

بنام خدا



مشخصات فردی

نام: سیامک نام خانوادگی: بهاروند متولد: ۱۳۵۳/۰۶/۲۰ محل تولد: خرم آباد

شماره شناسنامه: ۶۳۰ کد ملی: ۴۰۷۲۶۰۱۸۵۳ نام پدر: عباس

وضعیت تأهل: متاهل

وضعیت خدمت سربازی: دارای کارت پایان خدمت

شماره تماس: ۰۹۱۶۳۶۷۲۲۹۴

s.baharvand@khoiau.ac.ir- یا sbbaharvand53@gmail.com ایمیل:

آدرس: استان لرستان، خرم آباد- کیلومتر ۵ جاده تهران-دانشگاه آزاد اسلامی خرم آباد

سوابق تحصیلی

معدل	سال فارغ التحصیلی	نام دانشگاه	رشته و گرایش	قطع تحصیلی
---	۱۳۷۸	آزاد اصفهان	زمین شناسی	کارشناسی
	۱۳۸۰	آزاد تهران شمال	زمین شناسی ساختمانی	کارشناسی ارشد
	۱۳۸۷	علوم و تحقیقات تهران	زمین شناسی ساختمانی	دکتری

مسئولیت اجرایی

۱. مدیر گروه زمین‌شناسی ۱۳۸۳-۱۳۸۹
۲. معاون آموزش دانشگاه آزاد خرم‌آباد ۱۳۹۵-۱۳۸۹
۳. مدیر مرکز رشد دانشگاه آزاد خرم‌آباد ۱۳۹۵/۸/۷
۴. رئیس کمیته فنی استاندارد سنگ کشور
۵. عضو کمیته طرح و برنامه و بودجه دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم‌آباد
۶. کارشناس علمی صدا و سیمای استان لرستان
۷. عضو نظام مهندسی معدن
۸. دبیر کمیته بورس دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم‌آباد
۹. عضو کمیته فناوری اطلاعات و ارتباطات استان لرستان
۱۰. همکاری در تدوین برنامه عملیاتی معاونت آموزشی سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی ۱۳۹۲

فعالیت‌های آموزشی

ردیف	نام دانشگاه یا موسسه آموزشی و پژوهشی	تدریس شده عنوان دروس	تاریخ
پایان	شروع		
۱	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم‌آباد	عملیات صحرایی، زمین‌شناسی و مصالح ساختمانی، زمین‌شناسی ایران، زمین‌شناسی مهندسی، زبان تخصصی، زمین‌شناسی ساختمانی، زمین ساخت، فتوژئولوژی	تاکنون نیمسال اوی ۱۳۸۱-۸۰

فعالیت های مذهبی

- عضو فعال بسیج از سال ۱۳۷۲ تا کنون(۱۳۷۲ تا ۱۳۸۹ حوزه خاتم الانبیاء خرم آباد-از سال ۱۳۸۹ تا کنون حوزه بسیج اساتید واحد خرم آباد)
- ارایه مقاله با رویکرد اسلامی در حوزه های فرهنگی - تربیتی - اجتماعی
- عضو حلقه صالحین دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد
- عضو شورای اقامه نماز واحد سال های ۹۲ و ۹۳ و ۹۴
- عضو شورای فرهنگی و اجتماعی واحد سال ۹۴
- عضو شورای امر به معروف و نهى از منکر واحد سال ۹۴
- عضو ستاد شاهد و ایثارگر واحد سال ۹۰
- شرکت در کارگاه های دانش افزایی و توانمند سازی اعضای هیات علمی در زمینه فرهنگی - تربیتی - اجتماعی بیش از ۲۰۰ ساعت

فعالیت های پژوهشی

الف) مقالات علمی-پژوهشی

۱. اجل لونیان، ر.، زارعی سهامیه، ر.، بهاروند، س.، فرهادی نژاد، ط.، ۱۳۸۲، "پنهانه بنده خطر زمین لغزش در حوزه نوژیان جنوب شرق خرم آباد- استان لرستان" "مجله زمین شناسی مهندسی، سال اول، شماره ۲، ۱۳۸۲ ص ۱۱۹ (علمی-پژوهشی وزارتی)
۲. بهاروند، س.، صهبا، ع.، نوریزدانع.، ۱۳۸۸؛ "بررسی خطر ناشی از ریزش های سنگی بر سطح جاده خرم آباد اندیمشک به روش "WCS ؛ فصلنامه زمین شناسی محیط زیست ، شماره ۷، تابستان ۱۳۸۸ ص ۶۷. (علمی-پژوهشی دانشگاه آزاد)
۳. بهاروند، س.، ادیب، ا.، احمدی خلجمی، ا.، ۱۳۸۷، " نقش سازندگان مختلف زمین شناسی بر کیفیت آب های زیرزمینی شمال شهر خرم آباد " فصلنامه زمین شناسی محیط زیست، سال دوم، شماره ۴، تابستان ۱۳۸۷ ص ۶۹. (علمی-پژوهشی دانشگاه آزاد)
۴. سوری، س.، بهاروند، س.، احمدیان مقدم، ر.، دهبان، م. ۱۳۹۲ "پنهانه بنده خطر زمین لغزش با استفاده از روش فرایند تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردی: حوضه کسمت) " فصلنامه زمین شناسی ژئوتکنیک، سال نهم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۲ ص ۳ . (علمی-پژوهشی دانشگاه آزاد)
۵. سوری، س.، بهاروند، س.، فرهادی نژاد، ط.، ۱۳۹۲، "پنهانه بنده خطر زمین لغزش با استفاده از منطق فازی مطالعه موردی: حوضه چمنگر" ، مجله علمی-پژوهشی کاربرد سنجش از دور و GIS در علوم منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر، ۴(۴): ۴۷-۶۰. (علمی-پژوهشی وزارتی)
۶. امیری، و.، بهاروند، س.، سوری، س.، ۱۳۹۳، " مقایسه روش های درون یابی عمق آب زیرزمینی و تغییرات زمانی-مکانی آن، مطالعه موردی: دشت کوهدهشت، شمال غرب استان لرستان" ، نشریه منابع آب و توسعه، ۴(۷پیاپی): ۱۱۲-۱۲۶.

۷. نوریزدان، ع، بهاروند، س، ۱۳۹۳ "بررسی پایداری شب در حوزه آبریز سد ایوشان با استفاده از " نشریه مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی، سال پنجم، شماره ۴، آذر ۱۳۹۳ صص ۲۰-۲۳
۸. بهاروند، س، سوری، س، فرهادی نژاد، ط، امیری، و، ۱۳۹۳، "پتانسیل یابی منابع آب زیرزمینی با استفاده از مدل تلفیقی فازی و AHP (مطالعه موردی: محدوده اطراف شهر خرم‌آباد)"، نشریه منابع آب و توسعه، ۱۲(۴): ۲۸-۳۷.
۹. بهاروند، س، سلمان سوری، ۱۳۹۴، "پنهانه بندی خطر زمین لغزش با استفاده از مدل فرآیند تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردی: حوضه سد ایوشان، لرستان)"، فصلنامه زمین‌شناسی ژئوتکنیک، سال یازدهم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۴ ص ۲ (علمی-پژوهشی دانشگاه آزاد).
۱۰. بهاروند، س، سوری، س، ۱۳۹۴، "پنهانه بندی خطر زمین لغزش با استفاده از منطق فازی و مدل تراکم سطح (مطالعه موردی حوضه کاکاشرف، جنوب شرقی شهر خرم‌آباد)"، نشریه زمین‌شناسی مهندسی، دانشگاه خوارزمی، ۳۰۹۳(۶): ۳۱۲-۳۱۲. (علمی-پژوهشی وزارتی)
۱۱. بهاروند، س، سوری، س، ۱۳۹۴، پنهانه بندی خطر زمین لغزش با استفاده از روش شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: حوضه سپیددشت، استان لرستان)، مجله کاربرد سنجش از دور و GIS در علوم منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر، ۶(۴): ۱۵-۲۲. (علمی-پژوهشی وزارتی)
۱۲. بهاروند، س، سوری، س، ۱۳۹۴ "ارزیابی کارایی مدل‌های ارزش اطلاعاتی و تراکم سطح در پنهانه بندی خطر زمین لغزش (مطالعه موردی: حوضه شیرین دره، خراسان شمالی)" مجله یافته‌های نوین زمین‌شناسی کاربردی، شماره ۱۸، ۱۳۹۴ صص ۴۹-۵۷.
۱۳. بهاروند، س، سوری، س، قاسمی، م، ۱۳۹۴، تحلیل گسل‌ها و شکستگی‌های تاقدیس خویز با استفاده از تکنیک‌های سنجش از دور، نشریه زمین‌شناسی محیط زیست، ۹(۳۳): ۷۵-۶۳. (علمی-پژوهشی دانشگاه آزاد)

14- **Baharvand, s.**, Soori, S .2016 " Landslide Hazard Zonation Using AHP Model (A case study: Ayvashan damwatershed, Lorestan)" Vol.12 (2016), No.1(29-37)

15-**Baharvand, s., Rahnamarad, j .,** Soori, S., (2016), "Delineation of groundwater recharge potential zones using weighted linear combination method (case study: Kuhdasht plain, Iran)", Journal of Geotechnical Geology.

16 - **Baharvand, s.**, Rahnama rad, J (2016), " Morphotectonic analysis of Darband area (Southwest of Azna) through Digital Evaluation Model (DEM)"_Journal of Geotechnical Geology.)" Vol.12 (2016), No.2(225)

17- Mahtab Dousti,. -P.Rezaei Roozbahani., **Siamak Baharvand** (2015) Microbistratigraphy of Upper Cretaceous deposits in SW Iran (NW Kermanshah, Javanroud) Vol.12 Sept2015 P111-115 **Bulten Teknologi Tanaman**

- ۱۸. بهاروند، س.** سوری، س.، ۱۳۹۵، پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش با استفاده از روش تراکم سطحی وزنی و سلسله مراتبی فازی (مطالعه موردی: حوضه چمنگر)، *فصلنامه زمین‌شناسی محیط زیست*، ۱۰(۳۵): ۵۳-۶۷. (علمی-پژوهشی دانشگاه آزاد)
- ۱۹. بهاروند، س.** سوری، س.، ۱۳۹۵، بررسی زیست‌محیطی محل دفن زباله‌های شهر پلدختر و مکان‌یابی محل دفن با استفاده از روش ترکیب خطی وزن دار WIC، *فصلنامه زمین‌شناسی محیط زیست*، ۱۰(۳۷): ۱۵-۲۴. (علمی-پژوهشی دانشگاه آزاد)
- ۲۰. بهاروند، س.** سوری، س.، ۱۳۹۶، ارزیابی مدل‌های پیش‌بینی خطر زمین‌لغزش در حوضه چمنگر، *نشریه تحقیقات کاربردی در علوم جغرافیایی*. سال هفدهم. شماره ۴۴ : ۴۵-۶۴. (علمی-پژوهشی وزارتین)
- ۲۱. بهاروند، س.** سوری، س.، ۱۳۹۶، "مکان‌یابی محل دفن پسماندهای جامد شهری با استفاده از روش تلفیقی سلسله مراتبی - فازی (مطالعه موردی: شهر کوهدشت)"، *نشریه آمایش محیط، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر*، دوره ۱۰، شماره ۳۶، بهار ۱۳۹۶ : ۹۳-۱۰۸. (علمی-پژوهشی وزارتین)
- ۲۲. بهاروند، س.** سارویی، ح.، سوری، س.، ۱۳۹۶، پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش با استفاده از روش ترکیب خطی وزن دار (مطالعه موردی: ده سفید)، *مجله علمی پژوهشی جغرافیای طبیعی لارستان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد لارستان*، دوره ۱۰ شماره ۳۵، بهار ۱۳۹۶ : ۸۶-۷۵. (علمی-پژوهشی وزارتین)
- ۲۳. بهاروند، س.** سارویی، ح.، سوری، س.، ۱۳۹۶، پتانسیل‌یابی منابع آب کارستی با استفاده از روش سلسله مراتبی فازی (مطالعه موردی: تاقدیس سفیدکوه، استان لرستان)، *فصلنامه علمی-پژوهشی مهندسی منابع آب*، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت.. (علمی-پژوهشی وزارتین)
- ۲۴. بهاروند، س.** سوری، س.، ۱۳۹۶، پهنه‌بندی مخاطرات زیست محیطی، زمین‌لغزش، زمین لرزه، سیل و فرسایش با استفاده از روش سلسله مراتبی فازی (مطالعه موردی: حوزه وارک)، *مجله کاربرد سنجش از دور و GIS در علوم منابع طبیعی*، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر، سال هشتم شماره سوم-پاییز ۱۳۹۶
- ۲۵. بهاروند، س.** رهنماрад، ح.، سوری، س.، ۱۳۹۶، اولویت‌بندی عوامل موثر بر زمین‌لغزش و پهنه‌بندی خطر آن با استفاده از روش ترکیب خطی وزن دار (مطالعه موردی: حوزه وارک)، *مجله مخاطرات طبیعی، دانشگاه سیستان و بلوچستان-علمی-پژوهشی وزارتین*
- ۲۶. بهاروند، س.** سوری، س.، رهنماراد، ح.، جودکی، م. تحلیل فعالیت زمین ساختی و بررسی ارتباط خطرواره‌ها با خطر زمین‌لغزش (مطالعه مطالعه موردی: حوزه وارک-لرستان) *نشریه زمین‌شناسی مهندسی، دانشگاه خوارزمی-علمی-پژوهشی وزارتین*

ب) مقالات علمی ترویجی

۱. **بهاروند، س.** سوری، س.، ۱۳۹۴، ارزیابی مدل‌های ارزش اطلاعاتی و تراکم سطح در پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش (مطالعه موردی: حوضه شیرین دره، خراسان شمالی)، *نشریه یافته‌های نوین در زمین‌شناسی کاربردی*، دانشگاه بوعالی سینا همدان، (۱۸۹): ۴۹-۵۷.

(پ) مقالات کنفرانسی

۱. میریک سبزواری، ک.، بهاروند، س.، ۱۳۸۵ "بررسی کانی صنعتی آربست و بیماریهای ناشی از آن، دهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران ،
۲. میریک سبزواری، ک.، شهیدا، م. بهاروند، س.، رضایی روزبهانی، پ.، ۱۳۸۵ "بیواستراتیگرافی سازند تاربور در گستره خرم آباد: " دهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران
۳. بیش از ۵۰ مقاله در همایش ها و کنفرانس های ملی و
۴. بهاروند، س.، سوری، س.، احمدیان مقدم، ر.، ۱۳۹۲، پهنه‌بندی خطر زمین لغزش با استفاده از منطق فازی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز شیرین دره واقع در خراسان شمالی)، دومین کنفرانس بین المللی مخاطرات محیطی، دانشگاه خوارزمی.
۵. بهاروند، س.، سوری، س.، ۱۳۹۲، پهنه‌بندی خطر زمین لغزش با استفاده از مدل سلسله مراتبی فازی (مطالعه موردی: حوضه کاکاشرف)، دومین کنفرانس بین المللی مخاطرات محیطی، دانشگاه خوارزمی.
۶. بهاروند، س.، سوری، س.، ۱۳۹۲، بررسی عوامل موثر بر لغزش های حوضه سد ایوشان، دومین کنفرانس بین المللی مخاطرات محیطی، دانشگاه خوارزمی.
۷. بهاروند، س.، سوری، س.، ۱۳۹۲، اولویت بندی عوامل موثر بر لغزش و پهنه‌بندی خطر آن با استفاده از روش ارزش اطلاعاتی (مطالعه موردی: حوضه کسمت واقع در استان لرستان)، اولین گردهمایی انجمن کواترنری ایران، دانشگاه تهران.
۸. بهاروند، س.، سوری، س.، ۱۳۹۲، پهنه‌بندی مخاطرات زیست محیطی خطر زمین لغزش با استفاده از روش سلسله مراتبی فازی (مطالعه موری: حوضه چم سنگر)، اولین گردهمایی انجمن کواترنری ایران، دانشگاه تهران.
۹. بهاروند، س.، سوری، س.، حسنوند، ش.، ۱۳۹۲، ارزیابی پایداری توده های سنگی با استفاده از رده بندی RMR (مطالعه موردی: تونل چمشک واقع در آزاد راه خرم آباد - پل زال)، همایش ملی مهندسی عمران کاربردی و دستاوردهای نوین، تهران.
۱۰. بهاروند، س.، سوری، س.، حسنوند، ش.، ۱۳۹۲، پهنه‌بندی خطر زمین لغزش با استفاده از مدل گامایی فازی (مطالعه موردی: حوضه سرخاب)، همایش ملی مهندسی عمران کاربردی و دستاوردهای نوین، تهران.
۱۱. بهاروند، س.، سوری، س.، حسنوند، ش.، ۱۳۹۲، ارزیابی خطر زمین لرزه در شهر ازنا به روش قطعی، همایش ملی مهندسی عمران کاربردی و دستاوردهای نوین، تهران.
۱۲. بهاروند، س.، ابراهیمی، ز.، ۱۳۹۳، "پهنه‌بندی خطر زمین لغزش با استفاده از مدل ارزش اطلاعاتی مطالعه موردی: کاکاشرف" ، اولین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری.
۱۳. عیسوندی، ا.، فرهادی نژاد، ط.، بهاروند، س.، ۱۳۹۴ بررسی ژئومورفولوژی کارست در پهنه لغزشی سیمراه با استفاده از سنجش از دور و GIS. اولین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک
۱۴. بهاروند، س.، سوری، س.، ۱۳۹۴، پهنه‌بندی خطر زمین لغزش با استفاده از روش شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: حوضه سپیدشت، استان لرستان)، اولین همایش ملی مهندسی عمران و زمین شناسی، دانشگاه آزاد واحد الیگودرز.
۱۵. عیسوندی، ا.، فرهادی نژاد، ط.، بهاروند، س.، ۱۳۹۴ بررسی پتانسیل های ژئوتوریسم پهنه لغزشی سیمراه با استفاده از سنجش از دور و GIS. اولین همایش ملی مهندسی عمران و زمین شناسی.

۱۶. بهاروند، س.، سوری، س.، ۱۳۹۴، بررسی عوامل موثر بر وقوع زمین لغزش ها (مطالعه موردي: حوضه سپیددشت، استان لرستان)، اولين همايش ملي مهندسي عمران و زمين شناسی، دانشگاه آزاد واحد الیگودرز.

۱۷. بهاروند، س.، ۱۳۹۴ ، تحليل نوزمين ساختی در منطقه دربند (ازنا)، اولين همايش ملي مهندسي عمران و زمين - شناسی، دانشگاه آزاد واحد الیگودرز.

ت) تأثیفات

زمین شناسی برای جغرافیا / سیامک بهاروند، دانشگاه آزاد اسلامی خرم‌آباد، ۱۳۹۶

ج) طرح‌های پژوهشی

- اولویت بندی عوامل موثر بر زمین لغزش و تهیه نقشه خطر آن با استفاده از مدل‌های منطق فازی، تحلیل سلسله مراتبی، سلسله مراتبی فازی، ارزش اطلاعاتی و تراکم سطح (مطالعه موردي: حوضه چمنگر)، ۱۳۹۲ / نوع همکاری: مجری
 - انتخاب محل دفن زباله با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) (مطالعه موردي: شهر خرم‌آباد)، ۱۳۹۳ / نوع همکاری: مجری
 - ارزیابی مدل‌های پیش‌بینی خطر زمین لغزش (مطالعه موردي: منطقه سپیددشت، استان لرستان)، ۱۳۹۴ / نوع همکاری: مجری
 - نقش سازندهای زمین شناسی بر کیفیت آبهای زیرزمینی منطقه رباط-شممال شهر خرم‌آباد / ۱۳۸۵
- نوع همکاری: مجری طرح**
- مطالعه و بررسی زمین لغزش سیمره و ارتباط آن با سفره آب زیرزمینی موجود در آن ۱۳۸۷ / نوع همکاری: مجری طرح
 - تعیین میزان تبادل هیدرولیکی رودخانه الشتر و آبهای زیرزمینی ۱۳۹۰ / نوع همکاری: مجری طرح
 - بررسی پایداری دامنه های طبیعی حوزه آبریز سد ایوشان با استفاده از GIS / ۱۳۹۲ / نوع همکاری: مجری
 - تحلیل مورفو-تکتونیکی و نئوتکتونیکی منطقه دربند ازنا ۱۳۹۴ / نوع همکاری: مجری
 - بررسی مرز سازند میشان و آغازاری در میدان نفتی مارون / ۱۳۹۱ / نوع همکاری: همکار

راهنمایی پایان نامه:

۸۸ آذر ۲۱

بررسی فعالیت‌های نئوتکتونیکی و سایزمو-تکتونیکی محدوده خرم‌آباد

شهریور ۱۳۸۹

چینه نگاری زیستی و شیمیایی سازند ایلام در شمال غرب خرم‌آباد

بهمن ۱۳۹۱

چینه نگاری سنگی و زیستی سازند سروک در برش سراب یاش

بهمن ۱۳۹۱

تکتونواستراتیگرافی نهشته‌های کرتاسه زیرین در جنوب خاور خرم‌آباد

۱۳۹۰	شهریور	مطالعات سنگ چینه ای و زیست چینه ای نهشته های میوسن در جنوب باختر دورود
۱۳۹۱	شهریور	مطالعات سنگ چینه ای و زیست چینه ای نهشته های کرتاسه زیرین در شمال خاوری خمين
۹۰	تاسستان	مطالعات سنگ چینه ای و زیست چینه ای سازند تله زنگ در جنوب باختر خرم آباد چینه نگاری زمین ساختی و ارتباط آن با آبهای زیرزمین منطقه مدبه-جنوب شرق خرم آباد
۹۲	تابستان	مطالعات سنگ چینه ای و زیست چینه ای سازند سروک در برش چک ریز واقع در شمال باختر خرم آباد
۹۲	تابستان	مطالعات سنگ چینه ای و زیست چینه ای سازند تله زنگ در جنوب باختر کرمانشاه
۹۲	تابستان	بررسی مرز سازندهای میشان و آگاجاری در میدان نفتی مارون با نگرشی برویژگی های سنگ چینه ای- زیست چینه ای و ساختمانی
۹۳	بهمن	سنگ چینه شناسی-زیست چینه شناسی رسوبات جنوبی طاقدیس پشت جنگل لرستان
۹۳	بهمن	سنگ چینه نگاری-زیست چینه نگاری سازند آسماری در میدان نفتی پایدار
۹۴	شهریور	ارزیابی آلودگی شیمیایی، میکروبی عناصر سنگین رودخانه های غرب لرستان
۹۴	شهریور	تحلیل ارتباط گسل ها و درزه ها با منابع آب زیرزمینی حوضه کاکارضا با استفاده از GIS سنجش از دور و
۹۵	شهریور	مکان یابی احداث سد زیرزمینی با استفاده از تصاویر ماهواره ای (دشت کوهدهشت)
۹۴	شهریور	پنهنه بندی خطر زمین لغزش در آزادراه خرم آباد-بروجرد با استفاده از تکنیک های GIS سنجش از درو و

۹۵ شهریور	آشکار سازی و تحلیل خطواره های پهنه لغزشی سیمراه با استفاده از سنجش از دور
۹۳ شهریور	مطالعه گسل ها و ارتباط آنها با آلودگی آبهای زیرزمینی با استفاده از سنجش از دور در شمال لرستان
۹۶ شهریور	شناسایی عناصر ساختاری با استفاده از تصاویر ماهواره ای مطالعه موردی شرق شهر سپیدشت

باتشکر-سیامک بهاروند

۱۴ دیماه ۹۶

