

حسن دقیق

دانشیار

دانشکده: دانشکده علوم ریاضی

گروه: ریاضی محض



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه کاشان	ریاضی	۱۳۵۹	کارشناسی
دانشگاه تربیت مدرس	ریاضی	۱۳۶۷	کارشناسی ارشد
دانشگاه مک گیل	ریاضی	۱۳۷۶	دکتری

سوابق اجرایی

- معاون آموزشی دانشگاه کاشان 1369 - 1367
- معاون اداری و مالی دانشگاه کاشان 1377 - 1379
- رئیس دانشگاه کاشان 1381-1386
- معاون مدیر کل بورس دانشجویان خارج 1380-1381
- عضو کمیته بورس وزارت علوم و تحقیقات و فناوری 1380-1382
- عضو کمیته ارزشیابی وزارت علوم و تحقیقات و فناوری 1386
- مدیر گروه ریاضی ، آمار و علوم کامپیوتر دانشگاه کاشان 1387 تا 1386
- دبیر کنفرانس ریاضی شیمی - 1388
- دبیر چهاردهمین دوره مسابقات دانشجویی ریاضی کشور - 1389
- معاون مالی و اداری دانشگاه کاشان 1395 تا 1396
- رئیس دانشکده علوم ریاضی - 1397

جوایز و تقدير نامه ها

1. استاد نمونه آموزشی دانشگاه کاشان در سال های 86، 87، 88 و 90
2. استاد نمونه پژوهشی دانشگاه کاشان در سال

موضوعات تدريس تخصصى

جبر ۱ و ۲ و ۳ - آنالیز ۱ و ۲- نظریه اعداد- توپولوژی عمومی - رمزنگاری

جبر پیشرفت- هندسه منیفلد- نظریه جبری اعداد - جبر جابجایی- نظریه جبری رمزگاری - حساب روی خمهای بیضوی

مقالات در همایش ها

۱. حسن دقیق ، مجتبی بهرامیان ، سمیه دیداری، نگاهی به برخی مسائل ریاضی در رمزنگاری، اولین کنفرانس جبر محاسباتی، نظریه محاسباتی اعداد و کاربردها، ۱۳۹۳، hahk.

۲. حسن دقیق و مهرداد خزلی، الگوریتمی برای بدست آوردن نقاط گویای خم های بیضوی Q/E با رتبه یک، بیستمین سمینار جبر، تهران، ۱۳۸۸.

۳. حسن دقیق ، روح الله خداکرمیان گیلان ، سمیه دیداری endomorphism ring of elliptic curves ,The Second Conference on Computational Group Theory, کاشان, Computational Number Theory and Applications .

۴. سمیه دیداری ، مجتبی بهرامیان ، حسن دقیق A Sharp Height Estimate for a Specific Family of, 2014, Elliptic Curves ,The First Conference on Computational Group Theory .

۵. حسن دقیق & سمیه دیداری Factoring RSA numbers using elliptic curves ,The Second, Conference on Computational Group Theory, Computational Number Theory and Applications کاشان, 2015.

۶. حسن دقیق ، سمیه دیداری ، روح الله خداکرمیان گیلان A deterministic algorithm for Discrete logarithm on some special elliptic curves over rational numbers ,12th International ISC Conference on Information Security and Cryptology .

۷. حسن دقیق & فاطمه سیفی شهپر Constructing Elliptic Curves with Prescribed Torsion using, 2015, Halving ,Computational Algebra, Computational Number Theory and Applications .

۸. حسن دقیق ، امیرمهدی یزدانی کاشانی ، روح الله خداکرمیان گیلان Primality test for Mersenne numbers using elliptic curves ,International ISC Conference on Information Security and Cryptology .

۹. حسن دقیق & سمیه دیداری The mordell-weil group of a special family of elliptic curves ,The, 2014, 45th Annual Iranian Mathematics Conference .

۱۰. حسن دقیق & روح الله خداکرمیان گیلان Computing minimal polynomial of parametric numbers in, 2014, number fields ,The 45th Annual Iranian Mathematics Conference .

۱۱. حسن دقیق ، سمیه دیداری ، فاطمه سیفی شهپر Elliptic curves and cryptography ,The 45th Annual Iranian Mathematics Conference .

۱۲. حسن دقیق ، سمیه دیداری ، فاطمه سیفی شهپر Computing Elliptic Curve Discrete Logarithm via, 2013, Lifting ,10th International ISC Conference on Information Security and Cryptology .

۱۳. حسن دقیق ، غیاث الدین جمشید کاشانی Computing Special Values of L-functions, 1378 .

۱۴. امیرمهدی یزدانی کاشانی،حسن دقیق، a simple methos for hashing to elliptic curves,The ۴۶th Annual Iranian Mathematics Conference .

۱۵. حسن دقیق،امیرمهدی یزدانی کاشانی،Second Conference on Computational Group Theory, Computational Number Theory and Applications .

۱۶. حسن دقیق،رضا کابلی نوش آبادی،اثبات ناتراوای دانش،دومین کنفرانس جبر محاسباتی، نظریه محاسباتی اعداد و کاربردهای آن،کاشان، ۱۳۹۵ .

۱۷. عبدالکریم الهی،حسن دقیق،مروری بر امنیت کتابخانه های دیجیتال،همایش ملی مهندسی رایانه و مدیریت فناوری اطلاعات،تهران، ۱۴۰۵ .

۱۸. بهزاد سلیمانی نیسیانی،روح الله خداکرمیان گیلان،حسن دقیق، مقاومت مسئله لگاریتم گستته در برابر حملات ژئوتک،کنفرانس امنیت سامانه های نرم افزاری،شیراز، ۱۴۰۴ .

۱۹. مجتبی بهرامیان،سمیه دیداری،حسن دقیق،Calculus on Elliptic Curves,The First Conference on

- .۲۰. حسن دقیق,مهرداد خزلی,الگوریتمی برای بدست آوردن نقاط گویای خم های بیضوی E/Q با رتبه یک,بیستمین سمینار جبر,تهران,۱۴۰۹.۲۲
۲۱. سمیه دیداری,حسن دقیق,مجتبی بهرامیان,Constructing Elliptic Curves for Cryptography.The First Conference on Computational Group Theory, Computational Number Theory and Applications کاشان,۱۴۰۹.۱۷
- Hassan Daghig, Fatemeh Seifi Shahpar, Ruhollah Khodakaramian,Constructing Elliptic Curves with Prescribed Torsion using Halving.The First Conferenceon Computational Group Theory, Computational Number Theory and Applications.۱۴۰۹
- Amir Mehdi Yazdani Kashani, Hassan Daghig ,A Simple Method For Hashing To Elliptic Curves ,46th Annual Iranian Mathematics Conference ,2015 .23

مقالات در نشریات

- H. Daghig ,& M. Bahramian,Generalized Jacobian and Discrete logarithm Problem on Elliptic Curves,Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics,2009 11 01,ISC
- A. Astaneh Asl ,& H. Daghig,Independence of Heegner points For Nonmaximal Orders,INT J .2 .NUMBER THEORY,2011 5 01,ISI
- M. Bahramian ,& H. Daghig,A generalized fibonacci sequence and the diophantine equations,Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics,2013 10 01,ISC
- H. Daghig ,& S. Didari,On The Elliptic Curves of The Form $y^2=x^3-3px$,Bulletin of the Iranian Mathematical Society,2014,ISI ,ISC
- H. Daghig ,& S. Didari,On The Elliptic Curves of The Form $y^2=x^3-pqx$,Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics,2015 10 01,ISC
- H. Daghig ,& S. Didari,Complete Characterization of the Mordell- Weil Group of some families .6 .of elliptic curves,B IRAN MATH SOC,2016,ISI ,ISC
- H. Daghig , R. Khodakaramian Gilan , F. Seifi Shahpar,Diffie-Hellman type key exchange .7 .protocols based on isogenies,Bulletin of the Iranian Mathematical Society,2017,ISI ,ISC
- Amirmehdi Yazdani Kashani and Hassan Daghig,EMBEDDING FINITE FIELDS INTO ELLIPTIC .۸ .CURVES,FACTA UNIVERSITATIS,۱۴۰۹
- Mehrdad Khazali and Hassan Daghig,FAMILY OF ELLIPTIC CURVES $E(p,q): y^2=x^3- p^q x+q^p$,FACTA UNIVERSITATIS,۱۴۰۹
- HASSAN DAGHIGH* AND RUHOLLA KHODAKARAMIAN GILAN,ISOGENY-BASED .10 CERTIFICATELESS IDENTIFICATION SCHEME,Journal of Algebraic Structures and Their Applications,2019
- Amirmehdi Yazdani Kashani and Hassan Daghig,EFFICIENT ENCODINGS TO .11 .HYPERELLIPTIC CURVES OVER FINITE FIELDS,FACTA UNIVERSITATIS,2018

پایان نامه های دانشجویان کارشناسی ارشد

ردیف	نام	نام خانوادگی	عنوان پایان نامه	سال دفاع
1	علی	آستانه اصل	حلقه-S- صحیح ها در یک میدان عددی و سیستم های اقلیدسی روی آن	80
2	عقیل	طاهری	تجزیه اعداد طبیعی به کمک خم های بیضوی	81
3	مهرداد	خزلی	خم های بیضوی و الگوریتمی برای یافتن نقاط گویا روی آن ها	81
4	امین	فدائیان	یک سیستم رمزنگاری روی خمهای بیضوی هم ارز تجزیه اعداد	82
5	ابوالقاسم	علیشاھی	مسئله لگاریتم گسسته روی خم های بیضوی با اثر یک	83
6	ابوالفضل	دلداده آرانی	پیاده سازی و تحلیل یک سیستم رمزنگاری کلید عمومی مبتنی بر خمهای بیضوی	83
7	لیلا	بدخشیان	زوجیت وایل، محاسبات موثر و کاربرد آن در رمزنگاری	85
8	سمیه	دیداری	بررسی مسئله لگاریتم گسسته	87
9	امیر مهدی	بیزدانی	کلاسهای هم ارزی خمهای ابر بیضوی با گونای 2 و کاربردهای آن در رمزنگاری	87
10	سید ابراهیم	عامری بیزدی	ساختن خمهای بیضوی و محاسبه کارای زوجیت در آن ها برای سیستم های رمزنگاری	88
11	مهدیه	نعمتی	مروری بر فرضیه ریمان و تعمیمهای آن، نتایج و شرط های معادل	88
12		خدمتی		
13	پریسا	فرهامی	خواص اصلی گرافهای DNA	88
14	مصطفی	باقری	گروه های p- برج روی میدانهای مربعی موهومی	90
15	مرضیه	شفیعی فیضی	حدس اول دوقلو برای خمهای بیضوی و چند نتیجه مربوط	90
16	فاطمه	روشنایی	همسانی خمهای بیضوی و فرمول عدد کلاسی	90
17	زهرا	اللهیاری	کرانهای بالای موثر برای عدد کلاسی میدانهای عددی CM	91
18	رقیه	تشی	خمهای بیضوی مناسب زوجیت برای رمزنگاری و الگوریتم ساخت آن ها	91
19	فهیمه	صبح نو	بررسی مسئله های کنترل ناپذیر در رمزنگاری و مقایسه آنها	91

91	رتبه خم های بیضوی و بررسی استقلال یک خانواده از آنها	حسن آبادی	پرنیا	20
91	خانواده هایی از خم های بیضوی روی میدان های عددی با زیر گروه تابی معین	سنایی	ماهرخ	21
91	گروه تابی خم های بیضوی روی میدان های عددی	حرف شنو	حمزه	22
92	روابط همنهشتی روی تعداد نقاط خمها بیضوی به پیمانه p	سپهری زاده	مهناز	23
94	ساخت خم بیضوی با درجه جاده‌ی و مرتبه مطلوب با استفاده از روش ککس-پینچ	زاده محمدی	محبوبه	24
94	نشاندن پیام در خم بیضوی جهت استفاده در رمزنگاری	صادقی	اسماء	25
94	ساخت خم بیضوی برای رمزنگاری با استفاده از روش CM	امینی	مرجان	26
95	حدس abc ، ارتباط آن با آخرین قضیه فرما و سایر نتایج مرتبط	اشراقی نائینی	مرتضی	27
96	امضای کور و امضای وکالتی بر اساس مسئله لگاریتم گسسته روی خم های بیضوی و کاربرد آن	میرزائی	فائزه	28
96	تعريف و محاسبه نقاط هیگنر روی خم های بیضوی	صادق زاده حسن آبادی	فاطمه	29
		پادوئی نوش آبادی	حمیده	30
97	گراف های همسانی خم های بیضوی	طاهری سده	مریم	31
99	یک سیستم رمزنگاری الجمال اصلاح شده و کاربرد آن در رمزنگاری تصویر	معظمی گودرزی	محمد	32

پایان نامه‌های دانشجویان دکتری

ردیف	نام	نام خانوادگی	عنوان پایان نامه	سال دفاع
1	علی	آستانه اصل	نقاط هیگنر و رتبه خمهای بیضوی	89
2	مجتبی	بهرامیان	حل مسئله لگاریتم گسسته روی خمهای بیضوی و ژاکوبین تعییم یافته آنها	89
3	سمیه	دیداری	خم‌های بیضوی و کاربردهای آن در رمزنگاری نقاط گویای خم	92
4	فاطمه	سیفی شهر	خم‌های بیضوی روی میدان‌های متناهی و کاربرد آن‌ها در رمزنگاری	96
5	امیر مهدی	یزدانی کاشانی	کد گذاری در خم بیضوی و کاربردهای آن در رمزنگاری	97
6	روح الله	خداکرمیان گیلان	همسانی‌های بین خم‌های بیضوی و کاربرد آن‌ها در رمزنگاری	98