

Prof.Dr. ELMAS NAZLI GÖNC

Kişisel Bilgiler

E-posta: ngonc@hacettepe.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Tıpta Yandal Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Pediatrik Endokrinoloji, Türkiye 1997 - 2000

Tıpta Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Pediatri, Türkiye 1992 - 1997

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1986 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Pediatrik Endokrinoloji ve Metabolizma

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Hacettepe Tıp Fakültesi, 2011 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Hacettepe Tıp Fakültesi, 2005 - 2011

Yrd.Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Hacettepe Tıp Fakültesi, 2000 - 2005

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (İngilizce), 2016 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Other primary headache disorders: Data from the HEAD-MENA-A study in Africa, Asia, and the Middle East

Atalar A., Genç H., Ur Özçelik E., BELEN H. B., Uluduz D., Unal-Cevik U., Kissani N., Luvsannorov O., Togha M., Ozge A., et al.

Clinical Neurology and Neurosurgery, cilt.236, 2024 (SCI-Expanded)

II. Early weight gain after diagnosis may have an impact on remission status in children with new-onset type 1 diabetes mellitus

Emet D. C., Karavar H. N., GÖZMEN O., Agyar A. A., ÜNSAL Y., Canturk M., Cengiz P., Vuralli D., ÖZÖN Z. A., GÖNC E. N., Journal of Diabetes, cilt.15, sa.12, ss.1011-1019, 2023 (SCI-Expanded)

III. Case Report: Severe McCune-Albright syndrome presenting with neonatal Cushing syndrome:

navigating through clinical obstacles

ÜNSAL Y., GÖZMEN O., USER İ. R., Hizarcıoglu H., GÜLHAN B., EKİNCİ S., KARAGÖZ T., ÖZÖN Z. A., GÖNÇ E. N.
Frontiers in Endocrinology, cilt.14, 2023 (SCI-Expanded)

- IV. **Management of prolactinomas in children and adolescents; which factors define the response to treatment?**

ALİKAŞİFOĞLU A., ÇELİK ERTAŞ N. B., ÖZÖN Z. A., GÖNÇ E. N., KANDEMİR N.
PITUITARY, cilt.25, sa.1, ss.167-179, 2022 (SCI-Expanded)

- V. **Body composition in sexual precocity**

GÖNÇ E. N., KANDEMİR N.

CURRENT OPINION IN ENDOCRINOLOGY DIABETES AND OBESITY, cilt.29, sa.1, ss.78-83, 2022 (SCI-Expanded)

- VI. **Epidemiology of type 1 diabetes in children and adolescents: a 50-year, single center experience**
KANDEMİR N., VURALLI KARAOĞLAN D., ÖZÖN Z. A., GÖNÇ E. N., ARDIÇLI D., Jalilova L., GÜLÇEK Ö. N.,
ALİKAŞİFOĞLU A.

HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, cilt.94, sa.SUPPL 1, ss.99, 2021 (SCI-Expanded)

- VII. **Cardiovascular risk factors in adolescents with type 1 diabetes: Prevalence and gender differences**
VURALLI KARAOĞLAN D., Jalilova L., ALİKAŞİFOĞLU A., ÖZÖN Z. A., GÖNÇ E. N., KANDEMİR N.
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, cilt.94, sa.SUPPL 1, ss.236, 2021 (SCI-Expanded)

- VIII. **Basal Serum Thyroxine Level should Guide Initial Thyroxine Replacement Dose in Neonates with Congenital Hypothyroidism**

GÜNBEG C., Ozon A., GÖNÇ E. N., ALİKAŞİFOĞLU A., KARAHAN S., KANDEMİR N.

JOURNAL OF CLINICAL RESEARCH IN PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY, cilt.13, sa.3, ss.269-275, 2021 (SCI-Expanded)

- IX. **Long-term effect of conventional phosphate and calcitriol treatment on metabolic recovery and catch-up growth in children with PHEX mutation**

ALİKAŞİFOĞLU A., ÜNSAL Y., GÖNÇ E. N., ÖZÖN Z. A., KANDEMİR N., ALİKAŞİFOĞLU M.

JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, cilt.34, sa.12, ss.1573-1584, 2021 (SCI-Expanded)

- X. **Genetic IGF1R defects: new cases expand the spectrum of clinical features**

Gonc E. N., Ozon Z., Oguz S., Kabacam S., Taskiran E., Kiper P., Utine G., Alikasifoglu A., Kandemir N., Boduroglu O., et al.

JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, cilt.43, sa.12, ss.1739-1748, 2020 (SCI-Expanded)

- XI. **Novel insights into diabetes mellitus due to DNAJC3-defect: Evolution of neurological and endocrine phenotype in the pediatric age group**

ÖZÖN Z. A., ALİKAŞİFOĞLU A., KANDEMİR N., Aydin B., GÖNÇ E. N., KARAOSMANOĞLU B., Celik N. B., Eroglu-Ertugrul N. G., Taskiran E. Z., Haliloglu G., et al.

PEDIATRIC DIABETES, cilt.21, sa.7, ss.1176-1182, 2020 (SCI-Expanded)

- XII. **Central nervous system imaging in girls with central precocious puberty: when is necessary?**

VURALLI KARAOĞLAN D., GÖNÇ E. N., ALİKAŞİFOĞLU A., KANDEMİR N., ÖZÖN Z. A.

ARCHIVES OF ENDOCRINOLOGY METABOLISM, cilt.64, sa.5, ss.591-596, 2020 (SCI-Expanded)

- XIII. **Gender-related differences in etiology of organic central precocious puberty**

VURALLI KARAOĞLAN D., Ozon A., GÖNÇ E. N., Oguz K. K., KANDEMİR N., ALİKAŞİFOĞLU A.

TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, cilt.62, sa.5, ss.763-769, 2020 (SCI-Expanded)

- XIV. **Clinical and Molecular Analysis in 2 Families With Novel Compound Heterozygous SBP2 (SECISBP2) Mutations**

Fu J., Korwutthikulangsri M., GÖNÇ E. N., Sillers L., Liao X., ALİKAŞİFOĞLU A., KANDEMİR N., Menucci M. B., Burman K. D., Weiss R. E., et al.

JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, cilt.105, sa.3, 2020 (SCI-Expanded)

- XV. **Long-term effects of GnRH agonist treatment on body mass index in girls with idiopathic central precocious puberty**

VURALLI KARAOĞLAN D., ÖZÖN Z. A., GÖNÇ E. N., ALİKAŞİFOĞLU A., KANDEMİR N.

JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, cilt.33, sa.1, ss.99-105, 2020 (SCI-Expanded)

- XVI. **Improvement of final height in idiopathic central precocious puberty is associated with delay of bone maturation with GnRH agonist therapy under the age of 7 years**

- VURALLI KARAOĞLAN D., GÖNC E. N., ÖZÖN Z. A., KANDEMİR N., ALİKAŞİFOĞLU A.
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, cilt.91, ss.330, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Long term effects of GnRH agonist therapy on BMI in girls with idiopathic central precocious puberty**
VURALLI KARAOĞLAN D., ÖZÖN Z. A., GÖNC E. N., ALİKAŞİFOĞLU A., KANDEMİR N.
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, cilt.91, ss.464, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **To whom should central nervous system imaging be performed in girls with central precocious puberty (CPP)?**
VURALLI KARAOĞLAN D., GÖNC E. N., ALİKAŞİFOĞLU A., KANDEMİR N., ÖZÖN Z. A.
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, cilt.91, ss.465, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **Long-Term Follow-up of a Case with Proprotein Convertase 1/3 Deficiency: Transient Diabetes Mellitus with Intervening Diabetic Ketoacidosis During Growth Hormone Therapy**
GÖNC E. N., Ozon A., ALİKAŞİFOĞLU A., KANDEMİR N.
JOURNAL OF CLINICAL RESEARCH IN PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY, cilt.9, sa.3, ss.283-287, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **Clinical and laboratory parameters predicting a requirement for the reevaluation of growth hormone status during growth hormone treatment Retesting early in the course of GH treatment**
Vuralli D., GÖNC E. N., ÖZÖN Z. A., ALİKAŞİFOĞLU A., KANDEMİR N.
GROWTH HORMONE & IGF RESEARCH, cilt.34, ss.31-37, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **Novel and prevalent CYP11B1 gene mutations in Turkish patients with 11-beta hydroxylase deficiency**
KANDEMİR N., Yilmaz D. Y., GÖNC E. N., Ozon A., ALİKAŞİFOĞLU A., DURSUN A., ÖZGÜL R. K.
JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.165, ss.57-63, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **HYPERCALCEMIA DEVELOPING IN THREE CASES FOLLOWING DISCONTINUATION OF DENOSUMAB TREATMENT**
ÖZÖN Z. A., Buyukyilmaz G., ALİKAŞİFOĞLU A., GÖNC E. N., KURUCU N., AKYÜZ C.
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, cilt.88, ss.452, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Growth Hormone Deficiency in a Child with Neurofibromatosis-Noonan Syndrome.**
VURALLı D., Gönç N., VIDAUD D., OZON A., ALIKASIFOGLU A., KANDEMIR N.
Journal of clinical research in pediatric endocrinology, cilt.8, ss.96-100, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. **A Nonvirilized form of Classic 3 beta-Hydroxysteroid Dehydrogenase Deficiency Due to a Homozygous S218P Mutation in the HSD3B2 Gene in a Girl with Classic Phenylketonuria**
ALİKAŞİFOĞLU A., Buyukyilmaz G., GÖNC E. N., ÖZÖN Z. A., KANDEMİR N., DÜNDAR M., POLAT S., PEKTAŞ E., DURSUN A., Sivri S., et al.
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, cilt.86, ss.281, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **A rare but important adverse effect of tacrolimus in a heart transplant recipient: diabetic ketoacidosis**
Ozturk Z., GÖNC E. N., Akcan L., Kesici S., ERTUĞRUL İ., BAYRAKCİ B.
TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, cilt.57, sa.5, ss.533-535, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Variable Phenotype of Diabetes Mellitus in Siblings with a Homozygous PTF1A Enhancer Mutation**
GÖNC E. N., Ozon A., ALİKAŞİFOĞLU A., HALİLOĞLU M., Ellard S., Shaw-Smith C., KANDEMİR N.
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, cilt.84, sa.3, ss.206-211, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Changing Etiological Trends in Male Precocious Puberty: Evaluation of 100 Cases with Central Precocious Puberty over the Last Decade**
ALİKAŞİFOĞLU A., Vuralli D., GÖNC E. N., Ozon A., KANDEMİR N.
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, cilt.83, sa.5, ss.340-344, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Need for Comprehensive Hormonal Workup in the Management of Adrenocortical Tumors in Children**
GÖNC E. N., ÖZÖN Z. A., Cakir M. D., ALİKAŞİFOĞLU A., KANDEMİR N.
JOURNAL OF CLINICAL RESEARCH IN PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY, cilt.6, sa.2, ss.68-73, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Carotid intima media thickness in adolescents with increased risk for atherosclerosis**
ERKOÇOĞLU M., ozön z. a., GÖÇMEN R., ALİKAŞİFOĞLU A., GÖNC E. N., KANDEMİR N.

- Turkish Journal Of Pediatrics, cilt.5, ss.510-518, 2013 (SCI-Expanded)
- XXX. Thyroid hormone resistance: a novel mutation in thyroid hormone receptor beta (THRB) gene - case report**
 Isik E., Beck-Peccoz P., Campi I., ÖZÖN Z. A., ALİKAŞİFOĞLU A., GÖNC E. N., KANDEMİR N.
 TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, cilt.55, sa.3, ss.322-327, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXI. Evaluation of serum kisspeptin levels in girls in the diagnosis of central precocious puberty and in the assessment of pubertal suppression**
 DEMİRBILEK H., GÖNC E. N., Ozon A., ALİKAŞİFOĞLU A., KANDEMİR N.
 JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, cilt.25, ss.313-316, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXII. HNF1B mutation in a Turkish child with renal and exocrine pancreas insufficiency, diabetes and liver disease**
 GÖNC E. N., Ozturk B. B., Haldorsen I. S., Molnes J., Immervoll H., Raeder H., Molven A., Sovik O., Njolstad P. R.
 PEDIATRIC DIABETES, cilt.13, sa.2, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIII. Is basal serum 17-OH progesterone a reliable parameter to predict nonclassical congenital adrenal hyperplasia in premature adrenarche?**
 GÖNC E. N., ÖZÖN Z. A., ALİKAŞİFOĞLU A., ENGİZ O., Bulum B., KANDEMİR N.
 TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, cilt.53, sa.3, ss.274-280, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIV. Pros of priming in the diagnosis of growth hormone deficiency**
 GÖNC E. N., Ozon A., ALİKAŞİFOĞLU A., KANDEMİR N.
 JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, cilt.24, ss.9-11, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXV. Assessment of thyroid function during the long course of Hashimoto's thyroiditis in children and adolescents**
 DEMİRBILEK H., KANDEMİR N., GÖNC E. N., Ozon A., ALİKAŞİFOĞLU A.
 CLINICAL ENDOCRINOLOGY, cilt.71, sa.3, ss.451-454, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVI. The relationship between serum adiponectin, tumor necrosis factor-alpha, leptin levels and insulin sensitivity in childhood and adolescent obesity: Adiponectin is a marker of metabolic syndrome**
 ALİKAŞİFOĞLU A., GÖNC E. N., ÖZÖN Z. A., Şen Y., KANDEMİR N.
 JCRPE Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology, cilt.1, sa.5, ss.233-239, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVII. Corticotropin Tests for Hypothalamic-Pituitary-Adrenal Insufficiency: A Metaanalysis**
 Kazlauskaitė R., Evans A. T., Villabona C. V., Abdu T. A. M., Ambrosi B., Atkinson A. B., Choi C. H., Clayton R. N., Courtney C. H., GÖNC E. N., et al.
 JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, cilt.93, sa.11, ss.4245-4253, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. Final Heights of Boys with Normal Growth Hormone Responses to Provocative Tests Following Priming**
 GÖNC E. N., KANDEMİR N., Ozon A., ALİKAŞİFOĞLU A.
 JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, cilt.21, sa.10, ss.963-971, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIX. Hashimoto's thyroiditis in children and adolescents: A retrospective study on clinical, epidemiological and laboratory properties of the disease**
 DEMİRBILEK H., KANDEMİR N., GÖNC E. N., Ozon A., ALİKAŞİFOĞLU A., Yordam N.
 JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, cilt.20, sa.11, ss.1199-1205, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Psychosocial Impact of the COVID-19 Pandemic on Children with Congenital Adrenal Hyperplasia and Their Families**
 Çelik N. B., Ünsal Y., Emet D. C., Yeşil A. M., Şencan B., GÖNC E. N., ÖZÖN Z. A., ÖZMERT E. N., Alikaşifoğlu A.
 Turkish Archives of Pediatrics, cilt.57, sa.6, ss.621-629, 2022 (Scopus)
- II. **Adequacy of basal luteinizing hormone levels in the diagnosis of central precocious puberty**
 Vuralli D., GÖNC E. N., ÖZÖN Z. A., ALİKAŞİFOĞLU A.
 TURK PEDIATRI ARSIVI-TURKISH ARCHIVES OF PEDIATRICS, cilt.55, sa.2, ss.131-138, 2020 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Çocukluk çağı tüberküloz hastalığı ve latent tüberkülöz enfeksiyonunda Vitamin D ve LL-37 düzeyleri
YALÇIN E. E., EMİRALIOĞLU N., TUĞCU G. D., Polat S. E., Hizal M. G., METE YEŞİL A., GÖNC E. N., DOĞRU ERSÖZ D., ÖZCELİK H. U., KİPER E. N.
Türk Toraks Derneği 22. Yıllık Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2019
- II. IGF1 Receptor Deletion is a Rare Cause of Prenatal Onset Short Stature.
GÖNC E. N., ÖZÖN Z. A., Kabaçam S., ŞİMŞEK KİPER P. Ö., ÜTİNE G. E., ALİKAŞİFOĞLU A., KANDEMİR N., ALİKAŞİFOĞLU M.
International Congress of the Growth Hormone Research IGF Societies, Sep 14 - 17, 2018, Seattle, Washington, United States of America., 14 - 17 Eylül 2018
- III. Biotin May Lead To High Free Thyroxine Levels in Some Immunoassay Methods
PORTAKAL AKÇİN O., GÖNÜL G., GÖNC E. N., SİVRİ H. S., ALİKAŞİFOĞLU A., YİĞİT Ş., PINAR A., ÖZÖN Z. A., COŞKUN T.
69th AACC ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, SAN DIEGO, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2017, cilt.63
- IV. Hypercalcemia developing in three cases following discontinuation of denosumab treatment.
ÖZÖN Z. A., BÜYÜKYILMAZ G., ALİKAŞİFOĞLU A., GÖNC E. N., KURUCU N., AKYÜZ C.
10th International Meeting of Pediatric Endocrinology, 14 - 17 Eylül 2017
- V. SOX9 gene duplication-related 46,XX ovotesticular disorder of sex development
ÖZÖN Z. A., ALİKAŞİFOĞLU A., GÖNC E. N., VURALLI KARAOĞLAN D., BÜYÜKYILMAZ G., ŞİMŞEK KİPER P. Ö., UTİNE E., ORHAN D., SOYER T., BODUROĞLU O. K., et al.
10th International Meeting of Pediatric Endocrinology, 14 - 17 Eylül 2017
- VI. Sox9 gene duplication-related 46, XX ovotesticular disorder of sex development
ÖZÖN Z. A., ALİKAŞİFOĞLU A., GÖNC E. N., VURALLI KARAOĞLAN D., BÜYÜKYILMAZ G., ŞİMŞEK KİPER P. Ö., UTİNE G. E., ORHAN D., SOYER T., AKMAN O., et al.
10th International Meeting of Pediatric Endocrinology, Washington, Kiribati, 14 - 17 Eylül 2017, cilt.88, ss.371
- VII. Duplication in a patient presenting with SRY negative 46XX disorders of sex development
ŞİMŞEK KİPER P. Ö., ÖZÖN Z. A., GÖNC E. N., ALİKAŞİFOĞLU A., ÜTİNE G. E., BODUROĞLU O. K., ALİKAŞİFOĞLU M.
50th The European Society of Human Genetics, 27 - 29 Mayıs 2017
- VIII. Kardeşi Tip 1 Diabetes Mellitus Tanısı ile İzlenen Sağlıklı Ergenlerin Yeme Tutumlarının Değerlendirilmesi
AKGÜL S., ALİKAŞİFOĞLU A., Sine Ö., Özcan A., GÖNC E. N., DÜZÇEKER Y., DERMİN O., KANBUR N.
21. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2017
- IX. Erişkin boyalı erişen klasik konjenital adrenal hiperplazili olgularda hormon kontrolünün deksametazonla sağlanması.
GÖNC E. N., ÖZÖN Z. A., ALİKAŞİFOĞLU A., VURALLI KARAOĞLAN D., KANDEMİR N.
XXI. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2017, ss.76
- X. Septo-optik displazi (De Morsier Sendromu) ve çoklu hipofiz hormon eksikliği ile izlenen kız olguda puberte prekoks
GÖNC E. N., YAMAN B., ÖZÖN Z. A., ALİKAŞİFOĞLU A.
XXI. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2017
- XI. Cinsiyet disforisi olan iki olgu sunumu
ÖZÖN Z. A., BÜYÜKYILMAZ G., ALİKAŞİFOĞLU A., AKGÜL S., ASLAN C., GÖNC E. N.
XXI. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2017
- XII. SOX9 gen dublikasyonuna bağlı 46,XX ovotestiküler cinsel farklılaşma bozukluğu.
ÖZÖN Z. A., ALİKAŞİFOĞLU A., GÖNC E. N., VURALLI KARAOĞLAN D., Büyükyılmaz G., ŞİMŞEK KİPER P. Ö., UTİNE G. E., ORHAN D., SOYER T., AKMAN O., et al.
XXI. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2017, ss.117
- XIII. Konjenital hipofiz sapı kesisine bağlı çoklu hipofiz hormon eksikliği ve hiperprolaktinemi: Nadir presentasyon galaktore

- ALİKAŞİFOĞLU A., YAMAN B., GÖNÇ E. N., ÖZÖN Z. A., KARLI OĞUZ H. K., KANDEMİR N.
XXI. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2017
- XIV. Denosumab tedavisinin kesilmesini takiben üç olguda gelişen hiperkalsemi
ÖZÖN Z. A., BÜYÜKYILMAZ G., ALİKAŞİFOĞLU A., GÖNÇ E. N., KURUCU N., AKYÜZ C.
XXI. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2017
- XV. Kardeşi tip 1 diyabetes mellitus tanısı ile izlenen sağlıklı ergenlerin yeme tutumlarının değerlendirilmesi
AKGUL S., ALİKAŞİFOĞLU A., ÖRS S., ÖZÖN Z. A., GÖNÇ E. N., YAS D., DERMAN O., KANBUR N.
21. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2017
- XVI. Kardeşi Tip I DM ile izlenen sağlıklı ergenlerin yeme tutumunun değerlendirilmesi
AKGÜL S., ALİKAŞİFOĞLU A., YILMAZ S., ÖZÖN Z. A., GÖNÇ E. N., DÜZÇEKER Y., DERMAN O., KANBUR N.
XXI. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2017
- XVII. SOX9 gen duplikasyonuna bağlı 46,XX ovotestiküler cinsel farklılaşma bozukluğu
ÖZÖN Z. A., ALİKAŞİFOĞLU A., GÖNÇ E. N., VURALLI KARAOĞLAN D., Büyükyılmaz G., ŞİMŞEK KİPER P. Ö., ÜTİNE G. E., ORHAN D., SOYER T., AKMAN O., et al.
XXI.Ulusel Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2017
- XVIII. Tiroid Meduller Karsinomlu Çocukların Sağaltımında Cerrahi Stratejiler
BOYBEYİ Ö., KARNAK İ., YALÇIN E. Ş., VURALLI D., GÖNÇ E. N., ORHAN D., TANYEL F. C.
33. Ulusal Çocuk Cerrahisi Kongresi, Çocuk Cerrahisi Dergisi, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2015
- XIX. Severe congenital hyperinsulinism in a neonate homozygous for two novel missense mutations in the KCNJ11 gene
ÖZÖN Z. A., ALİKAŞİFOĞLU A., SİAN e., ARAH f., GÖNÇ E. N., KANDEMİR N.
54th Annual Meeting of European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), 1 - 04 Ekim 2015
- XX. Long Term Effects of Bisphosphonate Treatment in a Case with Infantile Onset Severe form of Juvenile Paget's Disease
GÖNÇ E. N., ÖZÖN Z. A., GÖNÜL B., ALİKAŞİFOĞLU A., ŞİMŞEK KİPER P. Ö., KANDEMİR N.
54th Annual ESPE Meeting, October 1st-October 3rd, 2015, Barcelona, Spain, Abstract Book p340., 1 - 03 Ekim 2015
- XXI. The impact of moderate to high dose inhaled corticosteroids on hypothalamic-pituitary-adrenal-axis suppression
Cavkaytar O., Vuralli D., Yilmaz A. E., Buyuktiryaki B., UYSAL SOYER Ö., Sahiner U. M., Kandemir N., Sekerel B. E.
Congress of the European-Academy-of-Allergy-and-Clinical-Immunology, Barcelona, İspanya, 6 - 10 Haziran 2015, cilt.70, ss.193

Desteklenen Projeler

- GÖNÇ E. N., CANORUÇ S. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kraniyofarenjiyoma ilişkili hipotalamik obezitede Beyin Türevli Nörotropik Faktör BDNF'ın enerji dengesindeki rolü, 2017 - 2019
- ŞİMŞEK KİPER P. Ö., GÖNÇ E. N., KABAÇAM S., KARABULUT E., ÜTİNE G. E., COŞKUN T., ALİKAŞİFOĞLU A., HALİLOĞLU M., YILMAZ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İskelet Displazilerinde Genetik Etiyolojinin Belirlenmesi, 2017 - 2019
- YALÇIN E. E., EMİRALİOĞLU N., OĞUZ H., GÖNÇ E. N., METE A., DOĞRU ERSÖZ D., ÖZCELİK H. U., KİPER E. N., TUĞCU G. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çocukluk Çağında Tüberküloz Hastalığı ve Latent Tüberküloz Enfeksiyonunda Vitamin D ve Cathelicidin LL-37 Düzeylerinin İncelenmesi, 2017 - 2019
- ALİKAŞİFOĞLU A., ÖZCELİK H. U., GÖNÇ E. N., İYİGÜN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hipotalamik Obezite ile Obstrüktif Uyku Apnesi ilişkisi, 2017 - 2018
- GÖNÇ E. N., ALİKAŞİFOĞLU A., ÜTİNE G. E., ŞİMŞEK KİPER P. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İntrauterin ve Postnatal Ciddi Boy Kisalığında IGF1R Gen Defektlerinin Araştırılması, 2017 - 2018

Metrikler

Yayın: 62

Atıf (WoS): 368

Atıf (Scopus): 182

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 7