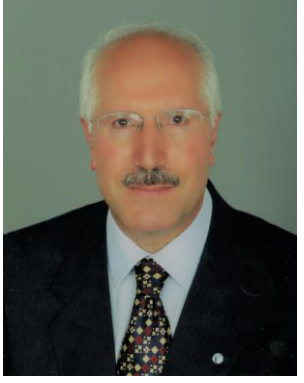


<b>Prof. Dr. Ali YILMAZ</b>	
<b>Doktora</b> , Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Jeoloji Bölümü, 1980	
<b>Yüksek Lisans</b> , Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi, Jeoloji Bölümü, 1973	
<b>Lisans</b> , Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi, Jeoloji Bölümü, 1970	
<b>Araştırma Konuları:</b> Yer ve Çevre Bilimleri, Bölgesel Jeoloji ve Tektonik, Ofiyolitik Birimler ve Melanjlar, Tehlikeli Atık Yönetimi, Doğal Tehlikeler ve Yer Seçimi, Arazi Kullanım Planlaması	
<b>Tel:</b> +90-506-921 73 90	
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:yilmazali06@gmail.com">yilmazali06@gmail.com</a> <b>Web Sayfası:</b> <a href="http://ayilmaz.net">ayilmaz.net</a>	

### **KISA ÖZGEÇMİŞ**

1970 yılında Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Jeoloji Bölümü'nden mezun oldu. 1971 yılında MTA Genel Müdürlüğü Jeoloji Etütleri Dairesi'nde çalışmaya başladı. Çeşitli projelerin gerçekleşmesinde ve yönlendirilmesinde görev yaptı. Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni, Jeoloji Mühendisliği, Yeryuvarı ve İnsan dergilerinin yazı inceleme ve bilimsel kurullarında çalıştı.

Bölgesel jeoloji, tektonik ve ofiyolitlerin incelenmesi ile ilgili konularda çalışmalarını yoğunlaştırdı. Bu çalışmalar sırasında Sivas yöresinin ilk 1/25. 000 ölçekli jeolojik harita alım çalışmalarına öncülük yaptı. Yapılan çalışmalar halen Sivas bölgesinde **yerbilimleri ve çevre** ile ilgili uygulamalarda temel başvuru kaynakları olarak kullanılmaktadır. 1987 yılında doçent oldu.

09 /12 /1998 yılında C.Ü. Mühendislik Fakültesi, Çevre Bilimleri Ana Bilim Dalı'na profesör olarak atandı. 1998- 2007 yılları arasında Çevre Mühendisliği Bölüm başkanlığını yaptı. Bu görevi sırasında 2002 yılında kitap halinde yayınlanan **Sivas İli Çevre Durum Raporu**'nun yazılmasında baş editör olarak görev yaptı. 2004 yılında **Sivas'ta ilk ulusal çevre kongresinin** gerçekleştirilmesinde düzenleme kurulu başkanlığını yaptı.

Yapılan çalışmalar ve bilimsel çalışmalar dolayısıyla yerel yönetimlerden ve üniversite yönetiminden çeşitli düzeylerde Plaketler almıştır. Yayın, rapor, derleme ve seminer çalışmaları türlerinde yaklaşık yüzün üzerinde çalışması vardır. 19 Şubat 2015 tarihinde emekli oldu. Evli ve iki çocuk babası olup orta derecede İngilizce bilmektedir.

## **KİŞİSEL BİLGİLER:**

**Doğum tarihi** : 19. 02.1948

**Doğum yeri** : Dicle (Diyarbakır)

**Uyruğu** : T.C.

**Medeni hali** : Evli

## **Bitirmiş olduğu okullar ve Eğitim durumu:**

**1955 -1960** Bozoba Köyü İlkokulu

**1960 -1965** Dicle İlköğretmen Okulu

**1965 -1966** Ankara Yüksek Öğretmen Okulu Hazırlık Lisesi

**1966 -1970** A.Ü.Fen Fakültesi Jeoloji Bölümü

**1966 -1971** Ankara Yüksek Öğretmen Okulu

**1971** MTA Jeoloji Etüdları Şubesi'nde jeolog olarak göreve başlama

**1973** A.Ü.F.F. Yüksek Lisans

**1974** Devlet Lisan Okulu İngilizce Bölümü

**1973 -1980** A.Ü.F.F. Doktora çalışması

**1987** A.Ü. Rektörlüğünde Doçentliğe yükseltilme

**1998** C.Ü. Rektörlüğü'nde Profesörlüğe yükseltilme (09 /12 /1998)

## **Bildiği yabancı diller:**

İngilizce

**Hobiler:** Felsefe ve bilim kurgu konulu kitaplar okumak, sinema, tiyatro ve halk oyunları, resim koleksiyonu yapmak.

## **BİLİMSEL ÇALIŞMALAR:**

### **1. Tezler**

- 1. Yılmaz, A.** 1973, Avlan Gölü (Antalya) dolayının jeolojisi, Yüksek Lisans Tezi, AÜ. Fen Fakültesi, Jeoloji Bölümü, Ankara, 32 s.
- 2. Yılmaz, A.** 1980. Tokat ile Sivas arasındaki bölgede yer alan ofiyolitlerin kökeni ve yerleşmesi., Doktora Tezi, AÜ. Fen Fakültesi, Jeoloji Bölümü, Ankara, 121 s.

### **2. Yayınlar**

#### **Uluslararası**

#### **A. Science Citation Index (SCI) tarafından taranan dergilerdeki ve diğer uluslararası seçilmiş yayınlar**

- 1. Yılmaz, A.,** Adamia,Sh., Chabukiani, A., Chkhotua, T., Erdoğan, K., Tuzcu, S., and Karabıykoğlu, M., **2000** Structural correlation of the southern Transcaucasus (Georgia)-eastern Pontides (Turkey): Bozkurt, E., Winchester, J. A. and Piper, J.D.A. (eds) Tectonics and Magmatism in Turkey and the surrounding Area. Geol. Society, London, Special Publication, 173, 171-182.
- 2. Koçyiğit, A., Yılmaz, A.,** Adamia, S. and Kuloshvili, S., **2001**, Neotectonics of East Anatolian Plateau (Turkey) and Lesser Caucasus: Implications for transition from thrusting to strike- slip faulting. Geodinamica Acta, 14, 177-195.
- 3. Brujin, H. De, Ünay, E.,** Saraç, G. and **Yılmaz, A., 2003**, A Rodent Assemblage from the Eo/Oligocene Boundary Interval Near Sungülü, Lesser Caucasus Turkey: in : Lopez Martinez, N., Pelaez-Campomanes, P. and Hernandez Fernandez, M. (eds.) Coloquios, de. Paleontologia. Vol. Extraordinary No.1, in honour of Dr. Remmert Daams, p.47-76.
- 4. Yılmaz, A. and** Yılmaz, H., **2004**, Geology and Structural Evolution of the Tokat Masif (Eastern Pontides, Turkey) : Turkish Journal of Earth Sciences 13/1, 231-246.
- 5. Tecer, L. H., Yılmaz, A.** Yıldırım, Y., **2004**, Statistical modelling of winter air-pollution study in urban area of Sivas, Turkey; Air Pollution Modelling and its Application XVI Book Series: Nato-Challenges of Modern Society, vol. 16, p.637-638.
- 6. Yılmaz, A. and** Yılmaz, H., **2006**, Characteristic Features and Structural Evolution of a Post Collisional Basin : The Sivas Basin, Central Anatolia, Turkey : Journal of Asian Earth Sciences, 27, 164-176.

7. **Yılmaz, A.** and Atmaca, E., **2006**, Environmental geological assessment of a solid waste disposal site: A case study in Sivas, Turkey, *Environmental Geology*, 50, 677-689.
8. **Yılmaz, A.** Yılmaz, H., Kaya, C. and Boztuğ, D., **2010**, The Nature of the Crustal Structure of the Eastern Anatolian Plateau, Turkey: *Geodinamica Acta*, 23/4, 167-183.
9. **Yılmaz, A.**, Adamia, Sh. and Yılmaz, H., **2014**, Comparisons of the suture zones along a geo-traverse from the Scythian Platform to the Arabian Platform: *Geoscience Frontiers*, 5, 855-875.
10. Özel, S., **Yılmaz, A.** and Candansayar, M. E., **2017**, The Examination of the Spreading of the Leachates Coming Out of a Solid Waste Disposal Area on the Ground with Geophysical and Geochemical Methods (Sivas, Turkey). *Journal of Applied Geophysics*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jappgeo.2017.01.013>.
11. Topuz, G., Candan. O., Zack, T. and **Yılmaz, A.**, **2017**. East Anatolian plateau constructed over a continental basement: No evidence for the East Anatolian accretionary complex. *Geology*, 45/9, 791-794.

## **B. Ulusal hakemli dergiler**

1. Terlemez, İ. ve **Yılmaz, A.**, **1980**, Ünye Ordu-Koyulhisar-Reşadiye Arasında Kalan Yörenin Stratigrafisi: *TJK Bült.* 23/2, 179 -191.
2. **Yılmaz, A.**, **1981 a**, Tokat ile Sivas arasındaki bölgede ofiyolitli karışığın iç yapısı ve yerleşme yaşı: *TJK Bült.*, 24/1, 31-86.
3. **Yılmaz, A.**, **1981 b**, Tokat ile Sivas arasındaki bölgede bazı volkanitlerin petrokimyasal özellikleri: *TJK Bült.*, 24/2, 51-58.
4. **Yılmaz, A.**, **1984 a**, Dumanlı Dağı (Tokat) ile Çeltek Dağı (Sivas ) arasındaki bölgede Boztepe Formasyonu'nun yaşı, alt bölümleri ve dokanak ilişkileri: *TJK Bült.* 27/2 111-117.
5. **Yılmaz, A.**, **1984 b**, Tokat (Dumanlı dağı) ile Sivas (Çeltek dağı) dolaylarının temel jeoloji özellikleri ve ofiyolitli karışığın konumu: *MTA Derg.*, 99/100 1. 18.
6. **Yılmaz, A.**, **1984 c**, Tokat ile Sivas Arasında Yer Alan Yıldızdağı Gabrosu'nun Petrokimyasal Özellikleri: *Jeoloji Mühendisliği*, 20, 11-16.
7. **Yılmaz, A.**, **1985**, Yukarı Kelkit Çayı ile Munzur Dağları arasının temel jeoloji özellikleri ve yapısal evrimi: *TJK Bült.*, 28/2, 79-92.
8. **Yılmaz, A.**, Terlemez, İ. ve Uysal. Ş., **1988**, Hınıs (Erzurum güneydoğusu) dolaylarının bazı stratigrafik ve tektonik özellikleri: *MTA Derg.*, 108, 38-56.

9. **Yılmaz, A., 1989** Kafkasya'nın tektonik kuşakları ve bu kuşakların kuzeydoğu Türkiye'deki uzantıları: bir karşılaştırma: MTA Derg. 109, 89-106.
10. **Yılmaz, A., Terlemez, İ. ve Uysal, Ş., 1990**, Geological characteristics and structural evolution of the ophiolitic units around Sakaltutan Dağı (Erzurum): METU Journal of Pure and Applied Sciences, Vol. 21, No:1-3, 221-235.
11. **Yılmaz, A., Bedi, Y., Uysal Ş., Yusufoglu H., Aydın Ş.N., 1993**, Doğu Toroslar'da Uzunyayla ile Berit dağı arasının Jeolojik yapısı: TPJD Bülteni, 5/1, 69- 87.
12. **Yılmaz, A., Uysal, Ş., Bedi, Y., Yusufoglu, H., Havzoğlu, T.Ağan,A.,Göç, D. ve Aydın, Ş.N., 1994** Akdağ Masifi ve dolayının Jeolojisi MTA Derg., 117, 125-138.
13. **Yılmaz, A., 2001**, Dünya'da ve Türkiye'de Çevre ve Madencilik Olgusu: Revak, 2000-2001, Sivas, 40-49.
14. **Atmaca, E., Beyazıt, N. ve Yılmaz, A., 2001**, Bentonitin Çevre Kirliliğinin Önlenmesi ve Kontrolündeki Önemi: Katı Atık ve Çevre Dergisi, Ekim-2001 sayısı, 2-9.
15. **Yılmaz, H. ve Yılmaz, A., 2004**, Divriği (Sivas) Yöresinin Jeolojisi ve Yapısal Evrimi: Türkiye Jeoloji Bülteni, No 47/1, 13-45.
16. **Yılmaz, A., 2006**, Küresel ısınma ve iklim değişiklikleri: Sivas Çevre ve Hayat, vol. 1/1, s. 26 -29.
17. **Yılmaz, A. ve Yılmaz, H., 2010**, Kuzey Anadolu Fayı'nın Suşehri ve Gölova (Agvanis) arasındaki bölgede atımı: Cumhuriyet Yerbilimleri Dergisi, 27/2, 89-96.
18. **Yılmaz, A. ve Yılmaz, H., 2013**, Ophiolites and Ophiolitic Melanges of Turkey: A Review, Türkiye Jeoloji Bülteni (İngilizce, genişletilmiş Türkçe özetle birlikte), 56, 2, 61-114.
19. **Yılmaz, H. ve Yılmaz, A., 2016**, Oltu- Balkaya havzasının (KD Türkiye) tektonik konumu ve Geç Kretase sonrası jeolojik evrimi. Türkiye Jeoloji Bülteni (Türkçe, genişletilmiş İngilizce özetle birlikte), 59/1, 1-25.

### 3. Bildiriler

#### Uluslararası etkinliklerde sunulan bildiri ve posterler

1. **Yılmaz, A., 1984**, Main Geological Features of the section of the North Anatolian Ophiolitic Belt, between Tokat Sivas and Erzincan (Turkey): International Geological Congress XXVII session, Abstracts, Volume IX, Part 2, Moscow s. 151-152.

2. **Yılmaz A., 1989**, Tectonic Zones of the Caucasus and Their Continuations in Northeastern Part of Turkey: A Correlation: 28 th International Geol. Cong. Abstracts, Vol. 3./3, Washington, s. 408.
3. **Yılmaz A., 1989**, Origin and setting of two melange belts in Turkey: 28 th International Geol. Cong. Abstracts, Vol.3/3, Washington, s. 408-409
4. **Yılmaz A., 1989**, Thoughts on Crustal Structure of Eastern Anatolia, Turkey: 28 th International Geol. Cong. Abstracts vol. 3/3, Washington. s. 409.
5. **Yılmaz , A., ve Yazgan, E., 1990**, Structural evolution of the Eastern Taurus in the Cretaceous-Tertiary Period: IESCA, Abstracts, Proceedings, İzmir 201-202 (No:2, s. 345-356).
6. **Yılmaz A.,1992**, Continent-Continent collision in the Maastrichtian and its phases in the Middle East area: 29 th International Geological Congress, Abstracts, Vol.2 of 3, Kyoto. Japan, s. 424.
7. **Yılmaz A.ve Terzioğlu, N., 1994**, The geotectonic setting of Upper Cretaceous Tertiary Volcanism along the Eastern Pontian zone: International Volcanological Congress, Abstracts, Ankara, s.39.
8. **Yılmaz A.,1995**, Constraints on the structural evolution of the Sivas Basin, Central Turkey: 2nd International Turkish Geology Workshop, s. 114. Sivas, Turkey.
9. **Yılmaz, A., Adamia, S., Lordkipanidze, M., Gugushvili, V., Lazarashvili, T., Beradze, R., Nadareishvili, G., Kuloshvili, S., Salukvadze, N., Konak, N., Yılmaz, T., Kurt, I., Özkan, M., Güven, I.H. and Hakyemez, Y., 1996**, A Study of Tectonic Units of the Area Along the Turkish-Georgian Border: 2nd International Symposium on the Petroleum Geology and Hydrocarbon Potential of the Black Sea Area, Proceedings, Şile-İstanbul, Turkey, s. 119-132.
10. Adamia, S., **Yılmaz , A.**, Lordkipanidze, M., Gugushvili, V., Chabukiani, A. and Lazarashvili, T., **1996**, Meso-Cenozoic Paleogeography, Structure and Oil/Gas Prospectives of the Eastern Black Sea Region: 2nd International Symposium on the Petroleum Geology and Hydrocarbon Potential of the Black Sea Area, Proceedings, Şile-İstanbul, Turkey, s. 27-45.
11. Aydın, İ., Kılıç, H., Karat., **Yılmaz, A.**, Gakharia, T., Lazarashvili, T., Saradjishvili, G. and Meskhia, A., **1996**, The relations between East Pontide and Adjara-Trialeti Folded System according to the material of Turkish-Georgian Borderland's geophysical study: 2nd International Symposium on the Petroleum

- Geology and Hydrocarbon Potential of the Black Sea Area. Abstract, Şile-İstanbul, Turkey, s. 9.
- 12. Yılmaz, A.,** Yılmaz, T. Kurt, I., Özkan, M., Konak, N., Abesadze, G., Lazarashvili, T., Nadareishvili, Beradze, R., G., Gugushvili, V. and Adamia, S., **1996,** A Model Study: the Turkish-Georgian International Multidisciplinary Geological Project, 2nd International Symposium on the Petroleum Geology and Hydrocarbon Potential of the Black Sea Area, Proceedings, Şile-İstanbul, Turkey, s. 54.
- 13. Yılmaz, A.,** Adamia, S., Engin, T., Buadze, V. Gugushvili, V., Aydın, İ., Koçak, A., Lazarashvili, T., and Tsereteli, E., **1997,** Geology of the Caucasus and Eastern Black Sea Region (Kafkasya ve Doğu Karadeniz Bölgesinin Jeolojisi): Kollokyum, Program ve Özler, 19-20 Kasım 1997, MTA Konferans Salonları, Ankara, 18s.
- 14. Yılmaz, A.,** Adamia, S., Kuloshvili, S. and Chabukiani, A., **1998,** Neotectonic outline of the Turkish-Georgian border area: 3 th International Turkish Geology Symposium, Abstracts, METU, Ankara-Turkey, s. 95.
- 15. Yılmaz, A.,** Adamia, S., Chabukiani, A. and Chkhotua, T.,**1998** Structural correlation of the southern Transcaucasus (Georgia)-eastern Pontides (Turkey): 3 th International Turkish Geology Symposium, Abstracts, METU, Ankara-Turkey, s. 252.
- 16. Aydın, İ., Yılmaz, A.,** Kılıç, H. and Karat, H.I., **2000,** Gravity and Magnetic Anomaly Trends and tectonic Unit of the Central-North Anatolia. TURKIOG 1st Turkish International Oil and Gas Congress and Exhibition, Technical Abstracts, Istanbul-Turkey, Istanbul Convention and Exhibition Centre, s. 107-109.
- 17. Brujin, H. De, Ünay, E., Saraç, G. and Yılmaz, A., 2003,** A Rodent Assemblage from the Eo/Oligocene Boundary Interval Near Süngülü, Lesser Caucasus Turkey: in : Lopez Martinez, N., Pelaez-Campomanes, P. And Hernandez Fernandez, M. (eds.) Coloquios, de. Paleontologia. Vol. Extraordinary No.1, in honour of Dr. Remmert Daams, s. 47-76.
- 18. Yılmaz, A.** Adamia, S., Engin, T., Lazarashvili, T., Kurt, İ., Özkan, M., Tsereteli, E., Gugushvili, V., and Yılmaz, H., **2009,** An unforgettable model study: The Turkish- Georgian International Multidisciplinary Geological Project: 2<sup>nd</sup> International Symposium on the Geology of the Black Sea Region, Congress Center of MTA, Abstract book, Ankara-Turkey, p. 230.

19. **Yılmaz, A.** Adamia, S., and Yılmaz, H., **2009**, Stratigraphic and tectonic correlation of the Eastern Pontides and Lesser Caucasus: 2<sup>nd</sup> International Symposium on the Geology of the Black Sea Region, Congress Center of MTA, Abstract book, Ankara-Turkey, p. 231.
20. Özel, S. and **Yılmaz, A.**, **2010**, Defining of the leakage pollution with the geophysical methods at the Sivas Landfill area: The 19<sup>th</sup> International Geophysical Congress and Exhibition of Turkey, Extended abstracts, 23- 26 November 2010, Ankara, p. 148- 151.

#### **Ulusal etkinliklerde sunulan bildiri ve posterler**

1. Terlemez, İ., Gürel C., **Yılmaz A.**, Pehlivanoglu, H., **1974**, Karadeniz Kuşağı'nın Ordu Yöresindeki Jeoloji Özellikleri: 28 Türkiye Jeoloji bilimsel ve Teknik Kongresi, Bildiri Özetleri, Ankara, s. 20.
2. **Yılmaz A.**, **1979**, Dumanlı dağı (Tokat) ile Çeltek dağı (Sivas) arasındaki bölgede ofiyolitli karışığın (melange) iç yapısı ve diğer birimlerle ilişkisi: Türkiye Jeol. Kur. 33. Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Bildiri Özetleri, s. 74.
3. Terlemez İ. ve **Yılmaz A.**, **1980**, Orta Pontidler' in stratigrafisi: 34. Türkiye Jeoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Bildiri Özetleri, Ankara, s. 53.
4. **Yılmaz A.**, **1981**, Tokat-Sivas arasının temel jeoloji özellikleri ve bölgedeki ofiyolitli karışığın köken ve yerleşmesine değin düşünceler: Türkiye Jeoloji Kurumu 35. bilimsel ve Teknik kurultayı, Bildiri Özetleri Ankara, s. 41-42.
5. **Yılmaz A.**, **1983**, Tokat (Dumanlı dağı) ile Sivas (Çeltek dağı) dolaylarının temel jeoloji özellikleri ve ofiyolitli karışığın konumu: 37. Türkiye Jeoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Bildiri Özetleri Ankara, s. 53-54.
6. **Yılmaz A.** ve Özer S., **1984** Kuzey Anadolu Bindirme Kuşağı'nın Akdağmadeni (Yozgat) ile Karaçayır (Sivas ) arasındaki bölümünün temel jeoloji incelemesi ve Tersiyer havzasının yapısal evrimi: Ketin Sempozyumu, Ankara, s. 163-174.
7. **Yılmaz A.**, **1985** Yukarı Kelkit Çayı ile Munzur Dağları arasının temel jeoloji özellikleri ve yapısal evrimi: Türkiye Jeoloji Kurultayı 1985, Bildiri Özetleri, Ankara, s. 2.
8. **Yılmaz A.**, Tarhan N., Terlemez İ., Uysal Ş., **1986** Hınıs (Erzurum güneydoğusu) dolaylarının bazı stratigrafik ve tektonik özellikleri: Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özetleri Ankara, s. 1.



9. **Yılmaz A.**, Terlemez, İ. ve Uysal Ş., **1987**, Sakaltutan dağı (Erzurum) dolayındaki ofiyolitli birimlerin jeolojik özellikleri ve yapısal evrimi: Melih Tokay Jeoloji Sempozyumu 87, Özler, Ankara, s. 55-56.
10. **Yılmaz A.**, **1988**, Kafkasya'nın tektonik kuşakları ve bu kuşakların kuzeydoğu Türkiye'deki uzantıları: Bir karşılaştırma: Cumhuriyet Üniversitesi, I. Jeoloji ve Madencilik Sempozyumu, Özler, Sivas, s. 27-29.
11. **Yılmaz A.**, **1993**, Doğu Toroslar'da Uzunyayla ile Berit dağı arasının jeolojik yapısı: H.Ü. Yer-bilimlerinin 25. yılı Sempozyumu, Bildiri Özetleri , Beytepe-Ankara, s. 3-4.
12. **Yılmaz A.**, **1994**, Çarpışma sonrası bir çanak örneği Sivas Havzası: Türkiye 10. Petrol Kongresi, Bildiriler (Jeoloji), Hilton International, Ankara, s. 21-33.
13. **Yılmaz A.**, ve Terzioğlu, N., **1995**, Doğu Pontitler'de çarpışma sonrası oluşan Senozoik yaşlı plütonik ve volkanik topluluk: KTÜ, Jeoloji Mühendisliği Bölümü 30. Yıl Sempozyumu Bildiri Özleri, Trabzon, s. 4.
14. **Yılmaz A.**, **1998**, Doğu Toroslarda Metamorfizma-Ofiyolit Yerleşmesi ve Demir Yatakları: Cumhuriyet'in 75. Yılı Sempozyumu, Bildiri özleri, MTA Konferans Salonu, Ankara.
15. **Yılmaz, A.**, **1998**, Sivas Havzasının Jeodinamik Evrimi, Türkiye: Ofiyolit-Granitoyid İlişkisiyle Gelişen Demir Yatakları Sempozyumu, Bildiriler Kitabı, (Editörler:Durmuş Boztuğ, Tahsin Özer ve Nazmi Otlu): Sivas, s. 66-82.
16. Yümün, Z.Ü., Kılıç, A.M., Önder, F., ve **Yılmaz, A.**, **2001**, Deliktaş (Kangal-Sivas) Yöresindeki Mezozoik Yaşlı Karbonatların Stratigrafik Özellikleri: 54. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özleri, Bildiri No:54-11, Ankara, s. 1-2.
17. Yılmaz, H., Arıkal, T. ve **Yılmaz, A.**, **2001**, Güneş Ofiyoliti'nin (Divriği-Sivas) Jeolojisi: 54. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özleri, Bildiri No.54-65, Ankara, s. 15-16.
18. **Yılmaz, A.**, **2004**, Küreselleşmenin Dünya'da ve Türkiye'de Madencilik ve Çevre Üzerindeki Etkileri: Çevre 2004, CÜ Çevre Mühendisliği Bölümü, Sivas, s.45-52.
19. Atmaca, E., **Yılmaz, A.** ve Ergun, O.N., **2004**, Sivas Kenti Katı Atık Deponi Alanının Çevre Sorunları: Çevre 2004, CÜ Çevre Mühendisliği Bölümü, Sivas, s. 73-81.
20. Atmaca, E., **Yılmaz, A.** ve Ergun, O.N., **2004**, Sivas Kenti Katı Atık Deponi Alanının Çevre Jeolojisi: Çevre 2004, CÜ Çevre Mühendisliği Bölümü, Sivas, s. 83-99.
21. Yılmaz, H., ve **Yılmaz, A.** **2005**, Divriği-Çetinkaya dolayındaki demir yataklarının bölgesel jeolojik konumu. 58. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitabı, s. 84-85.

22. Yılmaz, H., Dumanlılar, Ö., Ay, Y., ve **Yılmaz, A., 2005.**, Hekimhan-Kuluncak (Malatya) yöresindeki ofiyolitik kayaların tektono-stratigrafik özellikleri. 58. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitabı, s. 271- 272.
23. Yılmaz, H., **Yılmaz, A.**, Yıldırım, A. ve Dumanlılar, Ö., **2005.**, Divriği (Sivas)-Hekimhan (Malatya) dolaylarındaki demir yataklarının bölgesel jeolojik konumları: Türkiye Demir Yatakları Jeolojisi Madenciliği ve Mevcut Sorunları Sempozyumu, Bildiriler Kitabı, İstanbul Üniversitesi Merkez kampüsü, Kültür ve Sanat Merkezi, Beyazıt- İstanbul, s.46-73.
24. **Yılmaz, A.** ve Yılmaz, H., **2007**, Çarpışma sonrası bir havzanın karakteristik özellikleri ve yapısal evrimi: Sivas Havzası. Sivas'ın Jeolojisi Sempozyumu, JMO Sivas Şubesi, CÜ Kültür Merkezi, Sivas.
25. **Yılmaz, A.** Yılmaz, H., Kaya, C. ve Boztuğ, D., **2009**, Doğu Anadolu Platosu'nun Kabuk Yapısının Doğası: 62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi, Bildiri Özleri Kitabı-I, Ankara, s. 448-449.
26. **Yılmaz, A.** ve Özyonar, F., **2010**, Çevre Jeolojisi Açısından (Perspektifinden) Tıbbi Jeolojinin İlkeleri ve Sorunları: 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özleri Kitabı, MTA Kültür Sitesi Konferans Salonu, Ankara, s. 282- 283.
27. **Yılmaz, A.** ve Özyonar, F., **2011**, Yer'in ikliminin jeolojik tarihi: 64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özleri Kitabı, MTA Kültür Sitesi Konferans Salonu, Ankara. s. 126-127.
28. **Yılmaz, A., 2011**, Güneydoğu Anadolu Projesi'nin çevresel etkileri ve sorunları: 2. GAP ve Jeoloji Sempozyumu, Bildiriler kitabı, Diyarbakır, s.73- 74.
29. **Yılmaz, A., 2012**, Doğal kaynakların işletilmesi sürecinde çevresel etki değerlendirmesinin önemi: Maden kenti Sivas zirvesi- II, 18-20 Nisan 2012, Sivas.
30. **Yılmaz, A., 2012**, Sivas yöresinin jeolojisi ve jeolojik miras ile olan ilişkisi. Türkiye'nin Jeolojik Miras Envanteri Projesi, Sivas Bölge Toplantısı, Cumhuriyet Üniversitesi Kültür Merkezi, 5 Haziran 2012, Sivas.
31. Yılmaz, H. ve **Yılmaz, A., 2013**, Oltu havzasının yapısal evrimi. 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 1- 5 Nisan 2013, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Bildiri Özleri Kitabı, Ankara, s. 86.
32. **Yılmaz, A.** ve Yılmaz, H., **2013**, Türkiye'nin ofiyolitleri ve ofiyolitli karışıkları: Genel Bakış. 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 1-5 Nisan 2013, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Bildiri Özleri Kitabı, Ankara, s. 94.

33. Beyazpirinç, M., Akçay, A. E., Karadenizli, L., Sönmez, M.K., Doğan, A., Sağlam, F. M. ve **Yılmaz, A., 2015**, Akdağmadeni Masifinin Tektonostratigrafisi. 68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 06-10 Nisan 2015, MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi, Bildiri Özleri Kitabı, Ankara, s. 33.
34. Topuz, G., Candan, O., Zack, T. ve **Yılmaz, A., 2016**, Doğu Anadolu Platosu' nun Temelinin Niteliği: Okyanusal Yığılım Karmaşığında Ziyade Kıtasal Bir Temel mi? 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 11-15 Nisan 2016, MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi, Bildiri Özleri Kitabı, Ankara, s. 18.

#### 4. Kitaplar

##### Ders Kitapları

1. **Yılmaz, A., 2008**, Çevre Jeolojisi: Cumhuriyet Üniversitesi Yayınları no. 107, Sivas, 379s.
2. **Yılmaz, A., 2008**, Çevresel Etki Değerlendirmesi: Cumhuriyet Üniversitesi Yayınları no. 110, Sivas, 275s.
3. **Yılmaz, A., 2009**, Çevre Jeotekniği: Cumhuriyet Üniversitesi Yayınları no. 116, Sivas, 276s.
4. **Yılmaz, A., 2009**, Çevre Kaynakları: Cumhuriyet Üniversitesi Yayınları no. 117, Sivas, 348s.

##### Kitapçıklar

1. **Yılmaz, A., Terlemez, İ. ve Uysal, Ş., 1988**, 1/100.000 ölçekli açın-sama nitelikli Türkiye Jeoloji Haritaları Serisi, Erzurum- F32 paftası, MTA Jeoloji Haritaları Dairesi yayını, Ankara, 20s.
2. **Yılmaz, A., Terlemez, İ. ve Uysal, Ş., 1988**, 1/100.000 ölçekli açın-sama nitelikli Türkiye Jeoloji Haritaları Serisi, Erzurum- F33 paftası, MTA Jeoloji Haritaları Dairesi yayını, Ankara, 25s.
3. **Yılmaz, A., Sümengen, M., Terlemez, İ. ve Bilgiç, T., 1989**, 1/100.000 ölçekli açın-sama nitelikli Türkiye Jeoloji Haritaları Serisi, Sivas- G23 paftası, MTA Jeoloji Haritaları Dairesi yayını, Ankara, 21s.
4. **Yılmaz, A., Uysal, Ş., Bedi, Y., Atabey, E., Yusufoglu, H., Havzoğlu, T. ve Aydın, N., 1997**, 1/100.000 ölçekli açın-sama nitelikli Türkiye Jeoloji Haritaları Serisi, Sivas- F22 paftası, MTA Jeoloji Haritaları Dairesi yayını, Ankara, 14s.

5. **Yılmaz, A.**, Uysal, Ş., Ağan, A., Göç. ve Aydın, N., **1997**, 1/100.000 ölçekli açın-sama nitelikli Türkiye Jeoloji Haritaları Serisi, Sivas- F23 paftası, MTA Jeoloji Haritaları Dairesi yayını, Ankara, 15s.

6. **Yılmaz, A.**, Bedi, Y., Yusufoglu, H., Atabey, E. ve Aydın, N., **1997**, 1/100.000 ölçekli açın-sama nitelikli Türkiye Jeoloji Haritaları Serisi, Elbistan- H23 paftası, MTA Jeoloji Haritaları Dairesi yayını, Ankara, 14s.

7. **Yılmaz, A.**, Bedi, Y., Uysal, Ş. ve Aydın, N., **1997**, 1/100.000 ölçekli açın-sama nitelikli Türkiye Jeoloji Haritaları Serisi, Elbistan- İ23 paftası, MTA Jeoloji Haritaları Dairesi yayını, Ankara, 18s.

## 5. Konferans /Seminer

### Uluslararası

1. **Yılmaz, A.**, **1987**, The Tectonic Belts of Turkey and the Pontian Zone: Academia of Science, Georgia, Tbilisi.
2. **Yılmaz, A.**, Yılmaz, T., Adamia, S., Lordkipanidze, M **1997**, Geology of the Caucasus and Eastern Black Sea Region (Kafkasya ve Doğu Karadeniz Bölgesinin Jeolojisi): Kollokyum, Program ve Özler, 19-20 Kasım 1997, MTA Konferans Salonu, Ankara, 18s.

### Ulusal

1. **Yılmaz, A.**, **1973**, Püskürük kayaçlarla ilgili yapılar: AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Kürsüsü, Yüksek lisans semineri, Ankara, 63 s.
2. **Yılmaz, A.** **1973**, Klivaj ve Şistozite: AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Kürsüsü, Yüksek lisans semineri, Ankara, 30 s.
3. **Yılmaz, A.**, **1977**. Levha Tektoniği açısından ofiyolitlerin kökeni ve yerleşmesi : AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Kürsüsü, Doktora semineri I., , Ankara, 36 s
4. **Yılmaz, A.**, **1979**. Levha tektoniği ilkeleri açısından yitim ve çarpışmaya bir örnek Pireneler : AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Kürsüsü, Doktora semineri II., , Ankara, 15 s.
5. **Yılmaz, A.**, **1979**, Levha tektoniği ilkeleri ışığında okyanusal kabuğun yapısıyla ilgili tartışmalar ve okyanusal kabuğu oluşturan bazı kayaların adlamasıyla ilgili gelişmeler: AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Kürsüsü, Doktora semineri III., Ankara, 15 s.
6. **Yılmaz, A.**, **1979**, Tuz Domları: AÜ Fen Fakültesi Jeoloji Kürsüsü, Doktora semineri IV, Ankara, 20 s.
7. **Yılmaz, A.**, **1993**, Doğu Pontidler'in Jeolojisi'ne bir bakış: MTA Jeoloji Etüdleri Dairesi'nin 25. yılı etkinlikleri, MTA Sadrettin Alpan Konferans salonu, Ankara.

8. **Yılmaz, A., 1993**, Kuzey Anadolu Ofiyolit Kuşağı'nın özellikleri, sınırları, yapısal gelişimi ve sorunları: CÜ Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Sivas Baseni Oturumu, çağrılı konuşmacı, konferans, Sivas, s.1.
9. **Yılmaz, A.,1995**, Kafkasya' nın tektonik kuşakları ve bu kuşakların Türkiye'deki uzantıları; yeni gelişmeler: MTA Konferanslar Dizisi, Özler, Ankara, s.1.
10. **Yılmaz, A.,1998**, Sivas havzasının jeodinamik evrimi: Ofiyolit-Granitoyid ilişkisiyle gelişen demir yatakları sempozyumu: MTA ve CÜ, 10-13 Eylül 1998, Sivas, s.9.
11. **Yılmaz, A., 1999**, Türkiye Ofiyolitleri' nin Jeolojisi: MTA Genel Müdürlüğü Konferans Salonu, 1 Kasım 1999, Ankara.
12. **Yılmaz, A. 1999**, Doğu Anadolu' nun Kabuk Yapısı: AÜFF, Jeofizik Bölümü Konferans Salonu, 25 Mart 1999, Ankara.
13. **Yılmaz, A. 1999**, Çevre Olgusu ve Sivas'ın Çevre Sorunları: İl Sağlık Müdürlüğü Sağlık Meslek Lisesi Konferans Salonu, 5 Haziran 1999, Sivas.
14. **Yılmaz, A., 2001**, Çevre Olgusu' nun anlamı ve Önemi (Sivas İli Kömür Denetim Görevlileri İçin Çevre ve Hava Kirliliği ve Eğitim Semineri) Valilik Toplantı Salonu, 16 Şubat 2001, Sivas, 3s.
15. **Yılmaz, A., 2001**, Sivas İli Çevre Sorunları (Panel yöneticisi): Atatürk Kültür Merkezi Konferans Salonu, 5 Haziran 2001; CÜ Çevre Sorunları Araştırma Merkezi Bülteni, sayı 7, Sivas, 6 s.
16. **Yılmaz, A., 2001**, Deprem-Kentleşme ve Yerel Yönetimler (Panel Yöneticisi): Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi Tiyatro Salonu 2 Kasım 2001 TMMB Jeoloji Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi, Diyarbakır.
17. **Yılmaz, A., 2005**, Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) çalışmalarında Jeoloji Mühendisliği'nin yeri ve önemi: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Toplantı Odası, 23 ocak 2005, Saat 10, Ankara.
18. **Yılmaz, A., 2005**, Çevre Jeolojisi ve Çevre Jeotekniği' nin ÇED çalışmalarındaki yeri ve önemi: TMMOB jeoloji Mühendisleri Odası, Toplantı Odası, 23 ocak 2005, Saat 10, Ankara.
19. **Yılmaz, A., 2015**, Çevresel etki değerlendirmelerinde jeoloji mühendisliği çalışmaları. TMMOB jeoloji Mühendisleri Odası, Konferans Salonu, 05 Haziran 2015, Saat 14, (JMO, eğitim linkinden izlenebilir), Ankara.
20. **Yılmaz, A., 2017, Yılmaz, A., 2017**, Dünya'da ve ülkemizde Dünya Çevre Günü' nün anlamı, önemi ve geleceği. TMMOB jeoloji Mühendisleri Odası, Konferans

Salonu, 05 Haziran 2017, Saat 14, (JMO, konferanslar linkinden izlenebilir), Ankara.

## 6.Ödüller/Plaketler

1. Jeoloji Mühendisleri Odası 25. Yıl Hizmet Ödülü
2. Jeoloji Mühendisleri Odası 30. Yıl Hizmet Ödülü
3. Jeoloji Mühendisleri Odası 40. Yıl Hizmet Ödülü
4. Jeoloji Mühendisleri Odası 2006 yılı ‘Yılın Araştırması’ Ödülü
5. Sivas Valiliği, 5 Haziran 2001 Dünya Çevre Günü anısına çevre konusundaki hizmetlerinden dolayı Plaket
6. Sivas Valiliği, hazırlanan “Sivas İli Çevre Durum Raporu” için teşekkür yazısı (2003)
7. C.Ü. Rektörlüğü, yayımlanan uluslararası makaleler için teşekkür yazıları
8. Sivas Kent Zirvesine katkı nedeniyle Plaket (2012).

## 7. Diğer Çalışmalar

### Deneme Yazıları

1. **Yılmaz, A., 1977**, Deneme (Yerbilimleri ve Sanat) : Yeryuvarı ve İnsan, 2/2, 23.,
2. **Yılmaz, A., 1978**, Doğal kaynaklar ve insanlığın geleceği (Deneme) Yeryuvarı ve İnsan, 3/3, 81.

### Dil Üzerine

1. **Yılmaz, A., 1979** Terim üretmede bazı öğeler (derleme) : Yeryuvarı ve İnsan, 4/4, 35-38.
2. **Yılmaz, A., 1980**, Bilim dilinde özleşme üzerine: Yeryuvarı ve İnsan, 5/1-2, 84-86.
3. **Yılmaz, A., Okay, A.I., Kutluk, H.,1981**, Bazı petroğrafi ve mineraloji terimleri: Yeryuvarı ve İnsan, 6/1-2, 89-90.
4. **Yılmaz, A., 1998**, Jeoloji dilimizi geliştirmeliyiz: TMMOB-JMO Haber Bülteni, 98/1-2, s. 49.

### Çeviriler

1. **Yılmaz, A., 1979**, Volkanik kayalar, karbonatitler, melilit kayaları ve lamporfirlerin adlanmasına ilişkin gelişmeler: Yeryuvarı ve İnsan, 4/4, 21-22.

2. **Yılmaz, A.,1981**, Piroklastik gereçlerin adlanmasına ilişkin 1979'daki gelişmeler: Yeryuvarı ve İnsan, 6/1-2, 43-44.
3. **Yılmaz, A.,1981**, Pireneler: Yitim ve Çarpışma: Yeryuvarı ve İnsan, 6/3-4, 20-27.
4. **Yılmaz, A.,1984**, Aleut havzasının batı kıyılarındaki okyanusal olistostromlar (Bering Denizi): Yeryuvarı ve İnsan, 9/2, 10-13.

### **Tanıtım Çalışmaları**

1. **Yılmaz, A., 1980**, Kuzey Anadolu Ofiyolit Projesi Ön Yazısı: MTA Jeoloji Etütleri Arşivi Ankara, 30 s.
2. **Yılmaz, A., 1994**, Türkiye-Gürcistan Sınırı Uluslararası Jeoloji Projesi Tanıtımı: MTA Doğal Kaynaklar ve Ekonomi Bülteni, sayı 2, s. 38-40.
3. **Yılmaz, A., 1998**, Türkiye-Gürcistan Sınırı Uluslararası Jeoloji Projesi'nin Genel Sonuçları: MTA Doğal Kaynaklar ve Ekonomi Bülteni, sayı 3-4, s. 48-66
4. **Yılmaz, A., ve Boztuğ D., 1998**, Alkali Magnetizma programı Toplantısı, MTA Doğal Kaynaklar ve Ekonomi Bülteni, sayı 3-4, s. 33-34.
5. **Yılmaz,A., 2006**, 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nün anlamı ve önemi: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Haber Bülteni, 2006/2, s.88-89.

## **8. Üniversitede Son İki Yılda Vermiş Olduğu Dersler**

### **Lisans Dersleri**

Çevre Jeolojisi  
Çevre Kaynakları  
Çevre Jeotekniği  
Çevresel Etki Değerlendirmesi  
Mühendislik Projeleri (U)  
Bitirme Ödevi (U)

### **Lisansüstü Dersleri**

Evaporitler ve Çevre  
Doğal Afetlerin Yönetimi  
Tehlikeli Atıklar için Yer Seçimi İlkeleri  
İleri ÇED Araştırmaları  
Doğal Kaynakların Yönetimi

## **9. MTA Projeleri**

### **Uluslararası**

1. **Yılmaz, A.**, Adamia, Sh., Engin, T. ve Lazarashvili, T., **1997**, Geological Studies of the Area along Turkish-Georgian Border: MTA Derleme Rap. No.10123, Ankara, 477s. (in English, with Turkish and Georgian Abstracts).

## Ulusal

1. **Yılmaz, A.**, **1973**, Avlan Gölü dolayının (1/25.000 ölçekli 023 C paftasının) temel jeolojisi: Yüksek lisans tezi, AÜ Fen Fakültesi, Jeoloji Kürsüsü, Ankara, 30 s. (Ayrıca MTA Genel Müdürlüğü, Rapor no. 5122, Ankara, 30 s.
2. Terlemez, İ. ve **Yılmaz, A.**, **1980**, Ünye-Ordu -Reşadiye-Koyulhisar-Karaçayır-Hafik arasında kalan bölgenin jeolojisi MTA Genel Müdürlüğü, Rapor no. 6671, Ankara, 95 s.
3. **Yılmaz, A.**, **1980** Tokat ile Sivas arasındaki bölgede ofiyolitlerin kökeni, iç yapısı ve diğer birimlerle ilişkisi: AÜ Fen Fakültesi, Jeoloji kürsüsü, Doktora tezi Ankara, 136 s
4. **Yılmaz, A.**, **1982**, Dumanlıdağı (Tokat) ile Çeltekdağı (Sivas) dolaylarının temel jeoloji özellikleri ve ofiyolitli karışığın konumu: MTA Genel Müdürlüğü,, Rapor no. 7230, Ankara 164 s.
5. Sungur, G., **Yılmaz, A.**, Tüfekçi, K., Keçer, M., Teoman, Ş., Aktimur, T., Sav, H., Saraç, N., Ateş, S. ve Potoğlu, S., **1984**, Sivas-Suşehri Ovası ve yakın çevresinin yerbilim verileri: MTA Genel Müdürlüğü Rapor no, 7557, Ankara,
6. **Yılmaz, A.**, Okay, A.I., Bilgiç, T., **1985**, Yukarı Kelkit Çayı yöresi ve güneyinin temel jeoloji özellikleri: MTA Genel Müdürlüğü, Rapor no. 7777, Ankara, 207 s.
7. **Yılmaz, A.**, Terlemez, İ. ve Uysal, Ş., **1986**, Erzurum Güneydoğusunda yer alan Hınıs, Tekman ve Karayazı Arasındaki bölgenin Jeolojisi: MTA Genel Müdürlüğü Rapor no. 8089, Ankara, 177 s.
8. **Yılmaz, A.** ve Uysal Ş., **1989**, Erzurum-Sakaltutan dağı yöresinin jeolojisi: MTA Genel Müdürlüğü, Rapor no. 8903 Ankara, 88 s.
9. **Yılmaz, A.**, Sümengen, M., Terlemez, İ., ve Bilgiç, T. **1990**, Sivas ile Şarkışla arasındaki bölgenin jeolojisi: MTA Genel Müdürlüğü, Rapor no. 9090 Ankara, 54 s.
10. **Yılmaz, A.**, Bedi Y., Uysal., Yusufoglu, H., Atabey, E., Aydın, Ş.N., **1992**, Doğu Toroslar'da Uzunyayla ile Berit dağı arasının Jeolojisi: MTA Genel Müdürlüğü Rapor No. 9453, Ankara 115 s.
11. **Yılmaz, A.**, Uysal, Ş., Bedi, Y., Yusufoglu, H., Havzoğlu, T., Ağan, A., Göç, D., Aydın, Ş.N., **1994**, Akdağ Masifi ve dolayının jeolojisi: MTA Genel Müdürlüğü, Rapor No: 9721, Ankara, 49 s.



## 10. Diğer Projeler

### Ulusal projeler, proje başkanı olarak

1. **Yılmaz, A.**, Değirmenci, M. ve Sarioğlu, M., **1999**, Akar LPG Dolum Tesisleri Nihai ÇED Raporu: Akar LPG Dolum Tesisleri Ticaret ve Sanayi A.Ş., Niksar-Tokat, 55 s.
2. **Yılmaz, A.**, Avcı, N., Ayaz, M. E., **2001**, Sivas İli Çevre Durum Raporu, Sivas Valiliği, Sivas, 331 s.
3. **Yılmaz, A.**, Değirmenci, M. ve Sarioğlu, M., **2002**, Ulaş İlçesi Tecer Dağı Mevkii Kayapınar Köyü Taş Ocağı ÇED Ön Araştırma Raporu: TCDD IV. Bölge Müdürlüğü, Sivas, 58 s.
4. **Yılmaz, A.**, Değirmenci, M. ve Sarioğlu, M., **2002**, Zara-San Entegre Et, Süt Ürünleri ve Hayvancılık Üretim Tesisi Nihai ÇED Raporu: Zara-San Hayvancılık ve Sanayi Ürünleri Ticaret A.Ş., Ostim-Ankara, 144 s.
5. **Yılmaz, A.**, ve Tecer, L., **2002**, Sivas Kenti Hava Kirliliğinin Meteorolojik Bileşenler Temelinde İstatistiksel Modellenmesi, C.Ü. Araştırma Fonu Raporu, M-190, Sivas, 55 s.
6. **Yılmaz, A.**, ve Atmaca, E. **2003**, Sivas İli Depolama Alanının Yeniden Planlanması: CÜ. Araştırma Fonu Raporu, M-206, Sivas, 137s.
7. **Yılmaz, A.** ve Karagözoğlu, B., **2005**, Cumhuriyet Üniversitesi-Katı Atıkların Yeniden Kazanımı (KAYK) Projesi : CÜ. Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü, Gündümlü Proje No. M- 240, , Sivas, 28 s.
8. **Yılmaz, A.**, ve Özel, S. **2010**, Sivas İli Katı Atık Deponi Alanının Sızıntı Suyunun Yer Altındaki Yayılımının Jeofizik Yöntemlerle İncelenmesi: CÜ. Araştırma Fonu, M-351, Sivas, 100s.
9. **Yılmaz, A.** ve Arat, G., **2014**. Sultan Sazlığı' nın (Kayseri) çevre jeolojisi: CÜ, Araştırma fonu, M-513, Sivas, 95s.
10. **Yılmaz, A.** ve Boz, D., **2015**. Erzincan Ovası'nın çevre jeolojisi: CÜ, Araştırma fonu, M-551, Sivas, 108 s.

### Ulusal projeler, yardımcı araştırmacı olarak

1. Yılmaz, H. ve **Yılmaz, A.**, **2004**, Sivas Tersiyer Havzasının Güney kenarının tektoniği: CÜ Araştırma Fonu Raporu, M-182, Sivas, 48 s.
2. Yılmaz, H. ve **Yılmaz, A.**, **2012**, Doğu Anadolu havzalarının yapısal evrimi: CÜ Araştırma Fonu Raporu, M-258, Sivas, 30 s.

3. Topuz, G., Candan, O., Zack, T. and **Yılmaz, A., 2015**, Doğu Anadolu Platosu' nun temelinin niteliği: Hınıs (Erzurum) ve Taşlıçay (Ağrı) Metamorfitlerinin P-T-t Evrimi ve ofiyolitli kayalarla ilişkisi, TÜBİTAK Projesi (devam ediyor).