

Arş.Gör.Dr. AYŞE YEŞBEK KAYMAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312305](tel:+90312305) Dahili: 2541

İş Telefonu: [+90 312305](tel:+90312305) Dahili: 3173

Fax Telefonu: [+90 312 309 6060](tel:+903123096060)

E-posta: aykaymaz@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/aykaymaz>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Rektörlük Binası A Kapısı Girşi 4. Kat Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2012 - 2017

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Bölümü-Moleküler Biyoloji Programı, Türkiye 2004 - 2007

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2000 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Spinal Müsküler Atrofi Hastalığında Görülen Fenotipik Çeşitliliğin İnsülin Benzeri Büyüme Faktörleri ve Bağlayıcı Protein Düzeyleri ile İlişkisi , Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji (Dr), 2017
Yüksek Lisans, T. dicoccooides ve T. dicoccon türleri arasındaki genetik çeşitliliğin RAPD-PCR tekniği ile belirlenmesi , Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2007

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Tıbbi Biyoloji, Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effects of Arm Cycling Exercise in Spinal Muscular Atrophy Type II Patients: A Pilot Study.**
BORA G., Subasi-Yildiz Ş., Yesbek-Kaymaz A., BULUT N., Alemdaroglu I., Tunca-Yilmaz O., Topaloglu H., KARADUMAN A. A. , Erdem-Yurter H.
Journal of child neurology, cilt.33, sa.3, ss.209-215, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

II. Recent therapeutic developments in spinal muscular atrophy

BORA G., YEŞBEK KAYMAZ A., Bekircan Kurt C. E. , HALİLOĞLU V. G. , TOPALOĞLU H. A. , Erdem Yurter H., ERDEM ÖZDAMAR S.

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.48, sa.2, ss.203-211, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

III. Spinal muscular atrophy type III: Molecular genetic characterization of Turkish patients

BORA-TATAR G., YESBEK-KAYMAZ A., BEKIRCAN-KURT C. E. , ERDEM-OZDAMAR S., Erdem-Yurter H.

EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS, cilt.58, sa.12, ss.654-658, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Molecular Characterization of Genetic Diversity Among T dicoccoides and T dicoccon Populations by RAPD PCR Technique

YEŞBEK KAYMAZ A., İZBIRAK A.

Hacettepe journal of Biology and Chemistry, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Nükleik asit yapısı ve gen ifadesinin temel prensipleri

YEŞBEK KAYMAZ A.

İnsan Moleküler Genetiği, Prof. Dr. Pervin Dinçer, Editör, Hipokrat, Ankara, ss.3-40, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. A novel mutation in ALS2 associated with amyotrophic lateral sclerosis 2, juvenile.

YEŞBEK KAYMAZ A., Grunseich C., Wang I. X. , Wang I. X. , Cheung V., Fischbeck K.

NINDS Annual Retreat, Bethesda,MD, Amerika Birleşik Devletleri, 27 - 28 Haziran 2019

II. Low levels of SMN cause alterations in microtubule associated protein 1b

BORA G., Rademacher S., YEŞBEK KAYMAZ A., HENSEL N., KURT C. E. , ERDEM ÖZDAMAR S., TOPALOĞLU H. A. , Claus P., YURTER H.

21th Annual Spinal Muscular Atrophy Researcher Meeting, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 29 Haziran - 02 Temmuz 2017

III. Serum IGF1 and IGFBP3 levels in SMA patients

Yeşbek Kaymaz A., Köstel Bal S., Bora G., Özön Z. A. , Alikashifoğlu A., Topaloğlu H. A. , Yurter H.

21 st World Muscle Society, Granada, İspanya, 4 - 08 Ekim 2016

IV. IGF System Elements in SMA Patients

YEŞBEK KAYMAZ A., Köstel Bal S., BORA G., ÖZÖN Z. A. , ALİKAŞİFOĞLU A., TOPALOĞLU H. A. , YURTER H.

20th Annual Spinal Muscular Atrophy Researcher Meeting, Anaheim, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 19 Haziran 2016

V. Skeletal muscle expression of insulin like growth factor system elements in spinal muscular atrophy patients

YEŞBEK KAYMAZ A., TALİM B., BORA G., YURTER H.

5th International Congress of Myology, Lyon, Fransa, 14 - 18 Mart 2016

VI. Effects of exercise training in spinal muscular atrophy type 2 patients

Bora Tatar G., Subaşı Ş., Yeşbek Kaymaz A., Yılmaz Ö., Topaloğlu H. A. , Karaduman A. A. , Yurter H.

19th Annual Spinal Muscular Atrophy Researcher Meeting, Kansas, Amerika Birleşik Devletleri, 18 - 20 Haziran 2015

VII. Spinal müsküler atrofi hastalarının iskeletkasında insulin benzeri büyüme faktörleri ve bağlayıcı protein düzeylerinin araştırılması

YEŞBEK KAYMAZ A., TALİM B., BORA TATAR G., YURTER H.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik kongresi, Fethiye, Türkiye, 27 Ekim 2015 - 30 Ekim 2014

VIII. **Hipertansiyonla İlişkili Genetik Varyantların Türk Populasyonunda Allelik Frekansı**

YEŞBEK KAYMAZ A., KARACA Ş., Cesuroğlu T., KANKILIÇ T., De Langen M.

24. Ulusal Biyokimya Kongresi, Konya, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012, cilt.37

Desteklenen Projeler

DÖKMECİ S., PEYNİRCİOĞLU B., YEŞBEK KAYMAZ A., AKKAYA ULUM Z. Y. , GÜNTEKİN ERGÜN S., AKSU MENGEŞ E., AKBABA T. H. , YURTER H., DİNÇER P. R. , DAYANGAÇ ERDEN D., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hücre Temelli Hastalık Modellerinin Geliştirilmesi ile İşlevsel Genombilim Araştırmalarının Etki Gücünün Arttırılması, 2022 - Devam Ediyor

BORA G., ERDEM ÖZDAMAR S., YEŞBEK KAYMAZ A., YURTER H., TOPALOĞLU H. A. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MikrotübülAsosiye Protein 1B Gen İfadesinin Spinal Müsküler Atrofi Hastalığının Ciddiyeti Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2015 - 2017

YEŞBEK KAYMAZ A., BORA TATAR G., YURTER H., TALİM B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spinal müsküler atrofi hastalarının iskelet kasında insülin benzeri büyüme faktörleri ve bağlayıcı protein düzeylerinin araştırılması, 2015 - 2016

AKPULAT U., YEŞBEK KAYMAZ A., DÖKMECİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İn vitro Miyoblast Hücre Farklılaşmasında Protein Kantitasyonunda Kullanılabilir Uygun Housekeeping Gen Adaylarının Belirlenmesi, 2015 - 2015

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):8

h-indeksi (WOS):2