

نام و نام خانوادگی	فریده حبیبی
مرتبه علمی	استادیار
آدرس محل کار	---
تلفن	---
فکس	---
پست الکترونیک	fhabibi@ut.ac.ir
آدرس وب سایت	---

تحصیلات

- (1) دکتری، 1390، هواشناسی گرایش فیزیک جو، هرمزگان
- (2) کارشناسی ارشد، 1370، هواشناسی با گرایش دینامیک، موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران
- (3) کارشناسی، 1366، هواشناسی، مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران

کتاب های غیر از تالیف و ترجمه

- (1) مليحه سادات کاظمی، عاطفه عجمی و فریده حبیبی. "مبانی انتشار نور و سامانه های نوری". تهران: انتشارات جهاد دانشگاهی، 1392.

مقالات چاپ شده در نشریات داخلی

- (1) فریده حبیبی. "بررسی و نحوه شناسایی توده های هوایی که ایران را مورد تهاجم قرار می دهند". نیوار -، 39(1377): 48-66.
- (2) فریده حبیبی. "بررسی تاثیرات مانسون هند بر روی ایران". پژوهش های جغرافیایی -، 39(1379): 29-45.
- (3) فریده حبیبی. "تحلیل همدیدی و دینامیکی سامانه های بندالی، روش تشخیص سامانه بندالی و تاثیر آن روی منطقه ایران". مجله فیزیک زمین و فضا 32، 3(1385): 89-99.
- (4) فریده حبیبی. "آنالیز سینوپتیکی و دینامیکی چرخندزایی روی مدیترانه". نیوار -، 65-64(1386): 92-77.
- (5) فریده حبیبی. "نقش سامانه های بندالی در چرخندزایی روی شرق دریای مدیترانه_0000D_x و بررسی نقش آن در سیل روی منطقه غرب ایران در مارس 2000_x_". پژوهش های جغرافیایی 39، 62(1386): 107-129.
- (6) فریده حبیبی و سمیه بهرامی. "تحلیل همدیدی توفان حاره ای گونو و تاثیر آن بر جنوب شرق ایران". مجله ژئوفیزیک ایران 8، 4(1393): 169-189.
- (7) فریده حبیبی. "پیش بینی دیدافقی با آموزش شبکه پیشخور توسط الگوریتم یادگیری پس انتشار ارجاعی". مجله ژئوفیزیک ایران 12، 1(1397): 66-81.
- (8) فریده حبیبی، فاطمه زارعی و محبوه فیروزآبادی. "تحلیل همدیدی- دینامیکی وقوع سیل بندعباس در مارس 2014". نشریه جغرافیا و برنامه ریزی 22، 66(1397): 141-162.
- (9) فریده حبیبی. "انتخاب ویژگی و پیش بینی باد گاستی با شبکه عصبی پرسپترون چند لایه ای در ایستگاه خودکار فرودگاهی". مجله ژئوفیزیک ایران 13، 1(1398): 13-33.
- (10) فریده حبیبی. "امکان سنجی پیش بینی بادجستی با استفاده از داده کاوی و رگرسیون براساس مجموع داده های میدانی محدود". مجله ژئوفیزیک ایران 15، 2(1400): .

همایش های داخلی

- (1) فریده حبیبی. "جزیات گردشی ناشی از رانش باد در حوضجه خزر جنوبی". چهارمین کنفرانس دینامیک شاره ها، تهران.
- (2) فریده حبیبی. "بررسی اثر بندالی شدن سیستم روی چرخندزایی در شرق مدیترانه و تاثیر آن در مطقه ایران". دهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (3) فریده حبیبی. "آنالیز سینوپتیکی و دینامیکی سیستمهای بندالی و چرخندزایی روی مدیترانه و روش تشخیص سیستم بندالی". دوازدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (4) سمیه بهرامی و فریده حبیبی. "بررسی مسیر حرکت توفان حاره ای گونو". شانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (5) سمیه بهرامی، فریده حبیبی و احمد کلهر. "کاربست داده کاوی روی توفان حاره ای گونو". شانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (6) محمد عرب عامری، فریده حبیبی و احمد کلهر. "پیش بینی سرعت باد با استفاده از شبکه عصبی پرسپترون چند لایه در فرودگاه مهرآباد". شانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (7) فریده حبیبی. "پیش بینی بارش ایستگاه بندعباس با استفاده از روش رگرسیون لجستیک". هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.

8) فریده حبیبی، محبوبه فیروزآبادی و فاطمه زارعی، "بررسی سیل مارس 2014 بندرعباس با استفاده از داده کاوی." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.

9) فریده حبیبی، "پیش‌بینی بادجستی با شبکه پیشخور توسط الگوریتم یادگیری پس انتشار ارجاعی." هیجدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.

10) فریده حبیبی، "انتخاب ویزگی‌های مرتبط با پیش‌بینی بادجستی براساس مجموع داده‌های میدانی." نوزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.

11) فریده حبیبی، "امکان‌سنجی بررسی تغییر اقلیم شهرهای ایران با استفاده از روش‌های داده‌کاوی." هفتمین همایش منطقه‌ای تغییر اقلیم و گرمایش زمین، زنجان.

فعالیت‌های اجرایی

1) مصاحبه از پذیرفته شدگان آزمون دکتری نیمه متمرکز سال 91، 1391/04/03، 1391/04/03، ایران، تهران

2) ریاست پژوهشی بخش هواشناسی، 1391/08/17، ایران، تهران

3) مصاحبه از پذیرفته شدگان آزمون دکتری نیمه متمرکز سال 92، 1392/02/21، 1392/02/21، ایران، تهران

4) مصاحبه از پذیرفته شدگان آزمون دکتری نیمه متمرکز سال 93، 1393/02/21، 1393/02/20، ایران، تهران

5) ریاست پژوهشی بخش هواشناسی، 1393/09/09، 1395/08/16، ایران، تهران

6) مصاحبه از پذیرفته شدگان آزمون دکتری نیمه متمرکز سال 94، 1394/03/10، 1394/03/11، ایران، تهران

7) مصاحبه از پذیرفته شدگان آزمون دکتری نیمه متمرکز سال 95، 1395/02/25، 1395/02/26، ایران، تهران

8) ریاست پژوهشی بخش هواشناسی، 1395/08/16، 1397/08/16، ایران، تهران

9) بازنگری و تدوین سرفصل‌های دروس کارشناسی ارشد هواشناسی، 1395/09/30، 1395/09/30، ایران، تهران

10) بازنگری و تدوین سرفصل‌های دروس دکتری هواشناسی، 1395/09/30، 1395/09/30، ایران، تهران

11) مصاحبه از پذیرفته شدگان آزمون دکتری نیمه متمرکز سال 96، 1396/04/10، 1396/04/11، ایران، تهران

12) مصاحبه از پذیرفته شدگان آزمون دکتری نیمه متمرکز سال 97، 1397/04/11، 1397/04/12، ایران، تهران

13) رئیس پژوهشی بخش هواشناسی، 1397/08/20، 1399/08/15، ایران، تهران

14) رئیس پژوهشی بخش هواشناسی، 1397/08/20، 1399/08/15، ایران، تهران

15) مصاحبه از پذیرفته شدگان آزمون دکتری نیمه متمرکز سال 98، 1398/03/21، 1398/03/22، ایران، تهران

16) مصاحبه از پذیرفته شدگان آزمون دکتری نیمه متمرکز سال 99، 1399/07/07، 1399/07/07، ایران، تهران

راهنمایی پایان‌نامه

1) کاریست روش‌های داده کاوی در تعیین اثرات توفان حاره‌ای گونو بر وضعیت همدیدی در منطقه جنوب و جنوب شرق، سمیه بهرامی، دانشگاه تهران، 1392/11/30

2) امکان‌سنجی پیش‌بینی وقوع جریان‌های گاستی ناشی از توفان‌های تندری در فرودگاه مهرآباد با کمک روش‌های شبکه‌های عصبی، محمد عرب عامری، دانشگاه تهران، 1393/06/16

عنوان‌های دروس

1) داده کاوی در هواشناسی، کارشناسی ارشد، 1398-1399