

## Doç. Dr. GAMZE BORA AKOĞLU

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 2541](tel:+903123052541)

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

E-posta: [gamzeb@hacettepe.edu.tr](mailto:gamzeb@hacettepe.edu.tr)

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4206-8332

ScopusID: 26867527400

Yoksis Araştırmacı ID: 48201

### Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji, Türkiye 2012 - 2018

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji, Türkiye 2006 - 2012

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji, Türkiye 2004 - 2006

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

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, Polifenolik bileşiklerden resveratrol ve kurkuminin nörit boyu uzamasına etkisinin PC12 hücre hattında araştırılması, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2012

Yüksek Lisans, Histon deasetilaz inhibitör aktivitesinin florometrik yöntemle gösterilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2006

### Araştırma Alanları

Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Temel Tıp Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Koordinatör Yardımcısı, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor  
Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Temel Tıp Bilimleri

Bölümü, 2021 - 2022

## Verdiği Dersler

Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Tıp Fakültesi, Genombilim Alanında Gelişmeler, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Özel konular, Doktora, 2022 - 2023

Tıp Fakültesi, Hücre Bilimleri Ders Kurulu I, Genetik kod ve protein sentezi, Lisans, 2022 - 2023

Diş Hekimliği Fakültesi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Çocuk Gelişimi Bölümü, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Özel konular, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Makale hazırlama, araştırma planlama ve yayın etiği, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Tıp Fakültesi, Hücre Bilimleri Ders Kurulu II, İnsan Genom Yapısı ve Organizasyonu, Lisans, 2022 - 2023

Eczacılık Fakültesi, Tıbbi Biyoloji, Genetik ve Patoloji Dersi, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Moleküler Genetikte Temel Kavramlar, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Seminer, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Tıp Fakültesi, Hücre Bilimleri Ders Kurulu II (İngilizce), Genome Variations and Mechanisms , Lisans, 2021 - 2022

Seminer, Doktora, 2020 - 2021

Doktora yeterlik sınavına hazırlık, Doktora, 2020 - 2021

Tezle ilgili araştırma çalışmaları, Doktora, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Proje hazırlama teknikleri, Doktora, 2020 - 2021

## Yönetilen Tezler

Bora Akoğlu G., SMN Eksikliğinde Rho-İlişkili Protein Kinazın (ROCK) Mikrotübül Stabilitesi Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, Yüksek Lisans, D.Gümüş(Öğrenci), 2023

Bora G., Spinal müsküler atrofi hastalarının fibroblast kültürlerinde mikrotübül stabilitesinin araştırılması, Yüksek Lisans, P.Zobaroglu(Öğrenci), 2020

Bora G., İlaç yeniden konumlandırma yaklaşımı ile alfa tübülün asetilasyonunu arttırabilecek bileşiklerin araştırılması, Yüksek Lisans, Ö.Çetin(Öğrenci), 2020

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Histone deacetylase inhibitory properties of metabolites from leaves of *Quercus pontica* K. Koch and its metabolites**  
RENDA G., Sevgi S., Soral M., BORA AKOĞLU G., SARI S., Cetin O., Zobaroglu-Ozer P., ŞÖHRETOĞLU D.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH RESEARCH, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Split but merge: Golgi fragmentation in physiological and pathological conditions.**  
Zobaroglu-Ozer P., Bora-Akoğlu G.  
Molecular biology reports, cilt.51, sa.1, ss.214, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Alterations in insulin-like growth factor system in spinal muscular atrophy**  
YEŞBEK KAYMAZ A., Bal S. K., Bora G., TALİM B., Ozon A., ALİKAŞİFOĞLU A., Topaloglu H., YURTER H.  
MUSCLE & NERVE, cilt.66, sa.5, ss.631-638, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Rutin increases alpha-tubulin acetylation via histone deacetylase 6 inhibition**

Cetin O., SARI S., Erdem-Yurter H., BORA G.

DRUG DEVELOPMENT RESEARCH, cilt.83, sa.4, ss.993-1002, 2022 (SCI-Expanded)

- V. **SMN loss dysregulates microtubule-associated proteins in spinal muscular atrophy model**  
Ozer P. Z., Koyunoglu D., SON Ç. D., Erdem-Yurter H., BORA G.  
MOLECULAR AND CELLULAR NEUROSCIENCE, cilt.120, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Microtubule-associated protein 1B dysregulates microtubule dynamics and neuronal mitochondrial transport in spinal muscular atrophy.**  
Bora G., Hensel N., Rademacher S., Koyunoğlu D., Sunguroğlu M., Aksu-Mengeş E., Balcı-Hayta B., Claus P., Erdem-Yurter H.  
Human molecular genetics, cilt.29, ss.3935-3944, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **MAP1B upregulation and its involvement of microtubule stability in spinal muscular atrophy**  
BORA G., Hensel N., Rademacher S., Koyunoglu D., Sunguroglu M., Aksu-Menges E., Balci-Hayta B., Claus P., Erdem-Yurter H.  
FEBS OPEN BIO, cilt.9, ss.32, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **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)
- IX. **Recent therapeutic developments in spinal muscular atrophy**  
BORA G., YEŞBEK KAYMAZ A., Bekircan Kurt C. E., HALILOĞLU 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-Expanded)
- X. **Metalloprotease-mediated cleavage of PlexinD1 and its sequestration to actin rods in the motoneuron disease spinal muscular atrophy (SMA)**  
Rademacher S., Verheijen B. M., Hensel N., Peters M., BORA G., Brandes G., de Sa R. V., Heidrich N., Fischer S., Brinkmann H., et al.  
HUMAN MOLECULAR GENETICS, cilt.26, sa.20, ss.3946-3959, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Effects of flavonoid quercetin on survival of motor neuron gene expression.**  
Uzunalli G., Bora-Tatar G., Dayangac-Erden D., Erdem-Yurter H.  
Cell biology international, cilt.39, sa.3, ss.350-4, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Investigations of Curcumin and Resveratrol on Neurite Outgrowth: Perspectives on Spinal Muscular Atrophy**  
Bora-Tatar G., Erdem-Yurter H.  
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Carboxylic acid derivatives of histone deacetylase inhibitors induce full length SMN2 transcripts: a promising target for spinal muscular atrophy therapeutics.**  
Dayangac-Erden D., Bora-Tatar G., DALKARA S., DEMİR A. G., Erdem-Yurter H.  
Archives of medical science : AMS, cilt.7, sa.2, ss.230-4, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Evaluation of the effects of vitamin D receptor and estrogen receptor 1 gene polymorphisms on bone mineral density in postmenopausal women.**  
Tanriover M., Tatar G., Uluturk T. D., Erden D. D., Tanriover A., Kilicarslan A., ÖZ Ş. G., Yurter H., Sozen T., Guven G. S.  
Clinical rheumatology, cilt.29, sa.11, ss.1285-93, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. **Molecular modifications on carboxylic acid derivatives as potent histone deacetylase inhibitors: Activity and docking studies.**  
Bora-Tatar G., Dayangac-Erden D., DEMİR A. G., DALKARA S., Yelekci K., Erdem-Yurter H.  
Bioorganic & medicinal chemistry, cilt.17, sa.14, ss.5219-28, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **Histone Deacetylase Inhibition Activity and Molecular Docking of (E)-Resveratrol: Its Therapeutic Potential in Spinal Muscular Atrophy**  
Dayangac-Erden D., Bora G., Ayhan P., Kocaefe C., DALKARA S., Yelekci K., DEMİR A. G., Erdem-Yurter H.  
CHEMICAL BIOLOGY & DRUG DESIGN, cilt.73, sa.3, ss.355-364, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Vitamin D receptor gene polymorphisms in Turkish children with vitamin D deficient rickets**

BORA G., Oezkan B., Dayangac-Erden D., Erdem-Yurter H., COŞKUN T.  
TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, cilt.50, sa.1, ss.30-33, 2008 (SCI-Expanded)

XVIII. **MEDI 333-Histone deacetylase inhibition activity of resveratrol and its analogs**

Dayangac-Erden D., Ayhan P., BORA G., Yelekci K., DALKARA S., DEMİR A. G., Erdem-Yurter H.  
ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.234, 2007 (SCI-Expanded)

XIX. **COMP 297-Experimental and molecular docking simulation studies of Histone deacetylases (HDACs) enzyme inhibitors**

Yelekci K., BORA G., Dayangac-Erden D., Ayhan P., DALKARA S., DEMİR A. G., Erdem-Yurter H.  
ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.234, 2007 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Hücrelerde Sıvı-Sıvı Faz Ayırımı ile Oluşan Membransız Cisimcikler: Literatür Derlemesi**  
GUMUS D., BORA G.  
Kocaeli Tıp Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.75-88, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Organelle Positioning in Neurons and Skeletal Muscle Cells**  
AKSU MENGEŞ E., KURAL MANGIT E., Bekircan-Kurt C. E., BORA G.  
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.32, ss.341-347, 2021 (ESCI)
- III. **Reshaping cytoskeleton: different acts of modulatory compounds**  
Zobaroglu P., BORA G.  
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.50, sa.3, ss.304-311, 2020 (ESCI)
- IV. **Investigations of Microtubule-associated Protein 2 Gene Expression in Spinal Muscular Atrophy**  
BORA G., SUCULARLI C., Hensel N., Claus P., Yurter H. E.  
JOURNAL OF PEDIATRIC RESEARCH, cilt.6, sa.2, ss.148-154, 2019 (ESCI)
- V. **Class I histone deacetylase inhibition by aryl butenoic acid derivatives: In silico and in vitro studies**  
BORA G., SARI S., Taskor G., DALKARA S., Erdem-Yurter H.  
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.23, sa.5, ss.952-959, 2019 (ESCI)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Model organizmalar ve hastalık modelleme (Bölüm 21)**  
BORA G.  
İnsan Moleküler Genetiği (Human Molecular Genetics-Çeviri), Prof. Dr. Pervin Dinçer, Editör, Hipokrat, ss.667-692, 2020

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Investigation of the interaction of SMN with microtubule-associated proteins.**  
Aydın Y., Tunçbağ N., Yurter H., Bora G.  
15th International Symposium on Health Informatics and Bioinformatics (HIBIT), Mersin, Türkiye, 20 - 21 Ekim 2022
- II. **Alpha-Tubulin Acetylation Loss Effects Golgi Morphology In SMA**  
Zobaroglu Özer P., Yurter H., Bora G.  
TuPA 2022 Uluslararası Proteomik Kongresi, 4. Ulusal Proteomik Kongresi, İzmir, Türkiye, 14 - 15 Ekim 2022, ss.33
- III. **Alterations of alpha tubulin acetylation and Golgi morphology in spinal muscular atrophy**  
Zobaroglu Özer P., Yurter H., Bora G.  
5th Proteomics in cell biology and disease mechanism, Cambridge, İngiltere, 10 - 12 Ekim 2022, ss.34
- IV. **Dysregulation of alpha-tubulin acetylation in an in vitro and in vivo SMA models.**

Zobaroğlu Özer P., Gözübüyük M., Emecan G., Yurter H., Bora G.

8th International Congress of Molecular Biology Association of Turkey (Molbiyokon), İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2022, ss.54

- V. **SMN deficiency alters end-binding and microtubule-associated protein levels in Spinal muscular atrophy**  
Zobaroğlu Özer P., Koyunoğlu D., Yurter H., Bora G.  
Cell Bio Virtual, Online ASCB/EMBO Meeting,, Alabama, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 10 Aralık 2021, ss.496-497
- VI. **Is microtubule stability altered in spinal muscular atrophy patient fibroblast cells?**  
Zobaroğlu P., Bora G., Yurter H.  
Microtubules: From Atoms to Complex Systems, EMBO/EMBL Virtual Symposium, , 3 - 06 Haziran 2020
- VII. **Levels of Microtubule Associated Proteins in an in vitro SMA Model**  
Zobaroğlu Özer P., Yurter H., Bora G.  
SMA Research and Clinical Care Meeting, Alabama, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 11 Haziran 2021
- VIII. **Levels of Microtubule Associated Proteins in an in vitro SMA Model.**  
Zobaroğlu P., Bora G., Yurter H.  
SMA Research and Clinical Care Meeting, 9 - 11 Haziran 2021
- IX. **Investigation of Compounds Inducing Alpha Tubulin Acetylation by Drug Repurposing Approach.14th UK Annual Neuromuscular Translational Research Conference**  
Çetin Ö., Sarı S., Yurter H., Bora G.  
New therapies in Neuromuscular Diseases, London, Birleşik Krallık, 25 - 26 Mart 2021
- X. **Investigations of Microtubule Stability in Spinal Muscular Atrophy Patient Fibroblasts.**  
Zobaroğlu P., Bora G., Yurter H.  
Online ASCB/EMBO Meeting,, 2 - 16 Aralık 2020
- XI. **In vitro SMA Modelinde Mikrotübül Pozitif Uç Proteinlerinin Araştırılması**  
Bora G., Yurter H., Son Ç. D., Koyunoğlu D.  
3. Nöromusküler hastalıklar kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2020
- XII. **Spinal Müsküler Atrofi Patomekanizmasında MAP1B Disregülasyonunun Rolü.**  
Bora G., Rademacher S., Hensel N., Yurter H.  
1. Ulusal Nöromusküler Hastalıklar Kongresi, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Mayıs 2017
- XIII. **Contribution of altered microtubule-regulatory proteins to SMA pathomechanisms**  
Bora G., Koyunoğlu D., Yurter H.  
Balkan Journal of Medical Genetics, 13th Balkan Human Genetics Conference, Edirne, Türkiye, 17 - 20 Nisan 2020
- XIV. **Dysregulations of microtubule plus end protein EB3 in spinal muscular atrophy.**  
Koyunoğlu D., Bora G., Son Ç. D., Yurter H.  
2nd International Scientific Congress of Spinal Muscular Atrophy, 5 - 07 Şubat 2020
- XV. **End-binding 3 protein alterations in an in vitro spinal muscular atrophy model**  
Koyunoğlu D., Bora G., Yurter H., Son Ç. D.  
7th International Congress of Molecular Biology Association of Turkey, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2019
- XVI. **MAP1B upregulation and its involvement of microtubule stability in spinal muscular atrophy.**  
Bora G., Hensel N., Rademacher S., Koyunoğlu D., Sunguroğlu M., Aksu Mengeş E., Hayta B., Claus P., Yurter H.  
44th FEBS Congress, Krakow, Polonya, 6 - 11 Temmuz 2019, ss.2-18
- XVII. **MAP1B causes alterations in alpha tubulin detyrosination and microtubule stability in Spinal Muscular Atrophy**  
Bora G., Koyunoğlu D., Sunguroğlu M., Yurter H.  
BAU International Molecular Medicine Symposium by the Bosphorus, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2019
- XVIII. **Aril Bütanoik Asit Türevlerinin Sınıf I Histon Deasetilaz Enzim İnhibisyon Aktivitelerinin Araştırılması.**  
Bora G., Sarı S., Taşkor G., Dalkara S., Yurter H.  
7. Uluslararası İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mart 2019
- XIX. **Spinal Müsküler Atrofi Patomekanizmasında MAP1B Disregülasyonunun Rolü.**  
Bora G., Yurter H., Hensel N., Rademacher S., Claus P.

1. Ulusal Nöromusküler Hastalıklar Kongresi, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Mayıs 2017

- XX. **Low SMN Level Causes Alterations in Alpha Tubulin Detyrosination and Microtubule-associated protein 1B in Spinal Muscular Atrophy**  
Bora G., Rademacher S., Hensel N., Yurter H., Hayta B., Aksu Mengeş E., Claus P.  
FEBS Advanced Lecture Course and 33rd European Cytoskeletal Forum Meeting on "Biology and pathology of cytoskeleton: the crossroads of three cytoskeletal systems., Praha, Çek Cumhuriyeti, 20 - 24 Ekim 2018
- XXI. **SMN Deficiency Causes Upregulation of Microtubule Associated Protein 1B (MAP1) in Models of Spinal Muscular Atrophy (SMA)**  
Bora G., Rademacher S., Hensel N., Koyunoğlu D., Claus P., Yurter H.  
13th Meeting of the Mediterranean Society of Myology and 2nd Congress of Turkish Neuromuscular Society, Nevşehir, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018
- XXII. **Metalloprotease-mediated cleavage of the Semaphorin receptor PlexinD1 and its sequestration to actin-cofilin rods in Spinal muscular atrophy (SMA).**  
Rademacher ., Im W., Verheijen B. M., Hensel N., Miriam P., Bora G., Brandes G., Vieira De Sá R., Heidrich N., Fischer S., et al.  
Brainswick Symposium "Actin Dynamics in Health and Disease in CNS", Braunschweig, Almanya, 16 - 17 Ekim 2017
- XXIII. **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
- XXIV. **Low levels of SMN cause alterations in microtubule-associated protein 1B.**  
Bora G., Rademacher S., Yeşbek Kaymaz A., Hensel N., Kurt C. E., Özdamar Erdem S., Topaloğlu H., Claus P., Yurter H.  
21th Cure SMA Researcher Meeting, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 29 Haziran - 03 Temmuz 2017
- XXV. **Serum IGF1 and IGFBP3 levels in SMA patients**  
Yeşbek Kaymaz A., Köstel Bal S., Bora G., Özön Z. A., Alikasıfoğlu A., Topaloğlu H. A., Yurter H.  
21 st World Muscle Society, Granada, İspanya, 4 - 08 Ekim 2016
- XXVI. **Serum IGF1 and IGFBP3 levels in SMA patients**  
Yeşbek Kaymaz A., Bal A. S., Bora G., Alev O., Alikasifoglu ., Topaloglu H., Yurter H.  
21st International WMS Congress, Granada, İspanya, 4 - 08 Ekim 2016
- XXVII. **Microtubule-associated protein 1B is dysregulated in Spinal Muscular Atrophy.**  
Bora G., Rademacher S., Hensel N., Claus P., Yurter H.  
41th FEBS Conference, Aydın, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016
- XXVIII. **Effects of exercise training in spinal muscular atrophy type II patients**  
BORA TATAR G., SUBAŞI Ş., YEŞBEK KAYMAZ A., Tunca Yılmaz Ö., TOPALOĞLU H. A., KARADUMAN A. A., YURTER H.  
19th Annual Spinal Muscular Atrophy Researcher Meeting, Kansas, Amerika Birleşik Devletleri, 18 Haziran 2015 - 20 Haziran 2016
- XXIX. **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
- XXX. **Phosphatase and tensin homologue (PTEN) dephosphorylates the Spinal Muscular Atrophy determining gene product SMN.**  
Rademacher S., Hensel N., Bora G., Claus P.  
20th Annual CureSMA Researcher Meeting., California, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 18 Haziran 2016
- XXXI. **The Semaphorin receptor PlexinD1 localises to actin rods in Spinal Muscular Atrophy.**  
Rademacher S., Hensel N., Bora G., Claus P.  
20th Annual CureSMA Researcher Meeting, California, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 18 Haziran 2016
- XXXII. **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

**XXXIII. Spinal müsküler atrofi hastalarının iskelet kasında inslin benzeri byme faktrleri ve bağlayıcı protein dzeylerinin araştırılması**

Yeşbek Kaymaz A., Bora G., Yurter H., Talim B.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

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

Bora Tatar G., Subaşı Ő., Yeşbek Kaymaz A., Yılmaz ., Topaloğlu H. A., Karaduman A. A., Yurter H.

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

**XXXV. 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

**XXXVI. Curcumin and Neurite Outgrowth: Investigations for Spinal Muscular Atrophy**

Bora G., Yurter H.

FEBS/EMBO Conference, Paris, Fransa, 30 Ağustos - 04 Eylül 2014

**XXXVII. RNA İnterferans Optimizasyon alışmaları: PC12 Hücre Hattında Gapdh Gen İfadesinin siRNA-Aracılığıyla Baskılanması**

Bora G., Yurter H.

XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011

**XXXVIII. Phenolic compounds and their effects on full length and delta 7 SMN2 transcripts**

Dayanga Erden D., Bora G., Dalkara S., Yurter H.

16th International WMS Congress, Algueirao-Mem Martins, Portekiz, 18 - 22 Ekim 2011

**XXXIX. SMN2 Gene Expression Studies by Using HDAC Inhibitors**

Bora G., Yurter H.

SMA UK Researchers' Conference, London, Birleşik Krallık, 3 - 04 Ekim 2011

**XL. The effects on SMN2 gene expression.**

Bora G., Uzunallı G., Dayanga Erden D., Yurter H.

14th Annual International Spinal Muscular Atrophy Research Group Meeting , California, Amerika Birleşik Devletleri, 24 - 26 Haziran 2010

**XLI. Spinal Muscular Atrophy: Oxidative Stress Modulating the Pathogenesis?**

Köstel A. S., Bora G., Yurter H.

4th ESF Conferences on Functional Genomics and Disease, Dresden, Almanya, 14 - 17 Nisan 2010

**XLII. Histone Deacetylase Inhibition Activities of Rosmarinic acid and quercetin.**

Bora G.

3rd BBBB-Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences. , Antalya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2009

**XLIII. Resveratrol increases SMN2 gene expression in spinal muscular atrophy.**

Yurter H., Dayanga Erden D., Uzunallı G., Bora G., P A., Dalkara S., Topalloğlu H.

12th Annual International Spinal Muscular Atrophy Research Group Meeting , Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 14 Haziran 2008

**XLIV. Vitamin D receptor polymorphisms and vitamin D deficient rickets in Turkey.**

Bora G., zkan B., Dayanga Erden D., Yurter H., Coşkun T.

European Human Genetics Conference, Barcelona, İspanya, 31 Mayıs - 03 Haziran 2008

**XLV. Histone deacetylase inhibition activity of resveratrol and its analogs.**

Dayanga Erden D., Bora G., Peruze A., Yeleki K., Dalkara S., Sıtkı D. A., Yurter H.

American Chemical Society 234th National Meeting & Exposition, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 19 - 23 Ağustos 2007

**XLVI. The investigations of histone deacetylase inhibitors for treatment of SMA.**

Yurter H., Dayanga Erden D., Bora G., Topaloğlu H.

International Spinal Muscular Atrophy Research Group Meeting, Montreal, Kanada, 10 - 12 Temmuz 2006

## Desteklenen Projeler

- BORA AKOĞLU G., YURTER H., Gümüş D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SMN Eksikliğinde Rho-ilişkili Protein Kinazın (ROCK) Mikrotübül Stabilitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2022 - 2024
- KOCAEFE Y. Ç., 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 - 2024
- KARAKOÇ SÖKMENSÜER L., BOZDAĞ G., MÜMÜŞOĞLU S., YARALI H., BORA G., ZOBAROĞLU P., COŞKUN AKÇAY N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polikistik over sendromu fizyopatolojisinde ovarian hipposignaling yolağının rolünün araştırılması, 2020 - 2023
- ŞÖHRETOĞLU D., SARI S., BORA G., RENDA G., Çetin Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Quercus ponticanın HDAC İnhibitör Etki Mekanizmalarının In vitro ve In siliko Yöntemlerle Araştırılması, 2019 - 2022
- YURTER H., BORA G., TAŞKOR G., DALKARA S., SARI S., Sunguroğlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aril bütenoik asit türevlerinin HDAC-spesifik inhibisyon aktivitelerinin ve nöroprotektif etkilerinin araştırılması, 2017 - 2022
- BORA AKOĞLU G., YURTER H., Çetin Ö., SARI S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İlaç Yeniden Konumlandırma Yaklaşımı ile Alfa Tübül Asetilasyonunu Arttırabilecek Bileşiklerin Araştırılması, 2020 - 2021
- YURTER H., BORA G., EMECEN G., GÖZÜBÖYÜK M., HAZIR C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spinal Müsküler Atrofi Drosophila Melanogaster Modelinde Rpd3 Proteini ve Histon Asetilasyon Düzeylerinin Araştırılması, 2020 - 2021
- BORA AKOĞLU G., YURTER H., Zobaroglu P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spinal Müsküler Atrofi Hastalarının Fibroblast Kültürlerinde Mikrotübül Stabilitesinin Araştırılması, 2019 - 2020
- BORA G., TÜBİTAK Projesi, Mikrotübül Asosiy Protein Düzeylerinin in vitro Spinal Müsküler Atrofi Modelinde Araştırılması, 2019 - 2020
- YURTER H., BORA G., KOYUNOĞLU D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Survival Motor Nöron Protein Eksikliğinin Mikrotübül Pozitif Uç Proteinleri Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2018 - 2019
- BORA G., TÜBİTAK Projesi, Spinal Müsküler Atrofi Hastalığında Saptanan Map1b Regülasyon Bozukluğunun Moleküler Mekanizmasının ve Fonksiyonel Sonuçlarının Araştırılması, 2017 - 2019
- BORA AKOĞLU G., YURTER H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NSC34 Hücre Hattında SMN Proteini Eksikliğine Bağlı Mikrotübül Polimerizasyonunun Araştırılması, 2017 - 2018
- BORA AKOĞLU G., ERDEM ÖZDAMAR S., YEŞBEK KAYMAZ A., YURTER H., TOPALOĞLU H. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MikrotübülAsosiy 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
- BORA AKOĞLU G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MikrotübülAsosiy protein 1Bnin SMA Hastalığındaki Rolünün Fare Modeli Kullanılarak Araştırılması, 2015 - 2016
- Yeşbek Kaymaz A., Bora G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PC12 Hücre Hattında Kurkumin ile İndüklenen Nörit Uzamasının Moleküler Mekanizmasının Araştırılması, 2013 - 2016
- BORA AKOĞLU G., YURTER H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spinal Müsküler Atrofi Hastalığında Kurkumin ve Resveratrolün Nörit Uzamasına Etkisinin Araştırılması, 2015 - 2015
- BORA AKOĞLU G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spinal Müsküler Atrofi Hastalığının Patogenezinde Mikrotübül-asosiy protein 1B'nin Rolünün Araştırılması, 2013 - 2015
- BORA AKOĞLU G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spinal Müsküler Atrofi Hastalarında Egzersizin Moleküler Biyolojik Etkileri, 2013 - 2015

## Patent

Bora G., Yurter H., Aril bütenoik asit türevleri, bunların HDAC inhibitör aktiviteleri ve gen ekspresyonunu arttırıcı özellikleri, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: TR 2011 03844 B , Standart Tescil, 2016



## **Metrikler**

Yayın: 72

Atıf (WoS): 243

Atıf (Scopus): 324

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9

## **Burslar**

Mikrotübül-asosiye protein 1B'nin SMA Hastalığındaki Rolünün Fare Modeli Kullanılarak Araştırılması, Uluslararası İşbirliği Geliştirme Projesi-Almanya, Üniversite, 2015 - 2016

Spinal Müsküler Atrofi'de Dendrit Dallanmasının Araştırılması, Uluslararası İşbirliği Geliştirme Projesi, Almanya, Üniversite, 2013 - 2013

Erasmus Lifelong Learning Programme, Staff Mobility for Training, Almanya, Üniversite, 2012 - 2012

Araştırma amaçlı laboratuvar ziyareti, Kanada, TÜBİTAK, 2009 - 2009

Exchange student, Finlandiya, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2005 - 2005

## **Ödüller**

Bora G., Kapak yayını ödülü, Tübitak, Aralık 2020

Bora G., En İyi Sözlü Bildiri 1.lık Ödülü, International Molecular Medicine By Bosphorus Sempozyumu , Mayıs 2019

Bora G., Prof. Dr. Altan Günalp Ödülü , Xı. Ulusal Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi, Ekim 2009