



## دکتر مریم رزاقی آذر

استاد دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران  
فوق تخصص غدد درون ریز و متابولیسم کودکان، متخصص کودکان

بیمارستان حضرت علی اصغر (ع) خیابان دستگردی تهران ۱۹۱۹۸۱۶۷۶۶  
تلفن: ۳ - ۲۲۲۲۲۰۴۱ ، ۲۲۲۲۶۱۲۷ ، فاکس: ۲۲۲۲۰۰۶۳

مرکز تحقیقات بیماری های متابولیک ارثی ، مرکز تحقیقات دیابت و متابولیک  
کارگر شمالی، کوچه شهرپور، خیابان هیئت

تلفن منزل: ۶۶۹۴۲۹۰۳ همراه: ۰۹۱۲۱۰۵۹۷۰۰

پست الکترونیکی: [mrazar@tums.ac.ir](mailto:mrazar@tums.ac.ir)

[mrazar\\_md@yahoo.com](mailto:mrazar_md@yahoo.com)

- ملیت ایرانی
- محل تولد تهران، ایران

## اطلاعات شغلی و کارهای اجرایی

۱. رئیس بخش غدد بیمارستان کودکان حضرت علی اصغر (ع) از سال ۱۳۷۱ تاکنون
۲. رئیس مرکز تحقیقات اختلالات متابولیک مادرزادی
۳. دبیر هیئت ممکنه بُرد رشته فوق تخصصی غدد درون ریز و متابولیسم کودکان از ۷۴/۱۱/۱۱ تاکنون
۴. عضو هیئت ممکنه بُرد رشته تخصص کودکان از ۸۰/۳/۱۱ تاکنون
۵. عضو کمیته علمی مشورتی شیرخشک و غذای کودک به مدت ۲ سال ۸۹/۱۲/۱۷
۶. مجری برنامه راهبردی رشته فوق تخصصی غدد اطفال از ۸۹/۸/۳ تا ۲ سال
۷. دبیر علمی طرح تحقیقات دیابت در حوزه معاونت پژوهشی وزارت بهداشت ۷۰/۷/۱۸ تا ۱۳۷۲
۸. رئیس واحد تحقیقات دیابت انسیتو غدد و متابولیسم از سال ۱۳۷۰ تا ۱۳۹۰
۹. مسئول علمی اجرایی کمیته دیابت کشوری در دانشگاه علوم پزشکی ایران ۷۵/۱۲/۱۴ تا ۱۳۸۹
۱۰. عضو کمیته تدوین مطالب آموزشی برنامه کشوری دیابت ۷۶/۱/۱۹ تا ۷۷
۱۱. عضو کمیته بهبود تغذیه و رشد کودکان وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی از ۸۰/۱۲/۲۶ تاکنون
۱۲. کارشناس پزشکی قانونی ۷۹/۶/۶ تاکنون
۱۳. کارشناس تخصصی رشته غدد درون ریز در دادسرا و هیأت های انتظامی سازمان نظام پزشکی از ۸۵/۷/۳۰ تاکنون
۱۴. عضو کمیسیون ارزشیابی مدارک تحصیلی دانش آموختگان گروه پزشکی خارج از کشور از ۷۷/۸/۳ تاکنون
۱۵. مسئول آموزش دستیاران فوق تخصص غدد درون ریز و متابولیسم کودکان در دانشگاه علوم پزشکی ایران و سپس تهران (پردیس همت) از ۱۳۸۰ تاکنون
۱۶. عضو کمیته پژوهشی گروه اطفال ۸۲/۲/۱
۱۷. سرپرست امور پژوهشی انسیتو غدد ۷۸/۲/۱۳
۱۸. عضو کمیته تغذیه و رژیم های درمانی بیمارستان حضرت علی اصغر (ع) ۷۷/۸/۱۱
۱۹. عضو شورای پژوهشی انسیتو غدد درون ریز و متابولیسم از ۸۵/۶/۲۰
۲۰. عضو هیئت رئیسه انجمن پزشکان کودکان ایران از ۱۳۷۹ تا ۱۳۹۰
۲۱. عضو هیئت رئیسه انجمن متخصصین غدد درون ریز ایران از ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۹
۲۲. عضو انجمن غدد درون ریز کودکان اروپا ۱۳۸۲ تاکنون
۲۳. 10<sup>th</sup> November 2003 (European Society for Pediatric Endocrinology) تاکنون
۲۴. عضو آکادمی علوم نیویورک ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۹
۲۵. عضو هیئت تحریریه مجله غدد درون ریز و متابولیسم
۲۶. عضو هیئت تحریریه مجله ژنتیک در هزاره سوم
۲۷. Advisory Council of International Journal of Endocrinology and Metabolism
۲۸. عضو هیئت مشاورین مجله دیابت و لیپید
۲۹. عضو هیئت تحریریه مجله علوم پزشکی رازی
۳۰. داور بسیاری از مجلات پزشکی کشور
۳۱. عضو کمیته علمی برنامه کشوری غربالگری کم کاری مادرزادی تیروئید نوزادان از ۸۵/۱۰/۱۲ تاکنون

۳۲. عضو کمیته علمی برنامه کشوری غربالگری بیماری فنیل کتونوری از ۸۶ تاکنون
۳۳. عضو کمیته اخلاق پزشکی انستیتو غدد و متابولیسم از سال ۱۳۸۶
۳۴. عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم بیمارستان فیروزگر
۳۵. عضو کمیته جذب گروه آموزشی های کودکان از تاریخ ۹۰/۹/۱۹

## سوابق تحصیلی

۱. بیمارستان نیویورک مرکز پزشکی دانشگاه کورنل دوره فلوشیپ غدد اطفال، گواهینامه فلوشیپ از دانشگاه کورنل ۱۳۷۵
۲. دانشگاه تهران دوره فوق تخصصی غدد درون ریز و متابولیسم کودکان، دانشنامه فوق تخصصی ۱۳۶۹
۳. دانشگاه تهران، دوره تخصص بیماریهای کودکان، دانشنامه تخصصی ۱۳۵۸
۴. دانشگاه تهران دوره طب عمومی، دانشنامه دکترای پزشکی، ۱۳۵۳
۵. دوره طب هسته ای در مرکز طب هسته ای دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۶۹
۶. کارگاه متدولوژی تحقیق دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۷۱/۶/۴
۷. کارگاه روش استفاده از منابع مرجع پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران ۷۲/۱۰/۲۵
۸. کارگاه مقدماتی آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران ۷۳/۷/۲۱
۹. کارگاه روش آزمون OSCE دانشگاه علوم پزشکی ایران ۷۳/۹/۲۳
۱۰. کارگاه پیشرفته روش های تحقیق در علوم بالینی دانشگاه شهید بهشتی ۷۶/۲/۶
۱۱. کارگاه آموزشی کشوری مجریان طرح ملی پیشگیری و کنترل دیابت وزارت بهداشت ۷۶/۳/۶
۱۲. کارگاه آموزشی مشورتی زنان دانشگاههای علوم پزشکی، کمیته مطالعه و برنامه ریزی سلامت زنان وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی ۷۵/۱۰/۲
۱۳. کارگاه آموزشی ترویج تغذیه با شیر مادر، دانشگاه علوم پزشکی ایران ۷۶/۵/۲۳
۱۴. کارگاه آموزش مقاله نویسی، دانشگاه علوم پزشکی ایران ۷۸/۷/۱۵
۱۵. کارگاه آموزشی حین خدمت کارکنان، دانشگاه علوم پزشکی ایران ۷۸/۷/۱۵
۱۶. کارگاه مدیریت منابع ۸۲/۱۰/۱۷
۱۷. کارگاه منطقه ای دیابت ۸۰/۱۱/۶

IOF Osteoporosis Diagnosis Course, with Densitometry Certification. ۱۸  
November 18 – 19, 2010 Shariati Hospital – Tehran, Iran

## • تجارب شغلی (تدریس و تحقیق)

- تأسیس مرکز تحقیقات بیماری های متابولیک ارثی از سال ۱۳۹۱
- راه اندازی بخش و درمانگاه غدد درون ریز کودکان در بیمارستان حضرت علی اصغر(ع) از سال ۱۳۷۱ تاکنون و در انستیتو غدد و متابولیسم از سال ۱۳۶۶ تا کنون
- درمان بیماران و تدریس در بیمارستان شهید رهنمون از سال ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۱
- درمان بیماران و فراگیری رشته غدد درون ریز کودکان در مرکز طب کودکان از سال ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۶

## تقدیر نامه ها

- انتخاب به عنوان پژوهشگر برتر در دانشگاه علوم پزشکی ایران در سال ۱۳۸۶
- انتخاب به عنوان پژوهشگر برتر در بین همه رشته های علمی در استان تهران از طرف وزارت علوم، فن آوری و آموزش عالی در سال ۱۳۸۶
- انتخاب به عنوان استاد نمونه دانشگاه علوم پزشکی ایران سال ۱۳۸۳
- انتخاب به عنوان پزشک نمونه توسط سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۸۱
- انتخاب به عنوان پزشک شایسته در چهارمین جشنواره شایستگان پزشکی کودکان ایران در ۷۷/۹/۱۵
- تقدیرنامه از نهاد محترم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی ایران
- تقدیرنامه از مقام محترم وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- تقدیرنامه از ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی ایران
- تقدیرنامه از ریاست محترم دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران

## اکتشافات

- یافتن اولین موتاسیون در ژن آنزیم  $11\beta$ HSD و روشن شدن فیزیوپاتولوژی بیماری apparent mineralocorticoid excess در بیمارستان نیویورک وابسته به دانشگاه کورنل
- یافتن ماده پائین آورنده قند خون در گیاه گزنه

## انتشارات

1. Razzaghy Azar M. A review of 8 Iranian patients with Laron syndrome. Pediatric and Adolescent Endocrinology, Lessons from Laron Syndrome (LS) 1966 – 1992, editor, Z. Laron Karger, 1992; 7:38-46.
2. Razzaghy Azar M. Experience with adrenocortical tumors in children: A report of eleven cases. M J IRI 1992; 6(1):29 – 34
3. Razzaghy Azar M. Screening for GH resistant disease (GHRD) by IGF-I generation test. Hormone Research 1994;41.2-4:85, P115.
4. Wilson RC, Krozowski ZS, Obeyskere VR, Razzaghy Azar M, Harbison MD, Wei JQ, Shackleton CHL, Funder JW, New MI. A mutation in the HSD11B2 gene in a family with apparent mineralocorticoid excess. J Clin Endocrinol Metab 1995; 80(7):2263-66.
5. Maryam Razzaghy Azar, Janos Homoki. Apparent mineralocorticoid excess in 3 siblings. Medical J Islamic Republic of Iran (IRI) 1996; 10(3):249-54.
6. Razzaghy Azar M. Growth hormone and tumour relapse. Hormone Research 1997;48(suppl 2):193,855.
7. Dave Sharma S, Wilson RC, Harbison MD, Newfield R, Razzaghy Azar M, et al. and New MI. Extensive personal experience, examination of genotype and phenotype relationships

- in 14 patients with apparent mineralocorticoid excess. *J Clin Endocrinol Metab* 1998; 83(7):2244 -54.
8. Razzaghy Azar M. Effects of gonadotrophin-releasing hormone agonist on weight and height in children with central precocious puberty. *Hormone Research* 1999;51(suppl 2):74,P243.
  9. Atypical facial phenotype in growth hormone insensitivity syndrome (GHIS) patients: Relationship of facial phenotype to clinical and biological variables. Burren C P, Woods K A, Rose S R, Touber M, Price D A, Heirich U, Gilli G, Razzaghy Azar M, et.al. *Hormone Research* 1999;51 (suppl 2) 34,P.89.
  10. Riazi Gh, Razzaghy Azar M, Taghikhani M, et.al. Determination of blood glucose lowering substance of a native plant and study of its metabolic effects on normal & diabetic mice. *Diabetes Research and Clinical Practice* 2000;50 (suppl 1) S39, P225.
  11. Razzaghy Azar M. Comparison of two different ways of hydrocortisone administration in patients with congenital adrenal hyperplasia. *Hormone Research* 2000;53(suppl 2):67,P1-225.
  12. CP Burren, KA Woods, SJ Rose, M Tauber, DA Price, U Heinrich, G Gilli, M Razzaghy Azar, A Alshawi, PA Crock P Rochiccioli, N Yordam, MB Ranke, PG Chatelain, MA Preece, RG Rosenfeld. Clinical and endocrine characteristics in atypical and classical growth hormone insensitivity syndrome. *Hormone Research* 2001;55:125 – 130.
  13. Razzaghy Azar M. A review of 392 patients with congenital adrenal hyperplasia. *Pediatric Research* 2001;49(6):114A
  14. Esfarjani F, Razzaghy Azar M, Gafarpour M. IDDM and early exposure of infant to cow's milk and solid food. *The Indian J of Pediatr* 2001;68(2):107-10.
  15. Razzaghy Azar M. Hypophosphatemic bone disease needs lifelong treatment. *Hormone Research* 2002; 58(suppl 2):25,P1-84.
  16. Rashidi A, Razzaghy Azar M, Falahat-Pishe HR, Kimiagar SM. Serum retinol concentration in patients with type 1 diabetes mellitus. Abstract book:3<sup>rd</sup> Asian congress of dietetics 2002:P1-8.
  17. Razzaghy Azar M. Offspring of two mothers with congenital adrenal hyperplasia. *Hormone Research* 2002;58(suppl 2):97, P2-338.
  18. M Razzaghy Azar, M Nourbakhsh. A review of patients with ambiguous genitalia due to congenital adrenal hyperplasia. *Genetics in the 3<sup>rd</sup> Millennium* 2003;1(2):100 – 106.
  19. Razzaghy Azar M. The effect of cyproheptadine hydrochloride on height and weight of patients with Laron Type Dwarfism. *Hormone Research* 2003; 60(suppl 2):43,P1-148
  20. Razzaghy Azar M, Rashad A, Iranzad I. Chronic complications in 1242 patients with diabetes mellitus. *Diabetes & Metabolism* 2003; 4S40, P1434
  21. A Rashidi, B Mohammadpour-Ahramjani, M Razzaghy-Azar, ML Garg, MA Anbari, M Kimiagar. Serum zinc levels negatively correlated with diabetes duration in type 1 diabetic children. *Ann Nutr Metab* 2003;47:538.
  22. Rashidi A, Razzaghy Azar M, Mohammadpour-Ahramjani B, Shariatzadeh N, Kimiagar SM. Routine metabolic control indices could not predict serum retinol levels in patients with type 1 diabetes mellitus. *Clin Chem Lab Med* 2003;41(10):P8.104.

23. Razzaghy Azar M. Final height and weight in patients with congenital adrenal hyperplasia. *Hormone Research* 2004; 62(S2):116, P1-414
24. Firoozray M, Razzaghy Azar M, Nourbakhsh M. The effect of oxidative stress on erythrocyte lipids in type 1 diabetes mellitus. *Hormone Research* 2004; 62(S2):134, P3-480
25. Maryam Razzaghy Azar. Final height and weight in patients with congenital adrenal hyperplasia. *Hormone Research*. 2004;62 (S2).
26. Razzaghy Azar M, Sadigh N, Moghimi A, Zahedi L, Mohammad Sadegh H Zangeneh A, Buuren S V. The age of puberty in Iranian girls. *Hormone Research* 2005;64(S1):203, P2-694.
27. Moghimi A, Montazer M, Razzaghy Azar M, Mohammad Sadegh H, Golnari P, Sadigh N, Osivand S, Fereshtehnejad S M, et. Al. Iranian cross-sectional reference standards for height, weight and body mass index attained at 6 – 15 years (boys) or 17 years (girls). *Hormone Research* 2005;64(S1):307, P3-1058
28. Moghimi A, Razzaghy Azar M, Sadigh N, Montazer M, Buuren S V. The age at the onset of puberty in Iranian boys. *Hormone Research* 2005;64(S1):215, P2-737
29. Aryasepehr S, Razzaghy Azar M, Moghimi A. Diagnostic accuracy of different samples after GnRH stimulating test for determining types of central precocious puberty. *Hormone Research* 2005;64(S1):208, P2-709
30. Firouzray M, Nourbakhsh M, Razzaghy Azar M. Antioxidant status in patients with type 1 diabetes mellitus. *Hormone Research* 2005;64(S1):157, P1-533
31. Razzaghy Azar M. Clinical manifestations, laboratory tests and precipitating factor of diabetic ketoacidosis in patients with type 1 diabetes mellitus. Abstract proceedings of 4<sup>th</sup> world congress on prevention of diabetes and its complications, Feb. 2005; P45/ A103:88
32. Samira Aryasepehr, Maryam Razzaghy Azar, Ali Moghimi. Diagnostic accuracy of different samples after GnRH stimulating test for determining types of central precocious puberty. *Hormone Research*. 2005;64(S1):208.
33. Mohsen Firouzray, Mitra Nourbakhsh, Maryam Razzaghy Azar, Antioxidant status in patients with type 1 diabetes mellitus. *Hormone Research*. 2005;64(S1):157.
34. Maryam Razzaghy Azar, Peymaneh Sarkhail. Frequency of nonclassic congenital adrenal hyperplasia in 100 cases of hirsutism and premature pubarche. 13<sup>th</sup> Asia-Oceania Congress of Endocrinology, 2006:112.
35. Shahla Vaziri Esfarjani, Maryam Razzaghy Azar, Elham Iravani. Comparison of lipids and lipoprotein levels of cord blood in neonates in Ahwaz city with the same parameters in Nelson's textbook of pediatrics. *Hormone Research* 2006; 65(suppl 4):138, PO1-483
36. Maryam Razzaghy Azar, Robabeh Ghergherechi. Frequency of metabolic syndrome in 153 cases of children and adolescents. *Hormone Research* 2006; 65(suppl 4):83, PO3-287
37. Mona Nourbakhsh, Maryam Razzaghy Azar. Pregnancy outcome in patients with diabetes mellitus. *Diabetic Medicine* 2006;23:506 P1416
38. Maryam Razzaghy Azar, S Tabaroki. A review of patients with ketoacidosis in type 1 diabetes. *Diabetic Medicine* 2006;23:377 P1057

39. Maryam Razzaghy Azar, Ali Moghimi, Nader Sadigh et.al. Age of puberty in Iranian girls living in Tehran. *Annals of Human Biology* 2006;33(5/6):628 – 633
40. Maryam Razzaghy Azar, Ali Moghimi, Mehdi Montazer, et.al. Cross-sectional reference values for height, weight and body mass index of schoolchildren living in Tehran, Iran. *Annals of Human Biology* 2006;33(4):471-79
41. M. Razzaghy Azar, M. Nourbakhsh, F. Hajighasemi. Clinical and hormonal milieu of 9 patients with primary growth hormone insensitivity syndrome and their response to IGF-I generation test. *Acta Medica Iranica*, 2006;44(1): 53-58
42. Mohsen Firoozrai, Mitra Nourbakhsh, Maryam Razzaghy Azar. *Diabetes Research and Clinical Practice*. (2007) article in press and will be published very soon.
43. Robert C. Wilson, Saroj Nimkarn, Miro Dunic, Jihad Obeid, Maryam Razzaghy Azar, Hossein Najmabadi, Fatemeh Saffari, Maria I. New. Ethnic-specific distribution of mutations in 716 patients with congenital adrenal hyperplasia owing to 21-hydroxylase deficiency. *Molecular Genetics and Metabolism*. 90 (2007) 414 – 421.
44. Maryam Razzaghy Azar, Marjan Shakiba, Roya I.Tafreshi, Mohamed S. Rashed. Heart failure in a patient with methylmalonic acidemia. *Molecular Genetics and Metabolism* 92 (2007) 188.
45. Maryam Razzaghy Azar, Peymaneh Sarkhail. Frequency of nonclassic congenital adrenal hyperplasia in 100 cases of hirsutism and premature pubarche. 13<sup>th</sup> Asia-Oceania Congress of Endocrinology, 2006:112.
46. Shahla Vaziri Esfarjani, Maryam Razzaghy Azar, Elham Iravani. Comparison of lipids and lipoprotein levels of cord blood in neonates in Ahwaz city with the same parameters in Nelson's textbook of pediatrics. *Hormone Research* 2006; 65(suppl 4):138, PO1-483
47. Maryam Razzaghy Azar, Robabeh Ghergherechi. Frequency of metabolic syndrome in 153 cases of children and adolescents. *Hormone Research* 2006; 65(suppl 4):83, PO3-287
48. Mona Nourbakhsh, Maryam Razzaghy Azar. Pregnancy outcome in patients with diabetes mellitus. *Diabetic Medicine* 2006;23:506 P1416
49. Maryam Razzaghy Azar, Robabeh Ghergherechi, Mina Razzaghy Azar. Beta cell function and insulin sensitivity indices in obese children and adolescents, *Hormone Research*, 2007;68(S1):111, PO1-360.
50. Ali Moghimi, Maryam Razzaghy Azar. Prevalence of overweight and obesity in Iranian schoolchildren living in Tehran, Iran in 2004. *Hormone Research*, 2007;68(S1):113, PO1-368
51. Robabeh Ghergherechi, Maryam Razzaghy Azar. Plasma lipid profile in obese children and adolescents. *Hormone Research*, 2007;68(S1):244, R-25
52. Maryam Razzaghy Azar. Delayed puberty. Abstracts book of the 1<sup>st</sup> Arab and Iranian congress of endocrinology and diabetes and the 16<sup>th</sup> congress of Syrian Endocrine Society. 9<sup>th</sup> – 11<sup>th</sup> April, 2008;36
53. A. Nickavar, M. Razzaghy Azar. Pheochromocytoma associated with renal agenesis. *Acta Medica Iranica* 2008; 46(1):81 – 83.
54. Maryam Razzaghy-Azar; Marjan Shakiba. Subclinical vitamin D deficiency in healthy children and adolescent. *Hormone Research* 2008; 70, S1 P1-d1-167:50.

55. Peymaneh Sarkhail; Maryam Razaghy-Azar. Frequency of non-classical congenital adrenal hyperplasia in 100 girls with hirsutism and premature pubarche. *Hormone Research* 2008; 70, S1, P2-d2-456:136
56. Fatemeh Saffari, M. Razzaghy-Azar. Phenotype and genotype in CAH patients. *Hormone Research* 2008; 70, S1, P2-d2-489:146
57. Sedigheh Daneshvar, Zohreh Khavandgar, Masoud Seifi, Maryam Razzaghy-Azar. - Evaluating the effectiveness of thyroxin alone and with prostaglandin E2 and vitamin D and calcium gluconate on orthodontic tooth movement and root resorption in rat. *Hormone Research* 2008; 70, S1, P2-d2-549:164
58. Shahla Vaziri Esfarjani, Maryam Razzaghy-Azar, Mahkam Farhangzadeh. Determination of the relationship between final height and BMI and Mid—parental height in high school students, 16-17 yr-old in 2007. *Hormone Research* 2008; 70, S1, R-38:233
59. Shahla Vaziri Esfarjani, Maryam Razzaghy-Azar, Bita Kalantarian. The age of menarche and its relationship with regularity of menses in Iranian high school girls. *Hormone Research* 2008; 70, S1, R-91:247
60. Robabeh Ghergherehchi, Maryam Razzaghy-Azar. Prevalence of impaired fasting glucose among overweight and obese children and adolescents. *Hormone Research* 2008; 70, S1, R-116:254
61. Riazi Gh H, Razzaghy Azar M, Taghikhani M et.al. Metabolic effects of glucose lowering substance of *Urtica Dioica* on normal and diabetic mice and patients with type 1 diabetes mellitus. *Iranian Journal of Pediatric Society*, 2007; 1(2):25-30.
62. Maryam Razzaghy Azar. Delayed Puberty. Abstract book of the 1<sup>st</sup> Arab and Iranian Congress of Endocrinology and Diabetes and the 16<sup>th</sup> Congress of Syrian Endocrine Society 9 – 11 April 2008 Syria; 36
63. Maryam Razzaghy Azar, Zahra Farahnak. Frequency of Nephropathy and its relation to metabolic control in patients with diabetes mellitus. *ARYA Atherosclerosis Journal* 2008, 3(4): 219-222.
64. Ali Ramazani, Kimia Kahrizi, Maryam Razaghi azar, Nejat Mahdieh and Paul Koppens. The Frequency of Eight Common Point Mutations in CYP21 Gene in Iranian Patients with Congenital Adrenal Hyperplasia. *Iranian Biomedical Journal* 2008;12 (1): 49-53
65. Maryam Razzaghy Azar, Delphine Mallet, Yves Morel. Report of 7 patients with lipoid adrenal hyperplasia and their genetic study. *Hormone Research* 2009;72, S3:344
66. Maryam Razzaghy-Azar, Kobra Shiasi, Robabeh Ghergherechi. Evaluation of homeostasis model assessment indices in children and adolescents. *Hormone Research* 72, S3; 2009:407



67. Mona Nourbakhsh, Maryam Razzaghy-Azar. Frequency of different types of pathologic delayed puberty and height alteration after treatment. *Hormone Research*. 2009;72, S3: 271.
68. Mohammad Reza Talebi Ardakani, Sedigheh Daneshvar, Maryam Razzaghy Azar, Shahla Vaziri Esfarjani, Sara Razmvar. Evaluation of periodontal disease in diabetic patients (NIDDM, IDDM) by using CPITN index. *Hormone Research* 2009; 72, S3:506
69. Mohammad Reza Talebi Ardakani, Sedigheh Daneshvar, Maryam Razzaghy Azar, Shahla Vaziri Esfarjani, Mehdi Hashemzadeh, Amir Moein Taghavi, Ahmad Haerian, Mohammad Afkhami Ardakani, Sara Razmvar. The correlation between sulcular glucose blood level and capillary glucose blood level. *Hormone Research* 2009; 72, S3:484
70. Maryam Razzaghy Azar. Congenital hypothyroidism: Screening and Management. In the abstract book of 2<sup>nd</sup> Arab – Iran Congress of Endocrinology and Diabetes. Oct. 27 – 28, 2009 Tehran
71. Maryam Razzaghy Azar, Morteza Alijanpour, Hossein Zaeri. Malony – CoA Decarboxylase deficiency (Malonic Aciduria) and report of a case. In Abstract book of The second International Congress on Inborn Metabolic Disorders, Dec. 7 – 10, 2009
72. Khakijeh Arjomandi, Maryam Razzaghy-Azar, Leila Zahedi-Shoolami et.al. Bone mineral density in  $\beta$  thalassemia major and intermedia, correlation with biochemical and hormonal profiles. *Iranian journal of blood and cancer*, 2009;4(1):121 – 7.
73. Shadab Salehpour, Parvin Alipour, Maryam Razzaghy-Azar, Laleh Ardeshirpour, Alireza Shamshiri, Mahtab Farahmand Monfared, Atoosa Gharib. A Double-Blind, Placebo-Controlled Comparison of Letrozole to oxandrolone Effects upon Growth and Puberty of Children with constitutional Delay of Puberty and Idiopathic Short Stature. *Horm Res Paediatr* 2010;74(6):428-35.
74. Maryam Razzaghy-Azar, Marjan Shakiba. Assessment of vitamin D status in healthy children and adolescents living in Tehran and its relation to iPTH, gender, weight and height. *Annals of Human Biology*, September–October 2010; 37(5): 692–701.
75. Maryam Razzaghy-Azar, Fariba Ghasemi, Farideh Hallaji, Abbas Ghasemi, Mehdi Ghasemi. Sonographic Measurement of Uterus and Ovaries in Premenarcheal Healthy Girls Between 6 and 13 Years Old: Correlation with Age and Pubertal Status. *J Clin Ultrasound*. 2011;39:64–73
76. Amirreza Haghighi, Maryam Razzaghy-Aza Ali Talea et. al. Identification of a novel nonsense mutation and a missense substitution in the AGPAT2 gene causing congenital generalized lipodystrophy type 1. *European Journal of Medical Genetics* xxx (2012) 1 – 5. <http://www.elsevier.com/locate/ejmg>
77. Maryam Razzaghy Azar, Mona Nourbakhsh, Mitra Nourbakhsh. A review of patients with congenital adrenal hyperplasia. P2-d3-434, *Hormone Research in Paediatrics, Abstracts*, 51<sup>st</sup> Annual Meeting of ESPE. 2012;78,S1:136
78. Maryam Razzaghy Azar, Fatemeh Tabatabaei. Gitelman syndrome: a case report. *TUMJ*. 2012;70(7):457 – 459.

۷۹. رضی، رزاقی آذر م. اولین گزارش یک مورد هیپرپاراتیروئیدیسم. مجله مرکز طبی کودکان، شماره ۳ و ۴ سال ۱۳۵۷
۸۰. ف زنگنه، رزاقی آذر م. سندرم فراکارو مجله بیماریهای کودکان ایران، دانشگاه تهران، شماره ۱، ۱۳۶۴
۸۱. شفقتی ی، رزاقی آذر م و دیگران. فاویسم: نقص آنزیم G6PD مجله نبض، شماره ۷، ۱۳۷۱
۸۲. رزاقی آذر م. هیپرپلازی سورنال و بررسی ۲۰۸ مورد آن مجله دارو و درمان، شماره ۱۰۴، ۱۳۷۱
۸۳. شفقتی ی، رزاقی آذر م. عفونت ادراری در کودکان. دارو و درمان، داروپخش، شماره ۱۱۲، ۱۳۷۲
۸۴. رزاقی آذر م. علل هورمونی پرفشاری خون مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، شماره ۳، ۱۳۷۴
۸۵. رزاقی آذر م. مقایسه دو روش درمان با هیدروکورتیزون در بیماران مبتلا به هیپرپلازی مادرزادی آدرنال، مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، شماره ۲(۶)، ۱۳۷۹
۸۶. رزاقی آذر م، زنگنه ف. گزارش ۴۳۳ مورد بیمار مبتلا به هیپرپلازی مادرزادی آدرنال، مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، شماره ۳(۱۵)، ۱۳۸۱
۸۷. رزاقی آذر م. بلوغ زودرس: چه کسی را درمان کنیم، مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، شماره ۲(۱۴)، ۱۳۸۱
۸۸. طباطبائی م، رزاقی آذر م، ش صالح پور، ن میرفخرائی، م ج منصوری. عوامل مستعد کننده در پنومونی کودکان، مجله بیماریهای عفونی و گرمسیری، شماره ۱۷، ۱۳۸۱
۸۹. رزاقی آذر م، رشیدی آ، فلاح پیشه ح، گارگ م، محمدپور ب، غروی نوری ا، محمد ک، کیمیاگر م. غلظت رتینول سرم و رابطه آن با شاخص های کنترل متابولیک در کودکان مبتلا به دیابت نوع ۱، مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، شماره ۲ مسلسل ۱۸، ۱۳۸۲
۹۰. آرش رشیدی، مریم رزاقی آذر، مانوهر گارگ، بهنوش محمد پور، نسترن شریعت زاده، دکتر کاظم محمد، دکتر مسعود کیمیاگر. اثر تجویز روی تکمیلی بر وضعیت شاخص های کنترل متابولیک در کودکان مبتلا به دیابت نوع یک.. مجله پژوهشی حکیم دوره ۶ شماره ۴ زمستان ۸۲

۹۱. رزاقی آذر م. بیماری هیپوفسفاتمیک استخوان احتیاج به درمان مادام العمر دارد. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، شماره ۲ مسلسل ۱۸، ۱۳۸۲.

۹۲. مقیمی ع، رزاقی آذر م، ابراهیم ب. بررسی علائم بلوغ در دختران مدارس شهرری. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران سال اول شماره ۳ پائیز ۸۲ شماره مسلسل ۳ صفحه ۱۷۵-۱۸۰

۹۳. م فیروززای، م نوربخش، م رزاقی آذر، ع باستانی. افزایش آسیب پذیری لیپیدهای غشای گویچه های قرمز و استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به دیابت ملیتوس تیپ یک. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران سال یازدهم، شماره ۴۲، پائیز ۸۳ صفحه ۶۱۱-۶۲۱

۹۴. مریم رزاقی آذر، نازنین نوری، کامران افشاریان. بررسی اثر خرما از نوع رطب بر روی قندخون بیماران مبتلا به دیابت نوع یک. مجله دیابت و لیپید ایران دوره ۴ شماره ۳ بهار ۸۴ صفحه ۳۳-۲۷

۹۵. مریم رزاقی آذر، علی مقیمی، نادر صدیق، مهدی منتظر، پدram گلناری، لیلا زاهدی شولمی و همکاران. سن بلوغ در دختران و پسران تهرانی. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران دوره سیزدهم، شماره ۵۰ بهار ۱۳۸۵: ۷۱-۸۲

۹۶. مریم رزاقی آذر، علی مقیمی، مهدی منتظر و دیگران. تعیین قد، وزن و شاخص توده بدنی در دختران ۱۷-۶ ساله و پسران ۱۵-۶ ساله مدارس تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران دوره سیزدهم، شماره ۵۱، تابستان ۱۳۸۵: ۱۱۵-۱۲۸

۹۷. مریم رزاقی آذر، صلاح الدین دلشاد، مهدی سلیمانی، مونا نوربخش، محمد حسن کریمی نژاد. ابهام جنسی و بررسی موارد آن: مرور نوشته ها و گزارشی از تجربیات ما. ژنتیک در هزاره سوم، سال پنجم، شماره ۱ بهار ۱۳۸۶.

۹۸. مریم رزاقی آذر، مرجان شکیبا. گزارش دو مورد دیابت نوزادی به علت آژنزی پانکراس. ژنتیک در هزاره سوم، شماره ۱ سال ششم بهار ۱۳۸۷

۹۹. مریم رزاقی آذر، فاطمه صفاری. ارتباط بین ژنوتیپ- فنوتیپ در کودکان ایرانی مبتلا به هیپرپلازی مادرزادی آدرنال. ژنتیک در هزاره سوم، ۱۳۸۸ سال هفتم شماره ۴: ۷۶-۱۸۷۱

۱۰۰. ربابه قرقره چی ، مریم رزاقی آذر. بررسی شیوع سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان چاق. مجله دانشگاه علوم پزشکی تبریز دوره ۳۲ شماره ۳ مرداد و شهریور ۸۹ صفحات ۵۷ - ۶۱  
۱۰۱.

## ۱۰۲. چکیده ها و مقالات موجود در کتابها

۱۰۳. رزاقی آذر م ، بداعی ا. بررسی موارد گلمرولونفریت های اکستراممبرانوز در مرکز طبی کودکان ، کتاب مسائل رایج طب اطفال، موسسه انتشارات علمی تهران، ۱۳۶۱
۱۰۴. رزاقی آذر م . بلوغ زودرس، کتاب کنگره غدد درون ریز، انتشارات پخش فردوس، ۱۳۶۷
۱۰۵. رزاقی آذر م. چاقی در اطفال، کتاب کنگره غدد درون ریز، انتشارات پخش فردوس، ۱۳۶۷
۱۰۶. رزاقی آذر م. مطالبی چند در مورد پیوند پانکراس ، کتاب تازه های طب اطفال، انجمن پزشکان کودکان ایران ، ۱۳۶۸
۱۰۷. رزاقی آذر م ، هیپوگلیسمی، کتاب بیماریهای کودکان، انتشارات باورداران، ۱۳۶۹
۱۰۸. رزاقی آذر م. هیپرپلازی مادرزادی سورنال، کتاب بیماریهای کودکان، گروه کودکان دانشگاه تهران، ۱۳۶۹
۱۰۹. رزاقی آذر م، هیپوپاراتیروئیدیسم در اطفال، کتاب مسائل رایج طب اطفال، شرکت قاسم ایران، ۱۳۷۰
۱۱۰. رزاقی آذر م. نقش فاکتورهای رشد در بدن انسان کامل کتاب تازه های طب اطفال انجمن پزشکان کودکان ایران، ۱۳۷۰
۱۱۱. رزاقی آذر م. مروری بر بیماران مبتلا به دیابت وابسته به انسولین ، کتاب خلاصه مقالات کنگره بین المللی غدد درون ریز، مرکز تحقیقات غدد درون ریز دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۷۴
۱۱۲. رزاقی آذر م. علل کوتاهی قد، کتاب مسائل رایج طب اطفال، سازمان چاپ رشدیه، ۱۳۷۴
۱۱۳. رزاقی آذر م. هورمون رشد در سندرم ترنر، کتاب کنگره بین المللی کودکان، شرکت قاسم ایران ۱۳۷۴
۱۱۴. رزاقی آذر م . هیپوتیروئیدی مادرزادی، کتاب تازه های طب اطفال، انتشارات صبا، ۱۳۷۶
۱۱۵. رزاقی آذر م، صالح پور ش. درمان با هورمون رشد در دیس پلازی استخوانی، کتاب همایش بین المللی بیماریهای کودکان، دانشگاه تهران، ۱۳۷۷
۱۱۶. بررسی موارد کتواسیدوز دیابتی در بیمارستان حضرت علی اصغر (ع)، کتاب تازه های طب اطفال، سازمان بهزیستی، ۱۳۷۷
۱۱۷. مروری بر بیماران مبتلا به افزایش ظاهری مینرالوکورتیکوئید، کتاب مسائل رایج طب اطفال، دانشگاه اصفهان ۱۳۷۸
۱۱۸. م رزاقی آذر، ر قرقره چی، ک شیاپی. سندرم متابولیک در کودکان، چکیده مقالات نخستین کنگره سراسری سندرم متابولیک ایران، تبریز، ۲۴-۲۳ خرداد ۱۳۷۸
۱۱۹. مریم رزاقی آذر، اثر یُد بر روی رشد مغز در کتاب چکیده مقالات همایش سالیانه انجمن پزشکان کودکان ایران صفحه ۲۰۵، ۲۳ لغایت ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۰

تاریخ برگزاری	نام همایش	محل برگزاری	چاپ در نشریه
۶۴/۱۱/۲	همایش سالانه بزرگداشت دکتر محمد قریب اکسترامامبرانوز در مرکز طبی کودکان	تهران	سالن همایش بیمارستان فیروزگر بررسی موارد گلوومرولونفریت های
۶۷/۱۱/۲	همایش سالانه بزرگداشت دکتر محمد قریب	تهران	سالن همایش بیمارستان فیروزگر هیپوگلیسمی
۶۷/۹/۱۴	کنگره بیماری های غدد درون ریز	تهران	سالن ابوریحان دانشگاه شهید بهشتی بلوغ زودرس
۶۷/۹/۱۴	کنگره بیماری های غدد درون ریز	تهران	سالن ابوریحان دانشگاه شهید بهشتی چاقی
۶۷/۹/۱۴	کنگره بیماری های غدد درون ریز	تهران	سالن ابوریحان دانشگاه شهید بهشتی درمان کوتاهی قد
۶۸/۸/۹	کنگره تازه های طب اطفال	تهران	سالن بیمارستان فیروزگر مطالب چند در مورد پیوند پانکراس
۶۹/۲/۲۴	کنگره بیماری های کودکان	تهران	تالار علامه امینی هیپریلازی مادرزادی آدرنال
۶۹/۳/۲۷	بازآموزی داروسازان	تهران	تالار ابوریحان دانشگاه شهید بهشتی بیماری های تیروئید در اطفال
۶۹/۷/۲۵	بیماری های عفونی	تهران	هتل لاله عفونت و غدد مترشحه داخلی
۶۹/۶/۱۲	کنگره بین المللی غدد مترشحه داخلی	تهران	دانشگاه شهید بهشتی فاکتورهای رشد جنینی در مادر دیابتی
۷۰/۷/۲۲	سومین کنگره بیماری های کودکان	تهران	تالار علامه امینی دانشگاه تهران بررسی ده مورد تومر وپرلیزان آدرنال
۷۰/۱۰/۱۱	گردهمائی متخصصین اطفال	تهران	بیمارستان امام حسین
۷۰/۸/۲۳	کنگره تازه های طب اطفال	تهران	سالن فیروزگر نقش فاکتورهای رشد در بدن انسان
۷۰/۱۱/۶	کنگره بزرگداشت دکتر محمد قریب تهران	سالن فیروزگر	هیپوپاراتیروئیدسم در اطفال
۷۰/۱۲/۸	سمینار یک روزه دیابت	تهران	دانشگاه علوم پزشکی ایران دیابت و چشم
۱۳۷۰	کنگره انجمن اروپائی غدد اطفال (ESPE)	برلین	انجمن اروپائی غدد اطفال شرکت کننده
۷۱/۲/۲۴	کنگره غدد مترشحه داخلی	تهران	دانشگاه شهید بهشتی بررسی ۱۲ مورد بیمار مبتلا به کوتاهی قد
	تیپ لارون		
۷۱/۴/۶	سمینار دیابت	تهران	دانشگاه علوم پزشکی ایران عوارض مزمن دیابت
۷۱/۱۰/۲۴	کنگره طب نوزادان	شیراز	دانشگاه شیراز گزارش ۱۲ مورد بیمار مبتلا به سندرم
	لارون		
۷۲/۸/۲۵	همایش سالانه انجمن پزشکان کودکان	تهران	سالن فیروزگر
	ها کتاب تازه های طب اطفال		
۷۳/۲/۲۹	دوره بازآموزی طب داخلی	تهران	دانشگاه تهران اختلالات رشد
۷۳/۳/۴	سمینار سراسری دانشجویی غدد درون ریز	سمنان	دانشگاه سمنان هیپوتیروئیدی
۷۳/۴/۴۶	سمینار دیابت	تهران	دانشگاه علوم پزشکی ایران هیپیرگلیسمی و عوارض آن
۷۳/۷/۲۳	همایش بین المللی کودکان	تهران	دانشگاه تهران بررسی سندرم مقاومت به هورمون رشد
	بوسیله تست تولید فاکتور رشد		
۷۴/۳/۶	همایش سالانه جامعه جراحان ایران	تهران	سالن نمایشگاه ها جایگاه و روش درمان طبی در عدم نزول
	بیضه		
۷۳/۶/۱۳	سومین کنگره بین المللی غدد درون ریز	تهران	دانشگاه شهید بهشتی screening for GH resistant disease
۷۳/۶/۱۳	سومین کنگره بین المللی غدد درون ریز	تهران	دانشگاه شهید بهشتی Apparent mineralocorticoid excess in 3
	siblings		
۷۳/۶/۱۳	سومین کنگره بین المللی غدد درون ریز	تهران	دانشگاه شهید بهشتی A review of patients with insulin dependent diabetes mellitus
۷۴/۶/۱۲	بازآموزی بیماریهای غدد درون ریز	تهران	دانشگاه شهید بهشتی اشکالات در کنترل دیابت کتاب کنگره
۷۴/۷/۲۲	کنگره بین المللی بیماریهای کودکان	تهران	دانشگاه تهران هورمون رشد در سندرم ترنر کتاب کنگره
۷۴/۸/۴	کنگره انجمن چشم پزشکی ایران	تهران	بیمارستان فارابی عوارض دیررس دیابت نوع ۱ و پیشگیری آن
۷۴/۱۰/۲۳	کنگره بزرگداشت دکتر محمد قریب	تهران	سالن فیروزگر علل کوتاهی قد در کودکان کتاب کنگره

هیپوتیروئیدی	هتل استقلال	تهران	کنگره کاهش مرگ ومیر مادر، جنین و نوزاد	۷۶/۱/۲۳	۳۳
آکنه و هیرسوتیسم و تدابیر درمانی	بیمارستان رازی	تهران	جلسه ماهانه انجمن متخصصین پوست	۱۳۷۶	۳۴
هیپوتیروئیدی	دانشگاه بابل	بابل	کنگره بیوشیمی	۱۳۷۶	۳۵
سازمان تأمین اجتماعی دیابت	کرمانشاه	کرمانشاه	سمینار غدد مترشحه داخلی	۱۳۷۶	۳۶
ابهام تناسلی	سازمان تأمین اجتماعی	کرمانشاه	سمینار غدد مترشحه داخلی	۱۳۷۶	۳۷
ر شد و نمو	سازمان تأمین اجتماعی	کرمانشاه	سمینار غدد مترشحه داخلی	۱۳۷۶	۳۸
هورمون رشد و عود تومر	دانشگاه تهران	تهران	کنگره بین المللی بیماریهای کودکان	۱۳۷۶	۳۹
هیپرتیروئیدی مادرزادی	سالن مینا	تهران	تازه های طب اطفال و جراحی ...	۱۳۷۷	۴۰
هورمون رشد در دیس پلازی استخوانی	دانشگاه تهران	تهران	کنگره بین المللی بیماریهای کودکان	۱۳۷۷	۴۱
کتواسیدوز دیابتی	سالن فیروزگر	تهران	تازه های طب اطفال	۱۳۷۷	۴۲
هیپوگلیسمی، هیپوکلسمی، اختلالات الکترولیت ها	دانشکده بهزیستی	تهران	برنامه مدون آموزش مداوم	۱۳۷۷	۴۳
مروری بر بیماران مبتلا به افزایش ظاهری مینرالوکورتیکوئید	دانشگاه اصفهان	اصفهان	کنگره بزرگداشت دکتر محمد قریب اصفهان	۱۳۷۸	۴۴
دیابت نوع ۱	دانشگاه شهید بهشتی	تهران	کنفرانس داروسازان کشور	۱۳۷۷	۴۵
ابهام جنسی در نوزادان	دانشگاه شهید بهشتی	تهران	کنگره اورژانس های جراحی نوزادان تهران	۱۳۷۸	۴۶
بحث آزاد بیماریهای شایع کودکان	تهران	تهران	تازه های طب اطفال و ژنتیک	۱۳۷۸	۴۷
کتواسیدوز دیابت	دانشکده بهزیستی	تهران	برنامه مدون آموزش مداوم	۱۳۷۸	۴۸
بلوغ زودرس	سالن مینا	تهران	کنگره جامعه جراحان	۱۳۷۸	۴۹
مروری بر بیماران مبتلا به هیپرپلازی مادرزادی آدرنال	دانشگاه شهید بهشتی	تهران	بین المللی بیماریهای غدد درون ریز	۱۳۷۸	۵۰
مقایسه دو روش درمان با هیدروکورتیزون در بیماران با	دانشگاه شهید بهشتی	تهران	بین المللی بیماریهای غدد درون ریز تهران	۱۳۷۸	۵۱
			CAH		
بلوغ زودرس	تهران	تهران	سمپوزیوم بین المللی تازه های پزشکی	۱۳۷۸	۵۲
تعریف و پاتوژنز انواع دیابت	تهران	تهران	همایش یک روزه دیابت	۱۳۷۸	۵۳
بیمارستان امام حسین دیابت	تهران	تهران	پانل دیابت	۱۳۷۸	۵۴
مروری بر ۳۹۱ بیمار مبتلا به CAH	وزارت امور خارجه	تهران	همایش تازه های طب اطفال	۱۳۷۹	۵۵
کوتاهی قد و علل آن	سالن اجلاس	تهران	همایش پزشکان عمومی کشور	۱۳۷۹	۵۶
تست های تیروئید	انستیتو پاستور	تهران	برنامه مدون آموزش مداوم انجمن بیوشیمی	۱۳۷۹	۵۷
دیابت	سالن اجلاس	تهران	همایش پزشکان عمومی کشور	۱۳۸۰	۵۸
فیزیولوژی هورمون رشد	بیمارستان طالقانی	تهران	سمپوزیوم رشد	۱۳۸۰	۵۹
کتواسیدوز دیابت، کلسمی، گلوکز و الکترولیت ها	دانشکده بهزیستی	تهران	برنامه آموزش مداوم	۱۳۸۰	۶۰
بلوغ زودرس	دانشگاه شهید بهشتی	تهران	کنگره بین المللی غدد درون ریز	۱۳۸۰	۶۱
اختلالات هورمونی در سندرم داون	دانشکده بهزیستی	تهران	اختلالات کروموزومی با ضایعات مغزی	۱۳۸۰	۶۲
کنترل دیابت در مهد کودک و مدرسه	بیمارستان امام	تهران	افق های تازه در آموزش و درمان دیابت	۱۳۸۰	۶۳
	دانشگاه آزاددرمان بلوغ زودرس	تهران	بازآموزی زنان و زایمان دانشگاه آزاد تهران	۱۳۸۰	۶۴
Screening for GH resistant disease by IGF-I generation test, Hormone		هلند	ESPE	۱۹۹۴	۶۵
			research		
Hormone	Growth hormone and tumor relapse	سوئد	ESPE	۱۹۹۷	۶۶
			research		
Effects of gonadotrophin-releasing hormone agonist on Hormone research		ورشو	ESPE	۱۹۹۹	۶۷
weight and height in children with central precocious puberty					
Atypical facial phenotype in growth hormone insensitivity		ورشو	ESPE	۱۹۹۹	۶۸
			Hormone research		
	syndrome (GHIS) patients: Relationship of facial phenotype to clinical and biological variables				
Determination of blood glucose lowering substance of a native plant and study of its metabolic effects on normal and diabetic mice		مکزیک	IDF	۲۰۰۰	۶۹

Comparison of 2 different ways of hydrocortisone congenital hyperplasia	بلژیک	ESPE	۲۰۰۰	۷۰
		administration in patients with		
		Hormone research		
A review of 392 patients with congenital adrenal hyperplasia	کانادا	ESPE	۲۰۰۱	۷۱
		Hormone research		
Hypophosphatemic bone disease needs lifelong treatment	اسپانیا	ESPE	۲۰۰۲	۷۲
		Hormone research		
Offspring of 2 mothers with congenital adrenal hyperplasia	اسپانیا	ESPE	۲۰۰۲	۷۳
		Hormone research		
The Effect of Cyproheptadine Hydrochloride on Height of Patients with	اسلوانی	ESPE	۲۰۰۳	۷۴
		Laron Type Dwarfism		
		Hormone research		
CHRONIC COMPLICATIONS IN 1242 PATIENTS WITH DIBETES	فرانسه	IDF	۲۰۰۳	۷۵
		Diabetologia	MELLITUS	
	بازل سوئیس	ESPE	2004	۷۶
Final height and weight in patients with congenital adrenal hyperplasia				
		Hormone Research		
The effect of oxidative stress on erythrocyte lipids in type 1	بازل سوئیس	ESPE	۲۰۰۴	۷۷
Hormone Research		diabetes mellitus		
7the International Congress of Endocrine Disorders	تهران تعیین ارزش تشخیصی		۲۰۰۴	۷۸
	نمونه های دقیقی مختلف پس از آزمون تحریکی GnRH در تشخیص انواع مختلف بلوغ زودرس مرکزی چاپ در کتاب کنگره			
7the International Congress of Endocrine Disorders	تهران بررسی صدک های قد و وزن		۲۰۰۴	۷۹
	در دختران دانش آموز مدارس شهر ری در سال ۱۳۸۰ چاپ در کتاب کنگره			
7the International Congress of Endocrine Disorders	تهران بررسی علائم بلوغ در دختران		۲۰۰۴	۸۰
	مدارس شهر ری در سال ۱۳۸۰ تهران چاپ در کتاب کنگره			
7the International Congress of Endocrine Disorders	سمپوزیوم ۴، Growth		۲۰۰۴	۸۱
	Hormone Therapy in Children تهران چاپ در کتاب کنگره			
Antioxidant status in patients with type 1 diabetes mellitus	لیون فرانسه ،	ESPE	۲۰۰۵	۸۲
		Hormone Research		چاپ در
The age of puberty in Iranian girls	لیون فرانسه ، چاپ در Hormone	ESPE	۲۰۰۵	۸۳
		Research		
Diagnostic accuracy of different samples after GnRH stimulating test for	لیون فرانسه ، چاپ در Hormone	ESPE	۲۰۰۵	۸۴
	determining types of central precocious puberty			Research

۸۵ ۲۰۰۵ ESPE The age at the onset of puberty in Iranian boys لیون فرانسه ، چاپ در  
Hormone Research

۸۶ ۲۰۰۵ ESPE Iranian cross-sectional reference standards for height, weight and body mass index attained at 6 to 15 years (boys) or 17 years (girls) لیون فرانسه ، چاپ  
در  
Hormone Research

۸۷ ۲۰۰۵ 4<sup>th</sup> World Congress on Prevention of Diabetes and its Complications Clinical manifestations, laboratory tests and precipitating factor of diabetic ketoacidosis in patients with type 1 diabetes mellitus چنای هندوستان

۸۸ همایش تازه های طب کودکان، کتابخانه ملی، بلوغ دیررس، ۸۵/۲/۲۷

۸۹ کنگره سراسری اورژانس های طب کودکان، مرکز همایش های ابن سینا، دانشکده پزشکی شهید بهشتی، هیپوکلسمی،  
۸۵/۱۲/۱۷

۹۰ همایش یک روزه دیابت، سالن همایش های رازی، تعریف دیابت، پاتوژنز و عوارض حاد آن ، ۸۵/۹/۲۵

۹۱ ایراد سخنرانی در برنامه مدون آموزش مداوم متخصصین کودکان وابسته به انجمن پزشکان کودکان ایران، دانشکده  
بهبیستی، بلوغ زودرس، ۸۵/۱۰/۱۴ لغایت ۸۵/۱۱/۱۲

۹۲ ایراد سخنرانی در برنامه مدون آموزش مداوم متخصصین کودکان وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ایران، سالن  
همایش رازی، بلوغ زودرس، ۸۵/۱۰/۳۰ لغایت ۸۵/۱۱/۳

۹۳ صدویازدهمین گردهمایی انجمن متخصصین غدد درون ریز، بیمارستان ح علی اصغر(ع) بلوغ دیررس، ۸۵/۸/۱۸

۹۴ سیزدهمین همایش بین امللی آسیائی اقیانوسیه، اجلاس سران، بلوغ دیررس به زبان انگلیسی ۲۲ - ۲۰ اردیبهشت  
۸۵

۹۵ سیزدهمین همایش بین امللی آسیائی اقیانوسیه، اجلاس سران، ۲۲ - ۲۰ اردیبهشت ۸۵ ارائه مقاله زیر:

Maryam Razzaghy Azar, Peymaneh Sarkhail. Frequency of nonclassic congenital adrenal hyperplasia in 100 cases of hirsutism and premature pubarche. 13<sup>th</sup> Asia-Oceania Congress of Endocrinology, 2006:112.

96. 45<sup>th</sup> Annual meeting of European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), June 30 – July 3, 2006

ارائه مقاله زیر:

Shahla Vaziri Esfarjani, Maryam Razzaghy Azar, Elham Iravani. Comparison of lipids and lipoprotein levels of cord blood in neonates in Ahwaz city with the same parameters in Nelson's textbook of pediatrics.  
Hormone Research 2006; 65(suppl 4):138, PO1-483



97. **45<sup>th</sup> Annual meeting of European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) , June 30 – July 3, 2006** با ارائه مقاله زیر:

Maryam Razzaghy Azar, Robabeh Ghergherechi. Frequency of metabolic syndrome in 153 cases of children and adolescents. *Hormone Research* 2006; 65(suppl 4):83, PO3-287

98. **19<sup>th</sup> World Diabetes Congress , 3 to 7 December, 2006**

ارائه مقاله زیر:

Mona Nourbakhsh, Maryam Razzaghy Azar. Pregnancy outcome in patients with diabetes mellitus.

*Diabetic Medicine* 2006;23:506 P1416

99. **19<sup>th</sup> World Diabetes Congress , 3 to 7 December, 2006**: با ارائه مقاله زیر:

Maryam Razzaghy Azar, S Tabaroki. A review of patients with ketoacidosis in type 1 diabetes.

*Diabetic Medicine* 2006;23:377 P1057

100. **3<sup>rd</sup> Middle East Metabolic Group Meeting , November 2<sup>nd</sup>, 2006, Beirut** ، لبنان

بیروت

101. **September, 2006 EASD, European Association for Study of Diabetes, Copenhagen, 14 – 17**

۱۰۲. همایش تازه های طب اطفال و بیست و هشتمین بزرگداشت استاد دکتر محمد قریب، ۸۶/۲/۲۹ تا ۸۶/۳/۲ ۸۶/۳/۲ دیس لیپیدمی و

آترواسکلروزیس، محل برگزاری مرکز همایش های وزارت امور خارجه، چاپ در کتاب کنگره

International

۱۰۳. کنگره بین املی بیماری های متابولیک ارثی ۳ ۸۶/۳/۱ تا ۸۶/۳/۶

Congress on Inborn Metabolic Disorders in Iran تهران، محل برگزاری: سالن تلاش، چاپ در

کتاب کنگره موضوع سخنرانی Heart failure associated with methylmalonic acidemia

۱۰۴. جلسه ماهانه انجمن ژنتیک ایران، ابهام جنسی ۸۶/۲/۵

۱۰۵. برنامه مدون آموزش مداوم ویژه متخصصین داخلی در دانشگاه علوم پزشکی ایران انستیتو غدد و متابولیسم

۸۶/۳/۲۰ لغایت ۸۶/۳/۲۲، موضوع سخنرانی: کوتاهی قد و رشد در کودکان، محل برگزاری: انستیتو غدد و

متابولیسم

۱۰۶. **Athens – Greece , Take Control Peaks and Valleys CEE AMEA Regional Meeting**

May 18 – May 19, 2007

۱۰۷. **ESPE 2007, 27 – 30 June 2007, Helsinki, Finland** با ارائه مقالات زیر:

1-Maryam Razzaghy Azar, Robabeh Ghergherechi, Mina Razzaghy Azar. Beta cell function and insulin sensitivity indices in obese children and adolescents, Hormone Research, 2007;68(S1):111, PO1-360.

2-Ali Moghimi, Maryam Razzaghy Azar. Prevalence of overweight and obesity in Iranian schoolchildren living in Tehran, Iran in 2004. Hormone Research, 2007;68(S1):113, PO1-368

3- Robabeh Ghergherechi, Maryam Razzaghy Azar. Plasma lipid profile in obese children and adolescents. Hormone Research, 2007;68(S1):244, R-25

4- Farzaneh Rohani, Abbas Rashad, Maryam Razzaghy Azar, Age incidence and etiology of precocious puberty in the institute for endocrinology and metabolism of Iran. Hormone Research, 2007;68(S1):252, R-56

۱۰۸. دومین همایش سراسری آندوکرینولوژی کودکان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۲۰ لغایت ۲۱ /۴/ ۱۳۸۶

با ارائه مقاله اختلالات رشد

۱۰۹. هیپریپلازی مادرزادی آدرنال ، سمپوزیوم شوک و احیاء در اطفال ۸۶/۵/۳۰

۱۱۰. کارگاه آموزشی انسولین درمانی ، توضیحات جامع در مورد بیماری دیابت نوع یک و دو ۸۶/۶/۱۷ در هتل سیمرغ

۱۱۱. چاقی در اطفال، سمپوزیوم چاقی در کودکان و نوجوانان، پژوهشکده علوم غدد درون ریزو متابولیسم ۸۶/۶/۲۲

۱۱۲. سومین سمینار بین المللی تازه های دیابت ۲۳-۲۲ آبان ۱۳۸۶ با ارائه مقاله مقاومت به انسولین

۱۱۳. هیپوتیروئیدی همایش یکروزه غربالگری تیروئید ۸۶/۸/۲۸

۱۱۴. بیست و سومین کنگره رادیولوژی ایران ۱۳۸۶/۹/۹ شرکت در پانل Intersex

۱۱۵. برنامه مدون آموزش مداوم انجمن علمی متخصصین باروری و ناباروری ایران ۸۶/۱۱/۱۸ در بیمارستان طوس، ارائه

سخنرانی Approach to ambiguous genitalia

۱۱۶. همایش اورولوژی کودکان ۸۶/۱۲/۱ تا ۸۶/۱۲/۲ ، برگزار کننده دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید

بهشتی ، ارائه مقاله تقسیم بندی ابهام جنسی و شرح انواع آن

117. 1<sup>st</sup> Arab and Iranian congress of endocrinology and diabetes and the 16<sup>th</sup> congress of Syrian Endocrine Society. 9<sup>th</sup> – 11<sup>th</sup> April, 2008, lecture in symposium about delayed puberty published in abstracts book page, 36

۱۱۸. همایش تازه های طب کودکان و بیست و نهمین بزرگداشت استاد دکتر محمد قریب. ۸۷/۱/۳۱ لغایت ۸۷/۲/۴

تهران برگزار کننده انجمن پزشکان کودکان ایران در سازمان ایرانی مجامع بین المللی وزارت امور خارجه. ارائه

مقاله سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان.

۱۱۹. نخستین کنگره سراسری سندرم متابولیک ایران، تبریز، ۲۴-۲۳ خرداد ۱۳۷۸، برگزار کننده بخش غدد درون ریز

و متابولیسم مرکز تحقیقات علوم تغذیه. ارائه مقاله سندرم متابولیک در کودکان چاپ شده در کتاب چکیده

مقالات کنگره

۱۲۰. 47<sup>th</sup> Annual meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE)

Istanbul, Turkey, September 20 – 23, 2008 با ارائه چهار پوستر

۱۲۱. کارگاه آموزشی استانداردهای مراقبت و درمان بیماران مبتلا به دیابت، سخنرانی در مورد کتواسیدوز دیابتی ،

برگزار کننده : انستیتو غدد و متابولیسم ۸۷/۹/۷ و ۸۷/۹/۱۴

۱۲۲. ابهام جنسی ، کنگره دانستنیهای ضروری در اورولوژی اطفال توسط دانشگاه علوم پزشکی ایران و انجمن جراحان

اطفال ایران برگزار گردید. ۸۷/۱۰/۱۱ تا ۸۷/۱۰/۱۳

۱۲۳. کم کاری تیروئید. سخنرانی در برنامه مدون آموزش مداوم انجمن پزشکان کودکان ایران ۸۷/۱۱/۱۰

۱۲۴. تومرهای مترشحه آندروژن و هیپرپلازی مادرزادی آدرنال کنفرانس انجمن متخصصین باروری و ناباروری ، سالن

اجتماعات بیمارستان کسری ۸۷/۱۰/۱۱

۱۲۵. 1st International Forum on Thyroid Disorders in the Intercontinental Region,

Intercontinental Hotel, Dubai, Festival City

Date of conference

February, the 19th and the 20th 2008

Congenital hypothyroidism,

Speaker: Professor Maryam Razzaghy Azar

۱۲۶. بررسی شیوع کمبود ویتامین D در کودکان و نوجوانان تهرانی. همایش تازه های طب کودکان و سی امین

بزرگداشت استاد دکتر محمد قریب ۸۸/۲/۲۶ لغایت ۸۸/۲/۳۰

۱۲۷. تازه های درمان دیابت

International Congress on Diabetes and its Complications 19 – 21 May 2009 Yazd Iran

۱۲۸. چگونگی درمان و پی گیری کم کاری مادرزادی تیروئید. سمینار دو روزه بیماری های تیروئید، تالار ابن سینا

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۵-۴ خرداد ماه ۱۳۸۸

۱۲۹. علل و ارزیابی کوتاهی قد در سمینار تشخیص و درمان اختلالات رشد، انستیتو غدد و متابولیسم ۸۸/۵/۲۲

۱۳۰. Congenital hypothyroidism: Screening and Management. In the 2<sup>nd</sup> Arab – Iran Congress of Endocrinology and Diabetes. Oct. 27 – 28, 2009 Tehran

۱۳۱. 10<sup>th</sup> Iranian Congress of Biochemistry & 3<sup>rd</sup> International Congress of Biochemistry and

Molecular Biology, Nov. 16 – 19, 2009 Tehran , language of congress was English

۱۳۲. برنامه مدون بازآموزی پزشکان عمومی سخنرانی در مورد راشی تیسم سالن ابن سینا دانشگاه تهران ۸۸/۸/۷

۱۳۳. برنامه مدون بازآموزی متخصصین کودکان جمعه ۸۸/۸/۸ سخنرانی در مورد سندرم آدرنوژنیتال

۱۳۴. The second International Congress on Inborn Metabolic Disorders, Dec. 7 – 10, 2009

سخنرانی در مورد Malonyl – CoA Decarboxylase deficiency (Malonic Aciduria) and

report of a case. سالن تلاش

۱۳۵. سخنرانی در دانشکده پزشکی دانشگاه تربیت مدرس در مورد هیپوگلیسمی برای دانشجویان دکترای بیوشیمی بالینی

سال ۸۹

۱۳۶. سمپوزیوم یک روزه اختلالات رشد. در پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه شهید بهشتی ۸۸/۸/۲۸ سخنرانی در مورد بلوغ زودرس

۱۳۷.

۱۳۸. برنامه مدون آموزش مداوم انجمن علمی متخصصین باروری و ناباروری ایران ۸۸/۱۱/۱۵ در بیمارستان طوس، ارائه سخنرانی Non classical congenital adrenal hyperplasia

۱۳۹. همایش سالانه انجمن پزشکان کودکان ایران و بزرگداشت دکت محمد قریب اردیبهشت ۸۹ سخنرانی در مورد ارزیابی کوتاهی قد در کودکان

۱۴۰. 54<sup>th</sup> National Congress of Pediatrics and 1<sup>st</sup> Turkish – Iranian Pediatric Meeting, 20 – 24 Oct. 2010 Mardan Palace/ Antalia. Lecture about: Metabolic syndrome in children and adolescents

49<sup>th</sup> Annual meeting of European Society for Pediatric Endocrinology (ESPE), ۱۴۱ 22 – 25 Sept. 2010 Prague – Czech Republic.

### Presentations:

1- Razzaghy-Azar Maryam, Ghasemi Fariba, Ghasemi Mehdi. Ultrasonographic assessment of uterus and ovaries in premenarcheal healthy girls between 6 and 13 years old: correlation with age and pubertal stages. Hormone Research in paediatrics 2010;74(S3):P1-d-216

2- Daneshvar S, Talebi M, Vaziri Esfarjani Sh, Razzaghy-Azar M, Saeed Yavari SA. An interventional study on HbA1C and serum high-sensitivity CRP after local anti-infectious periodontal treatment in type 2 diabetic patients with periodontal disease. Hormone Research in paediatrics 2010;74(S3):P2-d2-590.

3-Vaziri Esfarjani Sh, Razzaghy-Azar M, Nadeali S, Daneshvar S. Determination of life style in diabetic students in an Iranian population. Hormone Research in paediatrics 2010;74(S3):P2-d3-726

۱۴۲. اولین همایش سراسری زندگی سالم با دیابت ۱۴ آبان ماه ۱۳۸۹ سخنرانی: دیابت چیست؟

۱۴۳. سمپوزیوم یک روزه روش های درمانی پرکاری تیروئید ۲۳ دی ماه سال ۱۳۸۹ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. سخنرانی: پرکاری تیروئید در کودکان و نوجوانان

۱۴۴. همایش سالیانه انجمن پزشکان کودکان ایران و سی و دومین بزرگداشت استاد دکتر محمد قریب، ۲۳ لغایت ۲۸ اردیبهشت ۹۰، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تالار امام خمینی. سخنرانی: اثر پد بر روی رشد مغز

145. Maryam Razzaghy Azar, Prevalence of PKU in Iran . 2<sup>nd</sup> MSME Regional PKU Meeting. , 5<sup>th</sup> May, 2011. Wafi City, Dubai

۱۴۶. سخنرانی در مورد فنیل کتونوری ، کنفرانس ماهانه انجمن پزشکان کودکان ایران، مرکز طبی کودکان ۹۰/۳/۱

۱۴۷. همایش سالانه انجمن پزشکان کودکان ایران و بزرگداشت دکتر محمد قریب، سخنرانی به زبان انگلیسی در مورد مروری بر بیماران مبتلا به هیپرپلازی مادرزادی آدرنال، سخنرانی فارسی در مورد منحنی های رشد
۱۴۸. 51th annual meeting of European Society for Pediatric Endocrinology , Wien, poster about review of congenital adrenal hyperplasia, September 20 – 23, 2012 Leipzig, Germany
۱۴۹. MC Saving Childhood, 2 – 3 Nov. 2012 , Istanbul, Turkey, lecture about Cune Albright syndrome and review of the cases
۱۵۰. 9<sup>th</sup> MEMG meeting in association with 7<sup>th</sup> International Conference for Medical Sciences. Sulfonyleurea therapy in an infant with diabetic ketoacidosis and mutation of the KCNJ11 gene. Dubai 2012.
- ۱۵۱.

### پایان نامه ها (استاد راهنما) دکترای پزشکی

۱. دیابت بیمزه ، عباس شهیدی، ۱۳۶۹
۲. بررسی موارد ابهام تناسلی، نیلوفر رستگار طالقانی، ۱۳۶۹
۳. بررسی موارد بلوغ زودرس، مهرداد حمیدی، ۱۳۷۰
۴. کم کاری غده هیپوفیز و بررسی ۲۵ مورد آن، عبدالمنان روزفراخ، ۱۳۷۱
۵. اختلال عمل هورمون رشد (سندرم لارون)، ناهید ابراهیمی محمدیه، ۱۳۷۱
۶. کم کاری آدرنال، حمیرا سجادی، ۱۳۷۲
۷. بررسی موارد هرمافرودیسیم حقیقی، علی طرقی، ۱۳۷۰
۸. Adrenocortical tumors, M Khoramshahi, 1990
۹. بررسی هیپرتیروکسمی در اطفال ، الهه نظامی ۱۳۷۱
۱۰. عدم رشد ناشی از بیماریهای توبولر مادرزادی کلیه، مهتری قربانی، ۱۳۷۲
۱۱. بررسی شیوع تخمدان های پلی کیستیک در آکنه، صادق عبادی، ۱۳۷۲
۱۲. اثرات هورمون رشد در رشد قدی در سندرم ترنر، منصوره بند علیزاده، ۱۳۷۲
۱۳. اثرات هورمون رشد در سندرم های مختلف توأم با کوتاهی قد، مرجان بشرزاد، ۱۳۷۲
۱۴. اندازه گیری اسید اوریک در بیماران دیابتی مراجعه کننده به انستیتو غدد و متابولیسم، شهنام بابلی، ۱۳۷۳
۱۵. هیپرلیپیدمی در اطفال، صدیقه علمدار، ۱۳۷۳
۱۶. بررسی سه مورد بیمار مبتلا به سندرم Apparent mineralocorticoid excess ، منوچهر دانش، ۱۳۷۳
۱۷. اندازه گیری میزان کلسترول و تریگلیسرید در بیماران دیابتیک مراجعه کننده به انستیتو غدد، بهنام محفوظی، ۱۳۷۳
۱۸. بررسی علل کوتاهی قد در ۲۴۸ بیمار، مژگان شهنی ماندنی، ۱۳۷۳
۱۹. بررسی رتینوپاتی دیابتی در بیماران مراجعه کننده به انستیتو غدد و متابولیسم، احمد قلمی گرگری، ۱۳۷۳
۲۰. ارزیابی BUN و کراتینین خون و پروتئین ادرار ۲۴ ساعته در بیماران دیابتی، فرزانه جلالی، ۱۳۷۳
۲۱. بررسی شکست درمان دیابت بالغین با سولفونیل اوره، محمود بارده، ۱۳۷۳
۲۲. مقایسه شیوع علائم بالینی بیماران سندرم ترنر با کاریوتایپ 45,XO با سایر انواع کاریوتایپ ها، وحید توحیدی، ۱۳۷۱
۲۳. بررسی فراوانی کتواسیدوز در بیماران دیابتی بستری در بیمارستان کودکان حضرت علی اصغر (ع)، کاملیا میثمی، ۱۳۷۶
۲۴. بررسی فراوانی علل هیپوگلیسمی در بیمارستان ح علی اصغر، عباس زارعی، ۱۳۷۹
۲۵. بررسی یافته های آزمایشگاهی هیرسوتیسم، محمد حسن مهدی پور، ۱۳۸۰
۲۶. بررسی وضعیت چاقی در کودکان، شیرین هنربخش، ۱۳۸۰
۲۷. بررسی بیماران مبتلا به هیپوپاراتیروئیدی و هیپوپاراتیروئیدی کاذب در بیمارستان حضرت علی اصغر (ع)، نگار دراج، ۱۳۸۱
۲۸. بررسی صدک های قد و وزن در دانش آموزان دختر ۱۸-۷ ساله مدارس شهر تهران در سال ۸۰، علی مقیمی، ۱۳۸۱

۲۹. تعیین ارتباط بین نوع کمبود هورمون رشد و نحوه پاسخ به درمان در بیماران مبتلا به کمبود هورمون رشد، محبوبه صابری فرد، ۱۳۸۳
۳۰. بررسی اثر هورمون رشد در دوز درمانی بر افزایش قد ۷۰ کودک مبتلا به سندرم ترنر و مقایسه کاربوتایپ آنها، سال ۸۵-۸۶ نگار ادهمی میر حسینی
۳۱. بررسی بیماران مبتلا به هیپرپلازی مادرزادی آدرنال مراجعه کننده به مراکز منتخب دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال های ۱۳۴۷ تا ۱۳۹۰ دکتر مونا نوربخش ۱۳۹۰
۳۲. مقایسه سلامت روان در والدین کودکان مبتلا به دیابت شیرین نوع یک و لوکمی با گروه شاهد. استاد راهنما دکتر امیر حسین جلالی ندوشن، مشاورین دکتر مریم رزاقی آذر، دکتر شهلا انصاری، دکتر مهرداد محمدیان، مجری طرح دکتر فاطمه سادات طباطبائی فرد سال ۱۳۹۰

### پایان نامه های تخصص کودکان استاد راهنما:

۳۳. بررسی بیماری ذخیره گلیکوژن در چند بیمارستان تهران، علی هاشمی نژاد ۱۳۷۰
۳۴. بررسی موارد گواتر در اطفال، ناهید ابوطالب، ۱۳۷۱
۳۵. SLE در کودکان، محمد هادی سلمانی پور، ۱۳۷۱
۳۶. مقایسه دو روش درمانی در بیماران مبتلا به CAH، بیمارستان ح علی اصغر، پروین عزیزی، ۱۳۷۱
۳۷. بررسی دیابت و چگونگی کنترل آن در اطفال تخصص اطفال، پ اسماعیل بیگی، ۱۳۷۲
۳۸. بررسی نقص گیرنده ای در بیماران مبتلا به مقاومت به هورمون رشد، ص حاج قاسمی، ۱۳۷۲
۳۹. بررسی تأثیر هورمون رشد بر افزایش قد کودکان مبتلا به آکندروپلازی و هیپوکندروپلازی دکترای پزشکی، شاداب صالح پور، ۱۳۷۷
۴۰. مقایسه اثرات دو روش درمانی تجویز هیدروکورتیزون در بیماران مبتلا به هیپرپلازی مادرزادی آدرنال، جلال بقائی، ۱۳۷۷
۴۱. بررسی اثر GnRH analogue بر سرعت رشد دختران مبتلا به بلوغ زودرس مرکزی، وحید کرباسی، ۱۳۷۸
۴۲. بررسی اثر داروی آنالوگ هورمون آزاد کننده گنادوتروپین بر روی قد و وزن مبتلایان به بلوغ زودرس، شاهین کوه منائی، ۱۳۸۰
۴۳. بررسی اثر تجویز توأم هورمون رشد و آنالوگ هورمون آزاد کننده گنادوتروپین روی قد نهائی و قد قابل پیش بینی بیماران با کوتاهی قد ایدیوپاتیک مراجعه کننده به درمانگاه غدد بیمارستان حضرت علی اصغر (ع) بین سال های ۱۳۸۳ - ۱۳۷۰ علیرضا امینیان

### پایان نامه ها (استاد مشاور) کارشناسی ارشد:

۴۴. تولید و بررسی کیفی مرباهای ژله ای رژیمی تهیه شده از فروکتوز، سوربیتول و آسپارتام و تعیین شاخص گلاسیمیک آنها در بیماران دیابتی نوع ۱، ایرج مهرنیا، ۱۳۷۴ (استاد راهنما، دکتر کیمیاگر)
۴۵. بررسی آسیب پذیری لیپیدهای گویچه های قرمز در برابر اکسیدان ها و تعیین فعالیت آنزیم گلوکوتاتیون پراکسیداز، میزان گلوکوتاتیون و آنتی اکسیدان های تام خون در بیماران مبتلا به دیابت تیپ ۱، میترا نوربخش، ۱۳۸۲ استاد راهنما (دکتر محسن فیروززادی)

### دکتر (PHD)

۴۶. بررسی اثر مکمل یاری با روی بر بهبود فراهمی متابولیک ویتامین آ در کودکان و نوجوانان مبتلا به دیابت نوع ۱، آرش رشیدی، ۱۳۸۲

## پایان نامه های فوق تخصصی غدد درون ریز

۴۷. کوتاهی قد و بررسی ۲۰۰ مورد آن در دو مرکز انستیتو غدد و متابولیسم و مرکز طبیبی کودکان فوق تخصصی غدد اطفال ۱۳۶۸-۱۳۷۰ دکتر حشمت مؤیری
۴۸. بررسی شیوع سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان چاق ۱۸ - ۴ ساله مراجعه کننده به درمانگاه غدد بیمارستان حضرت علی اصغر (ع) دکتر ربابه قرقره چی ۸۴-۸۳
۴۹. بررسی فراوانی فرم غیر کلاسیک هیپرپلازی مادرزادی آدرنال در دختران مبتلا به یوبارک زودرس و یا هیرسوتیسم دکتر پیمان سرخیل ۱۳۸۶-۱۳۸۷
۵۰. بررسی فنوتیپ و ژنوتیپ بیماران مبتلا به هیپرپلازی مادرزادی آدرنال از نوع کمبود ۲۱ هیدروکسیلاز دکتر فاطمه صفاری، سال ۸۶-۸۷
۵۱. بررسی علل کمبود هورمون رشد و رابطه نحوه پاسخ به هورمون رشد با تست های تحریکی تشخیصی اولیه، دکتر لیدا سبکتکین سال ۸۴-۸۵
۵۲. بررسی اختلالات غدد درون ریز در بیماران تالاسمی ماژور، دکتر بهنام هدایت سال ۸۴ - ۸۵
۵۳. بررسی شیوع کمبود ویتامین د در نوجوانان در تهران دکتر مرجان شکیبا ۸۶
۵۴. تعیین مقادیر اندکس های HOMA در کودکان سالم و مقایسه آن با کودکان چاق، دکتر کبری شیاپی آرنی ۱۳۸۷
۵۵. بررسی شاخص های بلوغ در سونوگرافی لگن دختران سالم مراجعه کننده به مراکز درمانی غدد بیمارستان های حضرت علی اصغر و فیروزگر در سال ۸۷ - ۸۶ دکتر فریبا قاسم
۵۶. بررسی ارتباط سن استخوانی، سن تقویمی، سن قدی و مراحل بلوغ کودکان سالم مراجعه کنند به مراکز درمانی سرویس غدد بیمارستان های علی اصغر و فیروزگر در سال های ۸۷ - ۸۶ دکتر مهرداد میر اولیائی
۵۷. بررسی وضعیت بلوغ و رشد بلوغی در پسران سالم مراجعه کننده به برخی از کلینیک های غدد تهران بین سنین ۱۶ - ۲ سال دکتر علی جان پور ۱۳۸۹
۵۸. بررسی اثر عرق برگ گیاه گزنه بر قند خون بیماران مبتلا به دیابت نوع یک دکتر حسین زائری آقا مشهدی ۱۳۸۹
۵۹. بررسی شاخص های رشد، قد، وزن، توده بدنی کودکان و سن منارک (دختران) ۶ تا ۱۷ ساله مدارس شهر تهران دکتر نیکفر ۱۳۹۰
۶۰. تعیین اثر داروی خوراکی سیپروهیتادین بر میزان فاکتور رشد شبه انسولینی-۱ و سرعت رشد قدی در کودکان ۲ تا ۱۲ ساله قبل از بلوغ با کوتاهی قد ایدیوپاتیک دکتر اسدالله فتح الله پور ۱۳۹۰
۶۱. تعیین فراوانی سندرم متابولیک و بررسی ارزشی اندکس های مقاومت به انسولین و کار سلول های بتا در کودکان و نوجوانان سالم مراجعه کننده به درمانگاه رشد و غدد بیمارستان حضرت علی اصغر (ع) در سال ۹۰ - ۸۹ نگارش آقای دکتر علی طالع
۶۲. بررسی نتایج درمان با لتروزول بر روی قد کودکان و عوارض آن. سال ۱۳۹۰ - ۱۳۸۹ نگارش خانم دکتر فاطمه طباطبائی
۶۳. تعیین شیوع بیماری های اتوایمون تیروئید در بیماران با دیابت ملیتوس تیپ یک. نگارش ابوالفضل خوش لسان استاد مشاور خانم دکتر فهیمه سهیلی پور سال ۹۲ - ۹۱.