


<b>Prof.Dr.Ali YILMAZ</b>	
<b>Doktora</b> , Ankara Üniversitesi, 1980	
<b>Yüksek Lisans</b> , Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi, 1973	
<b>Lisans</b> , Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi, 1970	
<b>Araştırma Konuları:</b> Yer ve Çevre Bilimleri, Yapısal Jeoloji ve Tektonik, Ofiyolitik Birimler ve Melanjlar, Tehlikeli Atık Yönetimi, Doğal Tehlikeler ve Yer Seçimi, Arazi Kullanım Planlaması	
<b>Tel:</b> +90-346-2191010/1298, <b>Yer:</b> Çevre Mühendisliği Bölümü MF-203	
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:ayilmaz@cumhuriyet.edu.tr">ayilmaz@cumhuriyet.edu.tr</a> yada <a href="mailto:ylmazali06@gmail.com">ylmazali06@gmail.com</a>	
<b>Web Sayfası:</b> <a href="http://ayilmaz.cumhuriyet.edu.tr/">http://ayilmaz.cumhuriyet.edu.tr/</a>	

## **KISA ÖZGEÇM**

1971 Yılında MTA Genel Müdürlüğü Jeoloji Etütleri Dairesi'nde çalışmaya başladı. Çeşitli projelerin gerçekleştirilmesinde ve yönlendirilmesinde görev yaptı. Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni, Jeoloji Mühendisliği, Yeryuvarı ve İnsan dergilerinin yazı inceleme, yürütme ve bilimsel kurullarında çalıştı.

Genel 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 Bölümü başkanlığı 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 başkanlığı yaptı.

Yapılan çalışmalar ve bilimsel çalışmalar dolayısıyla yerel yönetimlerden ve üniversite yönetiminden çeşitli düzeylerde Plaketler almıştır. Halen C.Ü. Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nde çalışmalarını sürdürmektedir. Yayın, rapor, derleme ve seminer çalışmalarını türünde yaklaşık yüz dolayında çalışması vardır. 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

## **Bitirdiği okullar ve Eğitim durumu:**

**1955 -1960** Bozoba Köyü İlkokulu

**1960 -1965** Dicle İlköğretim Okulu

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

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

**1966 -1971** Ankara Yüksek Öğretim Okulu

**1971** MTA Jeoloji Etüdü bünyesinde jeolog olarak göreve başlaması

**1973** A.Ü.F.F. Yüksek Lisans

**1974** Devlet Lisan Okulu İngilizce Bölümü

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

**1987** A.Ü. Rektörlü bünyesinde Doçentliğine yükseltilme

**1998** C.Ü. Rektörlü bünyesinde Profesörlüğüne yükseltilme (09/12/1998)

## **Bildiği yabancı diller:**

İngilizce

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

## **B L MSEL ÇALI MALAR:**

### **1. Tezler**

- 1. Yılmaz, A.** 1973, Avlan Gölü (Antalya) dolayının jeolojisi, Yüksek Lisans Tezi, A:Ü. F.F, Ankara, 32 s.
- 2. Yılmaz, A.** 1980. Tokat ile Sivas arasındaki bölgede yer alan ofiyolitlerin kökeni ve yerle mesi., Doktora Tezi, A:Ü. F.F, Ankara, 121 s.

### **2. Yayınlar**

#### **Uluslararası**

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

- 1. Yılmaz, A.,** Adamia,Sh., Chabukiani, A., Chkhotua, T., Erdo an, K., Tuzcu, S., and Karabıyıkolu, 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. Koçyi it, 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 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, 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 Boztu , 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. ve Yılmaz, H., **2014**, Comparisons of the suture zones along a geotraverse from the Scythian Platform to the Arabian Platform: *Geoscience Frontiers*, 5, 855-875. Doi information. 10.1016/j.gsf.2013.10.004.

## **B. Ulusal hakemli dergiler**

1. Terlemez, . ve **Yılmaz, A.**, **1980**, Ünye Ordu-Koyulhisar-Re adiyeye Arasında Kalan Yörenin Stratigrafisi: *TJK Bült.* 23/2, 179 -191.
2. **Yılmaz, A.**, **1981 a**, Tokat ile Sivas arasındaki bölgede ofyolitli karı 1 ın iç yapısı ve yerle me ya ı: *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 Da ı (Tokat) ile Çeltek Da ı (Sivas ) arasındaki bölgede Boztepe Formasyonu'nun ya ı, alt bölümleri ve dokanak ili kileri: *TJK Bült.* 27/2 111-117.
5. **Yılmaz, A.**, **1984 b**, Tokat (Dumanlı da ı) ile Sivas (Çeltek da ı) dolaylarının temel jeoloji özellikleri ve ofiyolitli karı 1 ın konumu: *MTA Derg.*, 99/100 1. 18.
6. **Yılmaz, A.**, **1984 c**, Tokat ile Sivas Arasında Yer Alan Yıldızda ı Gabrosu'nun Petrokimyasal Özellikleri: *Jeoloji Mühendisli i*, 20, 11-16.
7. **Yılmaz, A.**, **1985**, Yukarı Kelkit Çayı ile Munzur Da ları arasının temel jeoloji özellikleri ve yapısal evrimi: *TJK Bült.*, 28/2, 79-92.
8. **Yılmaz, A.**, Terlemez, . ve Uysal. ., **1988**, Hıms (Erzurum güneydo usu) dolaylarının bazı stratigrafik ve tektonik özellikleri: *MTA Derg.*, 108, 38-56.
9. **Yılmaz, A.**, **1989** Kafkasya'nın tektonik ku akları ve bu ku akların kuzeydo u Türkiye'deki uzantıları: bir kar ıla tırma: *MTA Derg.* 109, 89-106.
10. **Yılmaz, A.**, Terlemez, . ve Uysal,, ., **1990**, Geological characteristics and structural evolution of the ophiolitic units around Sakaltutan Da ı (Erzurum): *METU Journal of Pure and Applied Sciences*, Vol. 21, No:1-3, 221-235.
11. **Yılmaz, A.**, Bedi, Y., Uysal ., Yusufolu H., Aydın .N., **1993**, Do u Toroslar'da Uzunyayla ile Berit da ı arasının Jeolojik yapısı: *TPJD Bült.*, 5/1, 69- 87.

12. **Yılmaz, A.**, Uysal, ., Bedi, Y., Yusufolu, H., Havzolu, T.A an,A.,Göç, D. ve Aydın, .N., **1994** Akda 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 Su ehri 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, geneltilmi Türkçe özetle birlikte), 56, 2, 61-114.

### 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 Terzio lu, 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, ile- stanbul, 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, ile- stanbul, Turkey, s. 27-45.
11. Aydın, ., 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, ile- stanbul, 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, ile- stanbul, Turkey, s. 54.
13. **Yılmaz, A.,** Adamia, S., Engin, T., Buadze, V. Gugushvili, V., Aydın, ., Koçak, A., Lazarashvili, T., and. Tsereteli, E., **1997**, Geology of the Caucas and Eastern

Black Sea Region (Kafkasya ve Do u 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, ., 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, ., 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, pp. 148- 151.

## Ulusal etkinliklerde sunulan bildiri ve posterler

1. Terlemez, ., Gürel C., **Yılmaz A.**, Pehlivanolu, H., **1974**, Karadeniz ku a ı'nın Ordu Yöresindeki Jeoloji Özellikleri: 28 Türkiye Jeoloji bilimsel ve Teknik Kongresi, Bildiri Özetleri, Ankara, s. 20.
2. **Yılmaz A.**, **1979**, Dumanlı da ı (Tokat) ile Çeltek da ı (Sivas) arasındaki bölgede ofiyolitli karı ı ın (melange) iç yapısı ve di er birimlerle ili kisi: Türkiye Jeol. Kur. 33. Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Bildiri Özetleri, s. 74.
3. Terlemez . 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 karı ı ın köken ve yerle mesine de in dü ünceler: Türkiye Jeoloji Kurumu 35. bilimsel ve Teknik kurultayı, Bildiri Özetleri Ankara, s. 41-42.
5. **Yılmaz A.**, **1983**, Tokat (Dumanlı da ı) ile Sivas (Çeltek da ı) dolaylarının temel jeoloji özellikleri ve ofiyolitli karı ı ın konumu: 37. Türkiye Jeoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Bildiri Özetleri Ankara, s. 53-54.
6. **Yılmaz A.** ve Özer S., **1984** Kuzey Anadolu Bindirme Ku a ı'nın Akda madeni (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 Da ları arasının temel jeoloji özellikleri ve yapısal evrimi: Türkiye Jeoloji Kurultayı 1985, Bildiri Özetleri, Ankara, s. 2.
8. **Yılmaz A.**, Tarhan N., Terlemez ., Uysal ., **1986** Hınıs (Erzurum güneydo usu) dolaylarının bazı stratigrafik ve tektonik özellikleri: Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özetleri Ankara, s. 1.
9. **Yılmaz A.**, Terlemez, . ve Uysal ., **1987**, Sakaltutan da ı (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 ku akları ve bu ku akların kuzeydo u Türkiye'deki uzantıları: Bir kar ıla tırma: Cumhuriyet Üniv. I. Jeoloji ve Madencilik Sempozyumu, Özler, Sivas, s. 27-29.
11. **Yılmaz A.**, **1993**, Do u Toroslar'da Uzunyayla ile Berit da ı arasının jeolojik yapısı: H.Ü. Yer-bilimlerinin 25. yılı Sempozyumu, Bildiri Özetleri , Beytepe-Ankara, s. 3-4.
12. **Yılmaz A.**, **1994**, Çarpı ma sonrası bir çanak örne i Sivas Havzası: Türkiye 10. Petrol Kongresi, Bildiriler (Jeoloji), Hilton International, Ankara, s. 21-33.



13. **Yılmaz A.**, ve Terzio lu, N., **1995**, Do u Pontitler'de çarpı ma sonrası olu an Senozoik ya lı plütonik ve volkanik topluluk: KTÜ, Jeoloji Mühendisli i Bölümü 30. Yıl Sempozyumu Bildiri Özleri, Trabzon, s. 4.
14. **Yılmaz A.**, **1998**, Do u Toroslarda Metamorfizma-Ofiyolit Yerle mesi 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 li kisiyle Geli en Demir Yatakları Sempozyumu, Bildiriler Kitabı, (Editörler:Durmu Boztu , Tahsin Özer ve Nazmi Otlu): Sivas, s. 66-82.
16. Yümün, Z.Ü., Kılıç, A.M., Önder, F., ve **Yılmaz, A.**, **2001**, Delikta (Kangal-Sivas) Yöresindeki Mezozoik Ya lı Karbonatların Stratigrafik Özellikleri: 54. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özleri ve Bildiriler Cd'si, Bildiri No:54-11, Ankara,s. 1-2.
17. Yılmaz, H., Arıkal, T. ve **Yılmaz, A.**, **2001**, Güne Ofiyoliti'nin (Divri i-Sivas) Jeolojisi: 54. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özleri ve Bildiriler Cd'si, Bildiri No.54-65, Ankara, s. 15-16.
18. **Yılmaz, A.**, **2004**, Küreselle menin Dünya'da ve Türkiye'de Madencilik ve Çevre Üzerindeki Etkileri: Çevre 2004, CÜ Çevre Mühendisli i 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 Mühendisli i 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 Mühendisli i Bölümü, Sivas, s. 83-99.
21. Yılmaz, H., ve **Yılmaz, A.** **2005**, Divri i-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 tektonostratigrafik özellikleri. 58. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitabı, s. 271- 272.
23. Yılmaz, H., **Yılmaz, A.**,Yıldırım, A. ve Dumanlılar, Ö., **2005.**, Divri i (Sivas)-Hekimhan (Malatya) dolaylarındaki demir yataklarının bölgesel jeolojik konumları: Türkiye Demir Yatakları Jeolojisi Madencili i ve Mevcut Sorunları Sempozyumu, Bildiriler Kitabı, stanbul Üniversitesi Merkez kampüsü, Kültür ve Sanat Merkezi, Beyazıt- stanbul, s.46-73.
24. **Yılmaz, A.** ve Yılmaz, H., **2007**, Çarpı ma sonrası bir havzanın karakteristik özellikleri ve yapısal evrimi: Sivas Havzası. Sivas'ın Jeolojisi Sempozyumu, JMO Sivas übesi, CÜ Kültür Merkezi, Sivas.

25. **Yılmaz, A.** Yılmaz, H., Kaya, C. ve Boztu , D., **2009**, Do u Anadolu Platosu'nun Kabuk Yapısının Do ası: 62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, MTA Genel Müdürlü ü Kültür Sitesi, Bildiri Özleri Kitabı-I, Ankara, s. 448-449.
26. **Yılmaz, A.** ve Özyonar, F., **2010**, Çevre Jeolojisi Açısından (Perspektifinden) Tıbbi Jeolojinin lkeleri 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**, Güneydo u Anadolu Projesi'nin çevresel etkileri ve sorunları: 2. GAP ve Jeoloji Sempozyumu, Bildiriler kitabı, Diyarbakır, s.73- 74.
29. **Yılmaz, A., 2012**, Do al kaynakların i letilmesi sürecinde çevresel etki de erlendirmesinin önemi: Maden kenti Sivas zirvesi- II, 18-20 Nisan 2012, Sivas.
30. **Yılmaz, A., 2012**, Sivas yöresinin jeolojisi ve jeolojik miras ile olan ili kisi. 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 3013, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Bildiri Özleri Kitabı, Ankara, s. 86.
32. **Yılmaz, A.** ve Yılmaz, H., **2013**, Türkiye'nin ofiyolitleri ve ofiyolitli karı ıkları: Genel bakı . 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 1-5 Nisan 3013, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Bildiri Özleri Kitabı, Ankara, s. 94.

#### 4. Kitaplar

##### Ders Kitapları

1. **Yılmaz, A., 2008**, Çevre Jeolojisi: Cumhuriyet Üniversitesi Yayınları no. 107, Sivas, 379s.
2. **Yılmaz, A., 2008**, Çevresel Etki De erlendirmesi: Cumhuriyet Üniversitesi Yayınları no. 110, Sivas, 275s.
3. **Yılmaz, A., 2009**, Çevre Jeotekni i: 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, . ve Uysal, ., **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, . ve Uysal, ., **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, . 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, ., Bedi, Y., Atabey, E., Yusuf lu, H., Havzo lu, 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, ., A an, 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., Yusuf lu, 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, . ve Aydın, N., **1997**, 1/100.000 ölçekli açın-sama nitelikli Türkiye Jeoloji Haritaları Serisi, Elbistan- 23 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 Caucas and Eastern Black Sea Region (Kafkasya ve Do u 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: A.Ü.Fen Fakültesi Jeoloji Kürsüsü, Yüksek lisans semineri, Ankara, 63 s.

2. **Yılmaz, A. 1973**, Klivaj ve istozite: A.Ü.Fen Fakültesi Jeoloji Kürsüsü, Yüksek lisans semineri, Ankara, 30 s.
3. **Yılmaz, A., 1977**. Levha Tektoni i açısından ofiyolitlerin kökeni ve yerleşmesi : A.Ü.Fen Fakültesi Jeoloji Kürsüsü, Doktora semineri I., , Ankara, 36 s
4. **Yılmaz, A., 1979**. Levha tektoni i ilkeleri açısından yitim ve çarpı mayası bir örnek Pireneler : A.Ü.Fen Fakültesi Jeoloji Kürsüsü, Doktora semineri II., , Ankara, 15 s.
5. **Yılmaz, A., 1979**, Levha tektoni i ilkeleri i i nda okyanusal kabu un yapısıyla ilgili tartışmalar ve okyanusal kabu u oluşturan bazı kayaların adlanmasıyla ilgili gelişmeler: A.Ü.Fen Fakültesi Jeoloji Kürsüsü, Doktora semineri III., Ankara, 15 s.
6. **Yılmaz, A., 1979**, Tuz Domları: A.Ü.Fen Fakültesi Jeoloji Kürsüsü, Doktora semineri IV, Ankara, 20 s.
7. **Yılmaz, A., 1993**, Doğu Pontidlerin Jeolojisi'ne bir bakış : MTA Jeoloji Etüdüleri 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: .Müh.Fak. Jeoloji Bölümü, Sivas Baseni Oturumu, çağrılı konuşmacı, konferans, Sivas, s.1.
9. **Yılmaz, A., 1995**, Kafkasyanın 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-Granitoid ilişkisiyle gelişen demir yatakları sempozyumu: MTA ve CÜ, 10-13 Eylül 1998, Sivas, s.9.
11. **Yılmaz, A., 1999**, Türkiye Ofiyolitlerinin 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: 1 Sa'lık Müdürlüğü Sa'lık Meslek Lisesi Konferans Salonu, 5 Haziran 1999, Sivas.
14. **Yılmaz, A., 2001**, Çevre Olgusu'nun anlamı ve Önemi (Sivas li Kömür Denetim Görevlileri için Çevre ve Hava Kirliliği ve Eğitim Semineri) Valilik Toplantı Salonu, 16 ubat 2001, Sivas, 3s.
15. **Yılmaz, A., 2001**, Sivas li Çevre Sorunları (Panel yöneticisi): Atatürk Kültür Merkezi Konferans Salonu, 5 Haziran 2001; C.Ü. 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 TMMOB Jeoloji Müh. Odası Diyarbakır Şubesi, Diyarbakır.
17. **Yılmaz, A., 2005**, Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) çalışmaları ve 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.

## 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 Artması' 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 Çalışmaları

### Deneme Yazıları

1. **Yılmaz, A., 1977**, Deneme (Yer bilimleri 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 petro rafı ve mineraloji terimleri: Yeryuvarı ve nsan, 6/1-2, 89-90.
4. **Yılmaz, A., 1998,** Jeoloji dilimizi geli tirmeliyiz: TMMOB-JMO Haber Bülteni, 98/1-2, s. 49.

### Çeviriler

1. **Yılmaz, A., 1979,** Volkanik kayalar, karbonatitler, melilit kayaları ve lamporfirlerin adlamasına ili kin geli meler: Yeryuvarı ve nsan, 4/4, 21-22.
2. **Yılmaz, A.,1981,** Piroklastik gereçlerin adlamasına ili kin 1979'daki geli meler: Yeryuvarı ve nsan, 6/1-2, 43-44.
3. **Yılmaz, A.,1981,** Pireneler: Yitim ve Çarpı ma: Yeryuvarı ve nsan, 6/3-4, 20-27.
4. **Yılmaz, A.,1984,** Aleut havzasının batı kıyılarındaki okyanusal olistostromlar (Bering Denizi): Yeryuvarı ve nsan, 9/2, 10-13.

### Tanıtım Çalışmaları

1. **Yılmaz, A., 1980,** Kuzey Anadolu Ofiyolit Projesi Ön Yazısı: MTA Jeoloji Etütleri Ar ivi Ankara, 30 s.
2. **Yılmaz, A., 1994,** Türkiye-Gürcistan Sınırı Uluslararası Jeoloji Projesi Tanıtımı: MTA Do al Kaynaklar ve Ekonomi Bülteni, sayı 2, s. 38-40.
3. **Yılmaz, A., 1998,** Türkiye-Gürcistan Sınırı Uluslararası Jeoloji Projesi'nin Genel Sonuçları: MTA Do al Kaynaklar ve Ekonomi Bülteni, sayı 3-4, s. 48-66
4. **Yılmaz, A., ve Boztu D., 1998,** Alkali Magnetizma programı Toplantısı, MTA Do al 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. Son ki Yılda Ver mi Oldu u Dersler

### Lisans Dersleri

Çevre Jeolojisi  
Çevre Kaynakları  
Çevre Jeotekni i  
Çevresel Etki De erlendirmesi  
Mühendislik projeleri  
Bitirme Ödevi

## Lisansüstü Dersleri

Evaporitler ve Çevre  
Doğal Afetlerin Yönetimi  
Tehlikeli Atıklar için Yer Seçimi İlkeleri  
Ulusal 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 Abstract).

### Ulusal

1. **Yılmaz, A.**, **1973**, Avlan Gölü dolayının (1/25.000 ölçekli 023 C paftasının) temel jeolojisi: Yüksek lisans tezi, A.Ü.Fen Fakültesi, Jeoloji Kürsüsü, Ankara, 30 s. (Ayrıca MTA Genel Müdürlüğü, Rapor no. 5122, Ankara, 30 s.
2. Terlemez, . ve **Yılmaz, A.**, **1980**, Ünye-Ordu -Readiye-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: A.Ü.Fen Fakültesi, Jeoloji kürsüsü, Doktora tezi Ankara, 136 s
4. **Yılmaz, A.**, **1982**, Dumanlıdağı (Tokat) ile Çelteddağı (Sivas) dolaylarının temel jeoloji özellikleri ve ofiyolitli karıbağın konumu: MTA Genel Müdürlüğü, Rapor no. 7230, Ankara 164 s.
5. Sungur, G., **Yılmaz, A.**, Tüfekçi, K., Keçer, M., Teoman, ., Aktimur, T., Sav, H., Saraç, N., Ateş, S., Potolu, S., **1984**, Sivas-Su ehir 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, . ve Uysal, ., **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 ., **1989**, Erzurum-Sakaltutan dağı yöresinin jeolojisi: MTA Genel Müdürlüğü, Rapor no. 8903 Ankara, 88 s.

9. **Yılmaz, A.,**Sümengen, M., Terlemez, ., ve Bilgiç, T. **1990**, Sivas ile arkı la arasındaki bölgenin jeolojisi: MTA Genel Müdürlü ü, Rapor no. 9090 Ankara, 54 s.
10. **Yılmaz, A.,**Bedi Y., Uysal., Yusufolu, H., Atabey, E., Aydın, .N., **1992**, Do u Toroslar'da Uzunyayla ile Berit da ı arasının Jeolojisi: MTA Genel Müdürlü ü Rapor No. 9453, Ankara 115 s.
11. **Yılmaz, A.,** Uysal, ., Bed, Y., Yusufolu, H., Havzolu, T., A an, A., Göç, D., Aydın, .N., **1994**, Akda Masifi ve dolayının jeolojisi: MTA Genel Müdürlü ü, Rapor No: 9721, Ankara, 49 s.

## 10. Di er Projeler

### Ulusal projeler, proje ba kanı olarak

1. **Yılmaz, A.,** De irmenci, M. ve Sarıolu, M., **1999**, Akar LPG Dolum Tesisleri Nihai ÇED Raporu: Akar LPG Dolum Tesisleri Ticaret ve Sanayi A. ., Niksar-Tokat, 55 s.
2. **Yılmaz, A.,** Avcı, N., Ayaz, M. E., **2001**, Sivas li Çevre Durum Raporu, Sivas Valili i, Sivas, 331 s.
3. **Yılmaz, A.,** De irmenci, M. ve Sarıolu, M., **2002**, Ula lçesi Tecer Da ı Mevkii Kayapınar Köyü Ta Oca ı ÇED Ön Ara tırma Raporu: TCDD IV. Bölge Müdürlü ü, Sivas, 58 s.
4. **Yılmaz, A.,** De irmenci, M. ve Sarıolu, M., **2002**, Zara-San Entegre Et, Süt Ürünleri ve Hayvancılık Üretim Tesisi Nihai ÇED Raporu: Zara-San Hayvancılık ve Sanayi Ürünleri Ticaret A. ., Ostim-Ankara, 144 s.
5. **Yılmaz, A.,** ve Tecer, L., **2002**, Sivas Kenti Hava Kirlili inin Meteorolojik Bile enler Temelinde istatistiksel Modellenmesi, C.Ü. Ara tırma Fonu Raporu, M-190, Sivas, 55 s.
6. **Yılmaz, A.,** ve Atmaca, E. **2003**, Sivas li Depolama Alanının Yeniden Planlanması: C.Ü. Ara tırma Fonu Raporu, M-206, Sivas, 137s.
7. **Yılmaz, A.** ve Karagözülu, B., **2005**, Cumhuriyet Üniversitesi-Katı Atıkların Yeniden Kazanımı (KAYK) Projesi : CÜ. Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisli i Bölümü, Güzümlü Proje No. M- 240, , Sivas, 28 s.
8. **Yılmaz, A.,** ve Özel, S. **2010**, Sivas li Katı Atık Deponi Alanının Sızıntı Suyunun Yer Altındaki Yayılımının Jeofizik Yöntemlerle ncelenmesi: C.Ü. Ara tırma Fonu, M-351, Sivas.
9. **Yılmaz, A.** ve Arat, G., **2014**. Sultan Sazlı ı'nın (Kayseri) çevre jeolojisi: C. Ü. Ara tırma fonu, M-513, Sivas, 95s.



**10. Yılmaz, A.** ve Boz, D., 2015. Erzincan Ovası'nın çevre jeolojisi: C. Ü. Ara tırma fonu, M- 551, Sivas, (devam ediyor).

#### **Ulusal projeler, yardımcı ara tırıcı olarak**

- 1.** Yılmaz, H. ve **Yılmaz, A., 2004**, Sivas Tersiyer Havzasının Güney kenarının tektoni i: CÜ Ara tırma Fonu Raporu, M-182, Sivas, 48 s.
- 2.** Yılmaz, H. ve **Yılmaz, A., 2012**, Do u Anadolu havzalarının yapısal evrimi: CÜ Ara tırma Fonu Raporu, M-258, Sivas, 30 s.
- 3.** Topuz, G., **Yılmaz, A.**, ve Candan, O., **2014**, Do u Anadolu Platosu'nun temelinin niteli i: Hınıs (Erzurum) ve Ta lıçay (A rı) Metamorfitlerinin P-T-t Evrimi ve ofiyolitli kayalarla ili kisi, TÜB TAK Projesi (devam ediyor).