

KAYNAK GÖSTERİM ŞEKİLLERİNE ÖRNEKLER

1. HADWARD SİSTEMİ (Genel tezlerde kullanılan kaynak gösterim sekli)
2. JOURNAL OF CELL BIOLOGY
3. J. OF ANIMAL SCIENCE
4. STUDIES NOVEL
5. AMER J SOCIOLOGY
6. CLINICAL CHEMISTRY

Örnek bir metinde kaynakların yukarıda belirtilen 5 farklı derginin ve bir genel gösterim sekli aşağıda verilmiştir. Kaynak gösterimlerini dikkatli inceleyerek aralarındaki farkları bulunuz (noktalama, koyu, italik vs.).

Yrd.Doç.Dr. Tamer Albayrak

ÖRNEK METİN

Kafamızı kaldırıp gökyüzüne baktığımızda tamamen birbirinden farklı galaksileri, yıldızları ve gezegenleri görürüz (Albayrak 2007). Şu anki bilgilerimiz dahilinde dünya haricinde evrende bizim anladığımız anlamda canlılığa sahip herhangi bir yer, yaşam tarzı bulunmamaktadır (Albayrak and Erdoğan, 2002b, Albayrak and Erdoğan, 2002a). Evrende yaklaşık 1 ile 10 milyar arasında farklı galaksi, her bir galakside birbirinden fiziksel ve kimyasal özellik bakımından farklı yaklaşık 200 ile 300 milyar yıldız ve bu yıldızlardan bazılarının etrafında farklı sayıda gezegen bulunmaktadır (Bibby et al., 1992, Bibby et al., 1998). Biz ise Samanyolu galaksisinde, milyarlarca yıldızdan biri olan güneşin etrafındaki 9 gezegenden biri olan “Dünya” diye isimlendirdiğimiz gezegende bulunmaktayız (Göktürk, 1994, Harrap and Quinn, 1996, With et al., 1997, Clark and Shutler, 1999, Kaçar 2001). Dünya’da yaşamın ortaya çıkmasının nedeni ise, bu kadar çeşitliliğe sahip bir evrende yaşam için gerekli olan fiziksel ve kimyasal optimum şartların bulunmasından ileri gelmiştir (Albayrak, 2004).

1- HADWARD SİSTEMİ

- Albayrak, T. (2004) In 2. *Göller Sempozyum Kitabı* Türkiye Tabiatını Koruma Derneği, pp. 4-7.
- Albayrak, T. (2007) In *Biyoloji* Akdeniz Üniversitesi, Antalya, pp. 164.
- Albayrak, T. and Erdoğan, A. (2002a) In *Türkiye Dağları I. Ulusal Sempozyumu* Orman Bakanlığı, Ilgaz Dağı -Kastamonu.
- Albayrak, T. and Erdoğan, A. (2002b) In *XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi*, Malatya.
- Bibby, C., Jones, M. and Marsden, S. (1998) *Expedition Field Techniques Bird Surveys*, Expedition Advisory Centre, London.
- Bibby, J. C., Gess, N. D. and Hill, D. A. (1992) *Bird Census Techniques*, Academic Press, London.
- Clark, R. G. and Shutler, D. (1999) *Ecology*, **80**, 272-287.
- Göktürk, R. S. (1994) In *Fen Bil. Ens* Akdeniz Üniversitesi, Antalya, pp. 225.
- Harrap, S. and Quinn, D. (1996) *Tits, Nuthatches and Treecreepers*, Christopher Helm, London.
- Kaçar, M. S. (2001) In *Fen Bilimleri Enstitüsü* Akdeniz Üniversitesi, Antalya, pp. 100.
- With, K. A., Gardner, R. H. and Turner, M. G. (1997) *Oikos*, **78**, 151-169.

2- JOURNAL OF CELL BIOLOGY

- Albayrak, T. 2004. Oluşum, Biyolojik Çeşitlilik ve Yok oluş. In 2. Göller Sempozyum Kitabı. Türkiye Tabiatını Koruma Derneği. 4-7.
- Albayrak, T. 2007. Türkiye ve Midilli Adası'ndaki Anadolu sıvacı (Sitta krueperi) popülasyonunun çeşitliliği, yayılışı ve habitat seçiminin belirlenmesi. In *Biyoloji*. Akdeniz Üniversitesi, Antalya. 164.
- Albayrak, T., and A. Erdoğan. 2002a. Dağların Kuşlar Açısından Değerlendirilmesi. In *Türkiye Dağları I. Ulusal Sempozyumu*. Orman Bakanlığı, Ilgaz Dağı -Kastamonu.
- Albayrak, T., and A. Erdoğan. 2002b. Dikkuyruk (Oxyura leucocephala) ve Burdur Gölü. In *XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi*, Malatya.
- Bibby, C., M. Jones, and S. Marsden. 1998. *Expedition Field Techniques Bird Surveys*. Expedition Advisory Centre, London. 134 pp.
- Bibby, J.C., N.D. Gess, and D.A. Hill. 1992. *Bird Census Techniques*. Academic Press, London. 257 pp.
- Clark, R.G., and D. Shutler. 1999. Avian habitat selection: Pattern from process in nest-site use by ducks? *Ecology*. 80:272-287.
- Göktürk, R.S. 1994. Antalya Şehir Florası Üzerine Bir Araştırma. In *Fen Bil. Ens*. Akdeniz Üniversitesi, Antalya. 225.
- Harrap, S., and D. Quinn. 1996. *Tits, Nuthatches and Treecreepers*. Christopher Helm, London. 464 pp.

Kaçar , M.S. 2001. Antalya araştırma ormanlarındaki Bahçe Kızılkuyruğu (*Phoenicurus phoenicurus* L.) populasyonları üzerine biyolojik araştırmalar. *In* Fen Bilimleri Enstitüsü. Akdeniz Üniversitesi, Antalya. 100.

With, K.A., R.H. Gardner, and M.G. Turner. 1997. Landscape connectivity and population distributions in heterogeneous environments. *Oikos*. 78:151-169.

3- J. OF ANIMAL SCIENCE

Albayrak, T. 2004. Oluşum, biyolojik çeşitlilik ve yok oluş. *In*: 2. Göller Sempozyum Kitabı. p 4-7.

Albayrak , T. 2007. Türkiye ve midilli adası'ndaki anadolu sıvacısı (*Sitta krueperi*) populasyonunun çeşitliliği, yayılışı ve habitat seçiminin belirlenmesi. Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Antalya.

Albayrak, T., and A. Erdoğan. 2002a. Dağların kuşlar açısından değerlendirilmesi. *In*: Türkiye Dağları I. Ulusal Sempozyumu, Ilgaz Dağı -Kastamonu.

Albayrak, T., and A. Erdoğan. 2002b. Dikkuyruk (*oxyura leucocephala*) ve burdur gölü. Malatya.

Bibby, C., M. Jones, and S. Marsden. 1998. Expedition field techniques bird surveys. Expedition Advisory Centre, London.

Bibby, J. C., N. D. Gess, and D. A. Hill. 1992. Bird census techniques. Academic Press, London.

Clark, R. G., and D. Shutler. 1999. Avian habitat selection: Pattern from process in nest-site use by ducks? *Ecology* 80: 272-287.

Göktürk, R. S. 1994. Antalya şehir florası üzerine bir araştırma. Yüksek Lisans Tezi, Akdeniz Üniversitesi, Antalya.

Harrap, S., and D. Quinn. 1996. Tits, nuthatches and treecreepers. Christopher Helm, London.

Kaçar , M. S. 2001. Antalya araştırma ormanlarındaki bahçe kızkıyruğu (*Phoenicurus phoenicurus* l.) populasyonları üzerine biyolojik araştırmalar. Yüksek Lisans Tezi, Akdeniz Üniversitesi, Antalya.

With, K. A., R. H. Gardner, and M. G. Turner. 1997. Landscape connectivity and population distributions in heterogeneous environments. *Oikos* 78: 151-169.

4- STUDIES NOVEL

Albayrak, T. "Oluşum, Biyolojik Çeşitlilik Ve Yok Oluş." Paper presented at the 2. Göller Sempozyum Kitabı, 5-7 Haziran 2004 2004.

Albayrak , T. "Türkiye Ve Midilli Adası'ndaki Anadolu Sıvacısı (*Sitta Krueperi*) Populasyonunun Çeşitliliği, Yayılışı Ve Habitat Seçiminin Belirlenmesi." Doktora, Akdeniz Üniversitesi, 2007.

Albayrak, T., and A. Erdoğan. "Dağların Kuşlar Açısından Değerlendirilmesi." Paper presented at the Türkiye Dağları I. Ulusal Sempozyumu, Ilgaz Dağı -Kastamonu., 25-27 Haziran 2002 2002.

———. "Dikkuyruk (*Oxyura Leucocephala*) Ve Burdur Gölü." 2002.

Bibby, C., M. Jones, and S. Marsden. *Expedition Field Techniques Bird Surveys*. London: Expedition Advisory Centre, 1998.

Bibby, J.C., N.D. Gess, and D.A. Hill. *Bird Census Techniques*. London: Academic Press, 1992.

Clark, R. G., and D. Shutler. "Avian Habitat Selection: Pattern from Process in Nest-Site Use by Ducks?" *Ecology* 80, no. 1 (1999): 272-87.

Göktürk, R.S. "Antalya Şehir Florası Üzerine Bir Araştırma." Yüksek Lisans Tezi, Akdeniz Üniversitesi, 1994.

Harrap, S. , and D. Quinn. *Tits, Nuthatches and Treecreepers*. London: Christopher Helm, 1996.

Kaçar , M.S. "Antalya Araştırma Ormanlarındaki Bahçe Kızılkuyruğu (*Phoenicurus phoenicurus* L.) Populasyonları Üzerine Biyolojik Araştırmalar." Yüksek Lisans Tezi, Akdeniz Üniversitesi, 2001.

With, K. A., R. H. Gardner, and M. G. Turner. "Landscape Connectivity and Population Distributions in Heterogeneous Environments." *Oikos* 78, no. 1 (1997): 151-69.

5- AMER J SOCIOLOGY

Albayrak, T. 2004. "Oluşum, Biyolojik Çeşitlilik ve Yok oluş." Pp. 4-7 in 2. *Göller Sempozyum Kitabı: Türkiye Tabiatını Koruma Derneği*.

Albayrak , T. 2007. "Türkiye ve Midilli Adası'ndaki Anadolu sıvacısı (*Sitta krueperi*) populasyonunun çeşitliliği, yayılışı ve habitat seçiminin belirlenmesi." Pp. 164 in *Biyoloji*. Antalya: Akdeniz Üniversitesi.

Albayrak, T., and A. Erdoğan. 2002a. "Dağların Kuşlar Açısından Değerlendirilmesi." in *Türkiye Dağları I. Ulusal Sempozyumu*. Ilgaz Dağı -Kastamonu.: Orman Bakanlığı.

—. 2002b. "Dikkuyruk (*Oxyura leucocephala*) ve Burdur Gölü." in *XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi*,. Malatya.

Bibby, C., M. Jones, and S. Marsden. 1998. *Expedition Field Techniques Bird Surveys*. London: Expedition Advisory Centre.

Bibby, J.C., N.D. Gess, and D.A. Hill. 1992. *Bird Census Techniques*. London: Academic Press.

Clark, R. G., and D. Shutler. 1999. "Avian habitat selection: Pattern from process in nest-site use by ducks?" *Ecology* 80:272-287.

Göktürk, R.S. 1994. "Antalya Şehir Florası Üzerine Bir Araştırma." Pp. 225 in *Fen Bil. Ens.* Antalya: Akdeniz Üniversitesi.

Harrap, S. , and D. Quinn. 1996. *Tits, Nuthatches and Treecreepers*. London: Christopher Helm.

Kaçar , M.S. 2001. "Antalya araştırma ormanlarındaki Bahçe Kızılkuyruğu (*Phoenicurus phoenicurus* L.) populasyonları üzerine biyolojik araştırmalar." Pp. 100 in *Fen Bilimleri Enstitüsü*. Antalya: Akdeniz Üniversitesi.

6- CLINICAL CHEMISTRY

Kafamızı kaldırıp gökyüzüne baktığımızda tamamen birbirinden farklı galaksileri, yıldızları ve gezegenleri görürüz (1). Şu anki bilgilerimiz dahilinde dünya haricinde evrende bizim anladığımız anlamda canlılığa sahip herhangi bir yer, yaşam tarzı bulunmamaktadır (2, 3). Evrende yaklaşık 1 ile 10 milyar arasında farklı galaksi, her bir galakside birbirinden fiziksel ve kimyasal özellik bakımından farklı yaklaşık 200 ile 300 milyar yıldız ve bu yıldızlardan bazılarının etrafında farklı sayıda gezegen bulunmaktadır (4, 5). Biz ise Samanyolu galaksisinde, milyarlarca yıldızdan biri olan güneşin etrafındaki 9 gezegenden biri olan “Dünya” diye isimlendirdiğimiz gezegende bulunmaktayız (6-10). Dünya’da yaşamın ortaya çıkmasının nedeni ise, bu kadar çeşitliliğe sahip bir evrende yaşam için gerekli olan fiziksel ve kimyasal optimum şartların bulunmasından ileri gelmiştir (11).

1. Albayrak T. Türkiye ve Midilli Adası'ndaki Anadolu sıvacı (Sitta krueperi) popülasyonunun çeşitliliği, yayılışı ve habitat seçiminin belirlenmesi. Antalya: Akdeniz Üniversitesi, 2007.
2. Albayrak T, Erdoğan A. Dikkuyruk (Oxyura leucocephala) ve Burdur Gölü. Malatya, 2002.
3. Albayrak T, Erdoğan A. Dağların Kuşlar Açısından Değerlendirilmesi. Türkiye Dağları I. Ulusal Sempozyumu. Ilgaz Dağı -Kastamonu.: Orman Bakanlığı, 2002.
4. Bibby JC, Gess ND, Hill DA. Bird Census Techniques. London: Academic Press, 1992.
5. Bibby C, Jones M, Marsden S. Expedition Field Techniques Bird Surveys. London: Expedition Advisory Centre, 1998.
6. Göktürk RS. Antalya Şehir Florası Üzerine Bir Araştırma. Antalya: Akdeniz Üniversitesi, 1994.
7. Harrap S, Quinn D. Tits, Nuthatches and Treecreepers. London: Christopher Helm, 1996.
8. With KA, Gardner RH, Turner MG. Landscape connectivity and population distributions in heterogeneous environments. Oikos 1997;78:151-169.
9. Clark RG, Shutler D. Avian habitat selection: Pattern from process in nest-site use by ducks? Ecology 1999;80:272-287.
10. Kaçar MS. Antalya araştırma ormanlarındaki Bahçe Kızılkuşu (Phoenicurus phoenicurus L.) popülasyonları üzerine biyolojik araştırmalar. Antalya: Akdeniz Üniversitesi, 2001.
11. Albayrak T. Oluşum, Biyolojik Çeşitlilik ve Yok oluş. 2. Göller Sempozyum Kitabı: Türkiye Tabiatını Koruma Derneği, 2004:4-7.