

**– سوابق شغلی و اجرایی**

مدت (ماه)	تا تاریخ	از تاریخ	سمت	سازمان	محل خدمت
۲۹	۱۳۹۱/۱۰/۳۰	۱۳۸۹/۵/۱	کارشناس حوزه استاندارد	استانداری	استان یزد
۱۱	۱۳۹۲/۹/۱۵	۱۳۹۱/۱۱/۱	کارشناس جنگل و مرتع	اداره کل منابع طبیعی	استان یزد
۱۰	۱۳۹۳/۶/۱۴	۱۳۹۲/۹/۱۶	معاون اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان بافق	اداره کل منابع طبیعی	استان یزد – شهرستان بافق
۹۱	۱۴۰۱/۱/۲۹	۱۳۹۳/۶/۱۵	رییس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان بافق	اداره کل منابع طبیعی	استان یزد – شهرستان بافق
	اکنون	۱۴۰۱/۱/۳۰	مدیرکل	اداره کل منابع طبیعی	استان یزد

**۶– سوابق علمی، پژوهشی و آموزشی و تألیفات (از بدو استخدام تاکنون به صورت خلاصه)**

شرح: مقاله: برآورد ارتباط جریان رودخانه، پارامترها و متغیرهای کیفی آب (مطالعه موردی: رودخانه‌های شمالی تنگه هرمز)، مجله پژوهشی و تحلیلی منابع آب و توسعه، ۴(۲): ۴۹-۵۹.
مقاله: استحصال مه راهکاری برای مقابله با کم‌آبی، سومین همایش ملی مرتع، آبخیز و بیابان، تهران، ۱۶ اسفند.
مقاله: بررسی تغییرات زمانی بارش و رواناب، کنفرانس ملی مدیریت کنترل سیلاب، تهران، ۲۳ و ۲۴ اردیبهشت.
مقاله: استفاده از قنات به عنوان دانشی بومی و باستانی در راستای استحصال آب باران، دومین همایش ملی سامانه های ابرگیر باران، دانشگاه فردوسی مشهد.

**– وضعیت تحصیلی**

مدارک تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش تحصیلی	سال فراغت از تحصیل	نام واحد آموزشی
کارشناسی ارشد	منابع طبیعی	مدیریت مناطق بیابانی	۹۹/۸/۲۴	دانشگاه یزد
دانشجوی دکتری	منابع طبیعی	مدیریت مناطق بیابانی	مشغول به تحصیل	دانشگاه یزد

**لیست مقالات همایشی**

۱. محبوبه معتمدنیا و آرش ملکیان، کمال کریمی زارچی، ۱۳۹۱. استحصال مه راهکاری برای مقابله با کم‌آبی، سومین همایش ملی مرتع، آبخیز و بیابان، تهران، ۱۶ اسفند. (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
۲. محبوبه معتمدنیا، کمال کریمی زارچی، احد تو سلی، مهدی صفری زارچی، ۱۳۹۲. بررسی تغییرات زمانی بارش و رواناب، کنفرانس ملی مدیریت کنترل سیلاب، تهران، ۲۳ و ۲۴ اردیبهشت.

۳. محبوبه معتمدنیا، هانیه اسدی، مهدی صفری زارچی، کمال کریمی زارچی، ۱۳۹۲. استفاده از قنات به عنوان دانشی بومی و باستانی در راستای استحصال آب باران، دومین همایش ملی سامانه های ابرگیر باران، دانشگاه فردوسی مشهد.

۴. مریم حیدرزاده، محبوبه معتمدنیا، ۱۳۹۵. تحلیل اثر خشک سالی با استفاده از شاخص RDI بر منابع آب زیرزمینی استان هرمزگان، سومین کنفرانس جامع مدیریت بحران و HSE، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ماه، دانشگاه تهران

۵. محبوبه معتمدنیا، کمال کریمی زارچی، ۱۳۹۷. برآورد بار رسوب معلق روزانه در حوزه آبخیز جنگلی کجور، سیزدهمین همایش ملی علوم مهندسی آبخیزداری، ۱۰ و ۱۱ مهرماه، دانشگاه محقق اردبیلی.

۶. محبوبه معتمدنیا، کمال کریمی زارچی، زهره ابراهیمی خوشفی، ۱۳۹۷. تغییرات ماهانه آورد کمی و کیفی آب رودخانه میناب در استان هرمزگان، هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب، ۲ و ۳ آبان ماه، دانشگاه یزد.

لیست مقالات

### **7. Journal of Desert 20-1 : (2015) 11-21**

**Mahboobeh Motamednia, Aahmad Nohegar, Arash Malekian, Haneyeh Asadi, Ahad Tavasoli, Mahdi Safari, Kamal.Karimi Zarchi, 2015. Daily river flow forecasting in a semi-**

**2015, 20-1 : (2015) 11-21. arid region using two data driven, Journal of Desert,**

### **8. (International Journal of Natural Resources and Marine Sciences, (ECOPERSIA) (ISC))IJNRMS**

**Mahboobeh Moatamednia, Ahmad Nohegar, Arash Malekian, Kamal Karimi Zarchi , Ahad Tavasoli, 2015. Performance of Different Models for Curve Number Estimation International Journal of (Case study: Bar Watershed in Khorasan Razavi Province, Iran),**

**(ECOPERSIA) ,3(2):1031-1049.)Natural Resources and Marine Sciences, IJNRMS**

مجله بین المللی پژوهشی و تحلیلی منابع آب و توسعه (۱۳۹۳، شماره ۴، جلد ۲، ۴۹-۵۹)

محبوبه معتمدنیا، مهدی صفری زارچی، آرشد ملکیان، احمد نوحه گر، کمال کریمی زارچی، هانیه اسدی. ۱۳۹۳. برآورد ارتباط جریان رودخانه، پارامترها و متغیرهای کیفی آب (مطالعه موردی: رودخانه های شمالی تنگه هرمز)، مجله پژوهشی و تحلیلی منابع آب و توسعه، ۴(۲): ۴۹-۵۹.

محبوبه معتمدنیا، احمد نوحه گر، آرشد ملکیان، مریم صابری، کمال کریمی زارچی، ۱۳۹۳. اثر توالی روزانه متغیرهای هواشناسی و آب سنجی در تخمین آبدهی رودخانه حوضه آبخیز کسلیان، دوره ۱، شماره چهارم، سال اول، پیاپی سیزدهم، ۶۳-۷۸.

محبوبه معتمدنیا، احمد نوحه گر، آرشد ملکیان، مریم صابری، کمال کریمی، ۱۳۹۶. پیش بینی رواناب با استفاده از مدل های هوشمند، مجله علمی- پژوهشی اکوهیدرولوژی ۴(۴): زمستان ۱۳۹۶، ۹۵۵-۹۶۸.

محبوبه معتمدنیا، کمال کریمی، احمد نوحه گر، مریم صابری، آرشد ملکیان، ۱۳۹۸. ارزیابی کارکرد مدل های برنامه ریزی ژنتیک و خودمب سته میانگین متحرک در پیش بینی آبدهی روزانه در آبخیز امامه، مجله علمی- پژوهشی پژوهش های آبخیزداری، ۳۲(۲)، ۱۸-۲.