGÜN GÜLEÇ	JEOKİMYA
M.CEMAL GÖNCÜOĞLU	JEOKRONOLOJİ VE İZOTOP JEOLJİSİ
CEM SARAÇ	JEOSTATİSTİK
REŞAT ULUSAY	MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ VE JEOTEKNİK
HASAN YAZICIGİL	HİDROJEOLJİ
TAHİR ÖNGÜR	JEOTERMAL KAYNAKLAR
SUAT ORUÇ	SONDAJ UYGULAMALARI
ALİ YILMAZ	ÇEVRE JEOLJİSİ
YÜKSEL ÖRGÜN	ÇEVRE JEOKİMYASI VE TIBBİ JEOLJİ
ŞÜKRÜ ERSOY	AFETLER JEOLJİK TEHLİKELER
G.M. VEDAT TOPRAK	KÜLTÜREL JEOLJİ VE JEOMİTOLOJİ
FUAT ŞAROĞLU	JEOLJİKMİRAS, JEOPARKLAR VE JEOTURİZM
CAN AYDAY	UZAKTAN ALGILAMA VE CBS

63. Türkiye Jeoloji Kurultayı sonrası elde edilen veriler istatistiksel olarak değerlendirilmiş olup aşağıda verilmektedir.

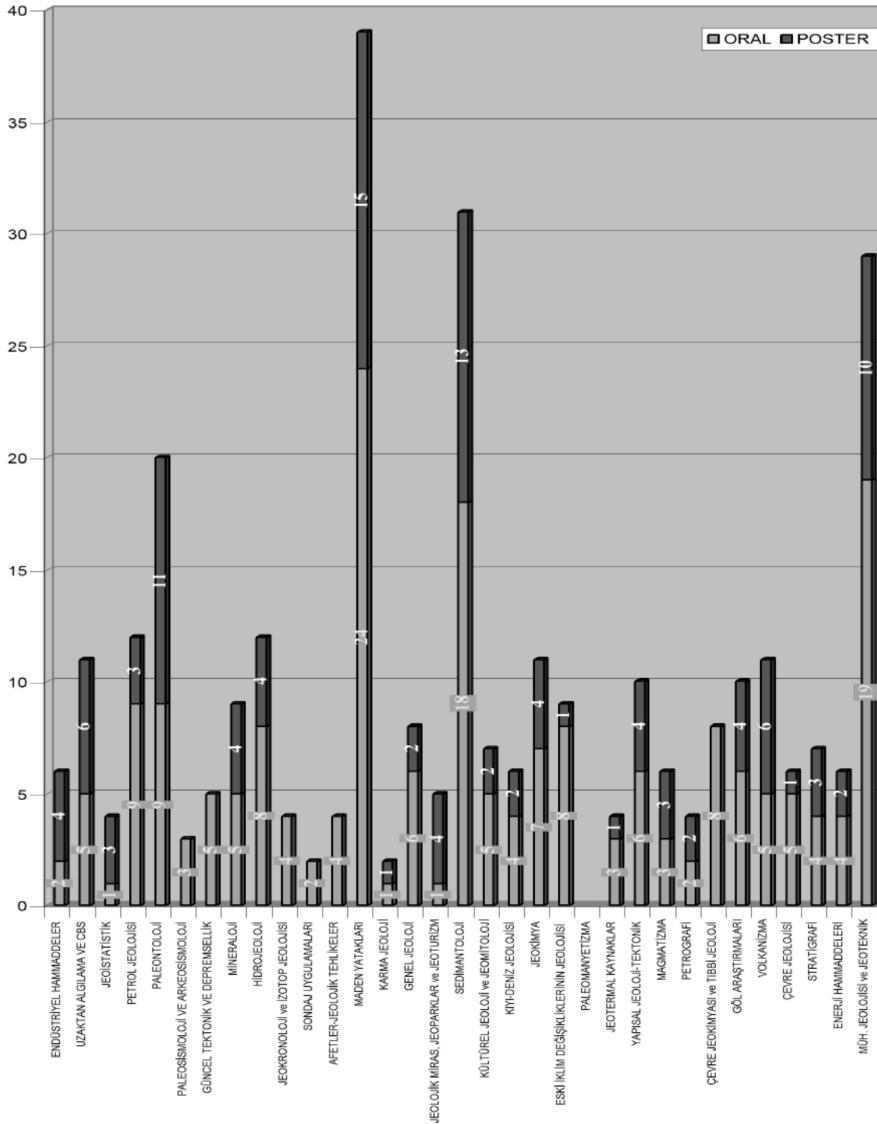
Tablo 1. Grafiklerde adı geçen oturumlar ve kodları

IK101	ESKİ İKLİM DEĞİŞİKLİKLERİNİN JEOLJİSİ I
IK102	ESKİ İKLİM DEĞİŞİKLİKLERİNİN JEOLJİSİ II
IK401	GÖL ARAŞTIRMALARI
IRB304	STRATİGRAFI
SA101	GENEL JEOLJİ
SA102	YAPISAL JEOLJİ-TEKTONİK I
SA201	YAPISAL JEOLJİ-TEKTONİK II
SA202	CAHİDE KIRAĞLI PALEONTOLOJİ -I
SA203	PALEONTOLOJİ -II
SA204	KIYI-DENİZ JEOLJİSİ
SA301	GÜNCEL TEKTONİK VE DEPREMSELLİK I
SA302	GÜNCEL TEKTONİK VE DEPREMSELLİK II
SA401	PALEOSİSMOLOJİ VE ARKEOSİSMOLOJİ
SA402	SEDİMANTOLOJİ I
SA501	SEDİMANTOLOJİ II
SA502	SEDİMANTOLOJİ III
SA503	SEDİMANTOLOJİ IV
IK301	MAGMATİZMA, VOLKANİZMA I
IK302	MAGMATİZMA, VOLKANİZMA II
IK303	MİNERALOJİ, PETROGRAFI I
IK304	MİNERALOJİ, PETROGRAFI II
IK305	ENERJİ HAMMADDELERİ
IK504	ENDÜSTRİYEL HAMMADDELER
IRB101	BAYAZIT ERDEM MADEN YATAKLARI I
IRB102	MADEN YATAKLARI II
IRB201	MADEN YATAKLARI III
IRB202	MADEN YATAKLARI IV
IRB301	MADEN YATAKLARI V
IRB302	PETROL JEOLJİSİ I
IRB303	PETROL JEOLJİSİ II
IRB204	JEOKRONOLOJİ VE İZOTOP JEOLJİSİ
IRB501	JEOKİMYA I
IRB502	JEOKİMYA II
IK201	HİDROJEOLJİ I
IK202	HİDROJEOLJİ II
IK203	JEOTERMAL KAYNAKLAR VE SONDAJ UYGULAMALARI
IRB203	FİKRET TARHAN MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ VE JEOTEKNİK I
IRB401	MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ VE JEOTEKNİK II
IRB504	MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ VE JEOTEKNİK III
IK501	ÇEVRE JEOKİMYASI VE TIBBİ JEOLJİ I
IK502	ÇEVRE JEOKİMYASI VE TIBBİ JEOLJİ II
IK503	ÇEVRE JEOLJİSİ
IRB402	AFETLER-JEOLJİK TEHLİKELER
IK204	KÜLTÜREL JEOLJİ VE JEOMİTOLOJİ, JEOLJİK MİRAS, JEOPARKLAR VE JEOTURİZM
IK402	UZAKTAN ALGILAMA VE CBS I
IK403	UZAKTAN ALGILAMA VE CBS II
IRB503	KARMA JEOLJİ

ÜLKELERE GÖRE GELEN BİLDİRİ DAĞILIMI

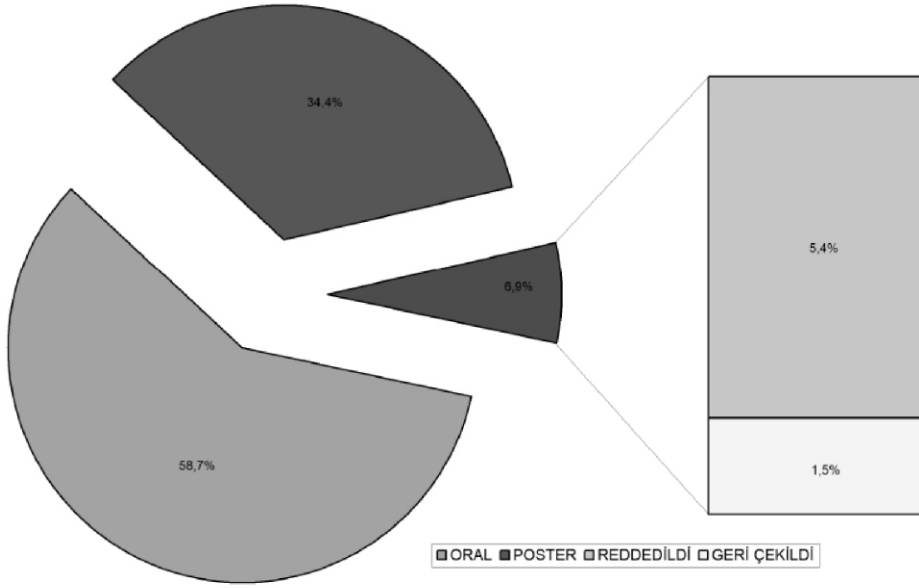


Şekil 1. Bildirilerin ülkelere göre dağılımları

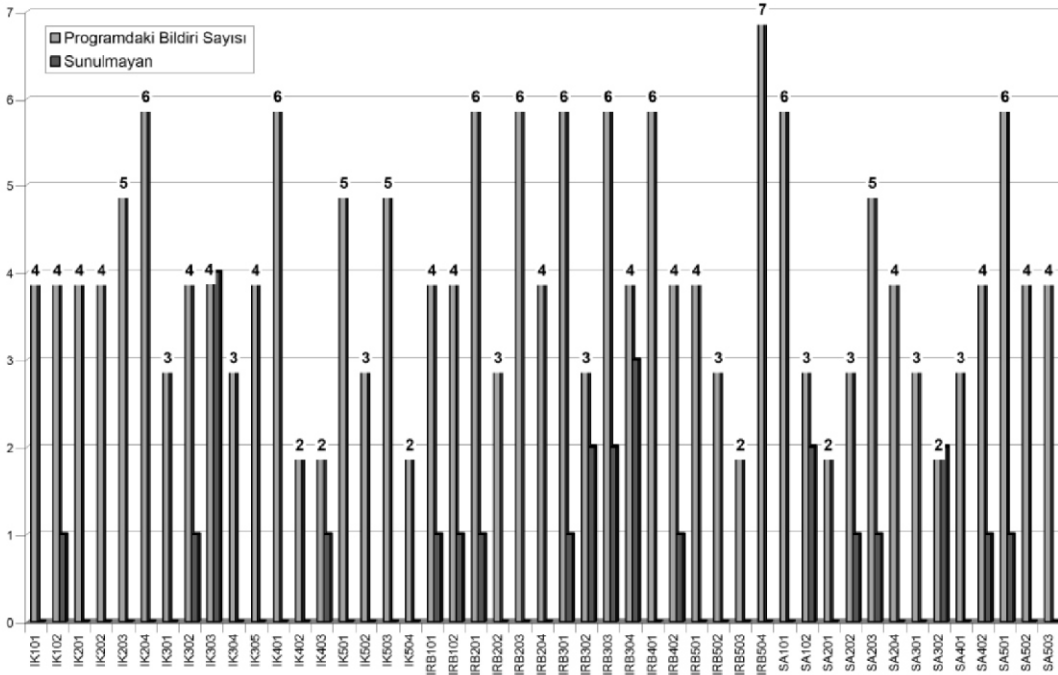


Şekil 3. Oturum konularına göre kabul edilen bildirilerin sözlü ve poster türüne göre dağılımı

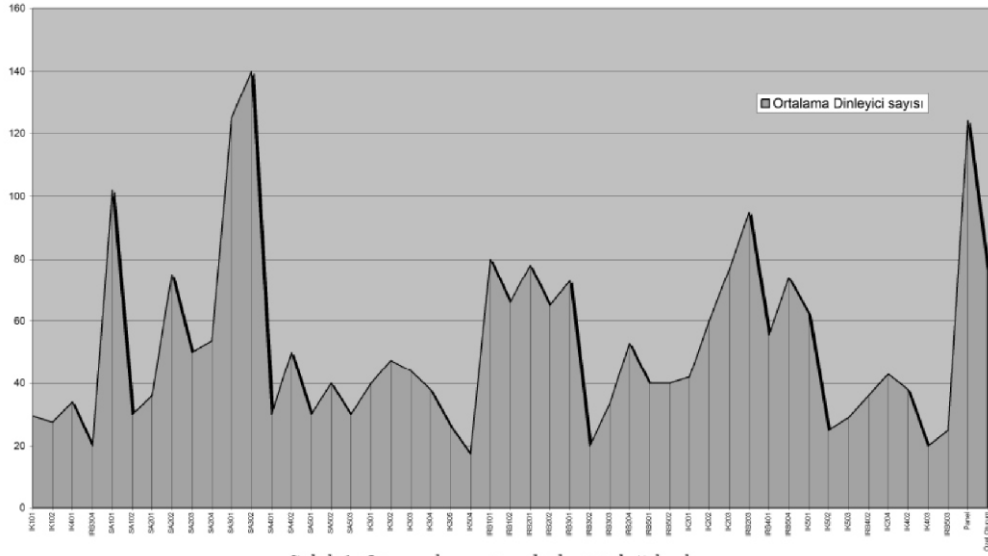
PROGRAMA ALINAN BİLDİRİLER



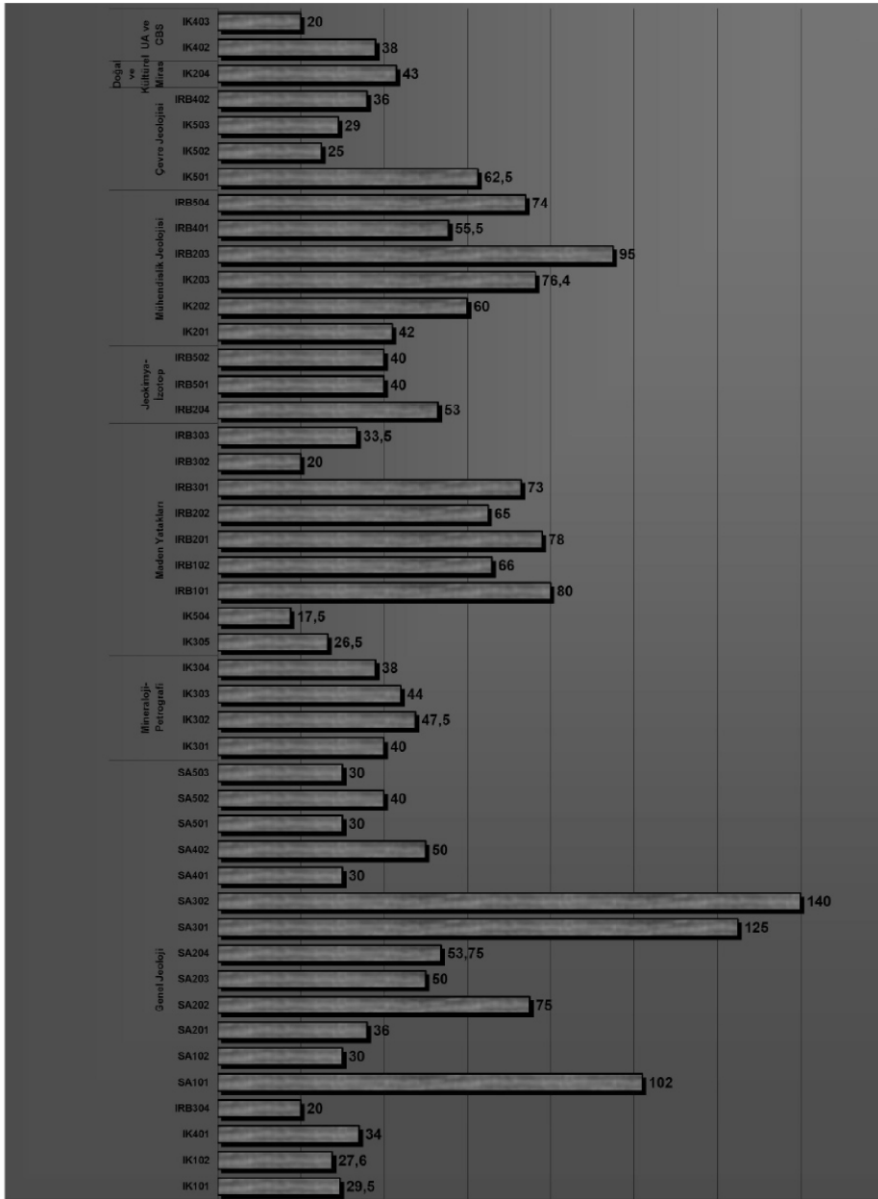
Şekil 4. Oturum yürütücülerinin değerlendirmeleri sonrasındaki bildirilerin genel oransal dağılımı



Şekil 5. Programa alınan bildirilerin oturumlardaki gerçekleşme miktarları



Şekil 6. Oturumlara göre dinleyici dağılımları



Şekil 7. Oturum ana konularına göre dinleyici miktarları

Odamız tarafından her yıl verilen Altın Çekiç Bilim ve Araştırma Ödülleri, kurultayın birinci gününde düzenlenen törenle ödül sahiplerine berat ve plaketleri verilmiştir. Bu yıl Altın Çekiç Bilim Ödülüne Prof. Dr. Cemal GÖNCÜOĞLU layık görülmüştür. Araştırma ödüllerinde ise Maden Yatakları ve Jeokimya dalında Aydıncık (Mersin) Yöresi Alt Liyas Dolomitlerinin Endüstriyel, Hammadde Potansiyeli, Türkiye Jeoloji Bülteni;2008, 51/1 başlıklı araştırma ile Mersin Üniversitesinden Doç.Dr Muhsin EREN, ve Genel Jeoloji dalında Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy of the Coniacian-Maastrichtian Sequences of The Bey Dağları Autochthon, Western Taurides, Turkey: Thin-Section Zonation, Cretaceous Research 30 (2009),1103-1132 araştırması ile Dr. Bilal Sarı ödül almışlardır.

1992-2010 yılları arasında Altın Çekiç Bilim Ödülü alan üyelerimiz;

- 1992 Ayhan ERLER
- 1993 Engin MERİÇ
- 1994 Altan GÜMÜŞ
- 1995 Cahit HELVACI
- 1996 Yavuz ERKAN
- 1997 Önder ÖZTUNALI
- 1998 Yusuf TATAR
- 1999 SEÇİCİ KURUL TOPLANAMADI
- 2000 SEÇİCİ KURUL TOPLANAMADI
- 2001 Reşat ULUSAY
- 2002 Şakir ABDÜSSELA MOGLU
- 2003 Gürol SEYİTOĞLU
- 2004 Özcan DORA
- 2006 Muharrem SATIR
- 2007 İ. Aral OKAY
- 2008 Ercüment SİREL
- 2009 Neşat KONAK
- 2010 Cemal GÖNCÜOĞLU

63. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda sunulan posterler, oluşturulan seçici kurul tarafından tüm hafta boyunca izlenmiş ve kurultayın sonu günü yapılan değerlendirme ile sergilenen posterlere ödül verilmiştir. Birincilik Ödülü Savcılı Fay Zonunun Gevrek Deformasyon Özellikleri (Kırşehir,Orta Anadolu) başlıklı çalışma ile **Çağlayan, A.**,Işık,V.,Seyitoğlu,G.,Uysal.,T., Jian-xin Z., Esat, K.: ve Sözeri,K. araştırmacılarına, İkincilik Ödülü Lithofacies and Depositional Model of Early-Middle Cambrian Sediments (Dahu Formation and Top Quartzite Unit), NW Kerman Province, SE Iran başlıklı çalışma ile **Zand-Moghadam,H.**, Moussavi-Harami, R. and Mahboubi, A. araştırmacılarına, Üçüncülük Ödülü Karahalka (Pınarbaşı-Kayseri) Fe Yatağının Jeolojisi başlıklı çalışma ile **Keskinler,S.Y.**, Avgan, M., Dumanlılar,Ö., A.Karakaya, O. ve Turunç,O. araştırmacılarına verilmiştir.

Odamız tarafından her yıl üniversitelerden staj raporu değerlendirmeleri sonucu belirlenen 2009 yılı Staj Yarışması sonucunda İstanbul Teknik Üniversitesi'nden AYŞE KÜBRA AKAY, Süleyman Demirel Üniversitesi'nden OGÜN GÜROĞLU, Niğde Üniversitesi'nden BETÜL DEMİRTAŞ, Mersin Üniversitesi'nden BUSE ERCAN, İstanbul Üniversitesi'nden NESLİHAN ŞEN ödüle layık görülmüşlerdir.