

نام و نام خانوادگی: شهاب الدین منتظمی

آدرس محل کار: تهران - اتوبان شهید همت - پارک پردیسان - پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار

پست الکترونیک: shmontz@yahoo.com

تحصیلات: دکترای عمومی دامپزشکی از دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه

فعالیت های اجرایی:

- مدیر امور آزمایشگاه های پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار (از ۱۳۹۵/۷/۱)
- مسئول دبیرخانه شورای ملی ایمنی زیستی (از ۹۲/۱۲/۵ تا ۹۶/۶/۱۹)
- مسئول کمیته قوانین و حقوقی کارگروه تخصصی محیط زیست ستاد توسعه زیست فناوری (از زمستان ۹۲)
- عضو کارگروه تخصصی زیست فناوری محیط زیست ، ستاد توسعه زیست فناوری (از زمستان ۹۲)
- مدیر کل دفتر تنوع زیستی و ذخایر ژنتیکی سازمان حفظت محیط زیست (۸۶/۲/۲ تا ۹۲/۱۲/۱۲)
- سرپرست دفتر موزه تاریخ طبیعی سازمان حفظت محیط زیست (۸۵/۶/۱۶ تا ۸۶/۲/۲)
- مرجع صلاحیتدار ملی جمهوری اسلامی در برنامه ABS کنوانسیون تنوع زیستی (۸۴ تا اردیبهشت ۹۳)
- رییس کارگروه ایمنی زیستی سازمان حفاظت محیط زیست (شهریور ۸۹ تا شهریور ۹۲)
- نماینده سازمان حفاظت محیط زیست در کمیته راهبردی ایمنی زیستی دبیرخانه شورای ملی ایمنی زیستی (۹۰ تا ۹۲)
- نماینده سازمان حفاظت محیط زیست در کمیته بانک زیستی ستاد توسعه زیست فناوری (۸۷ تا ۹۲)
- نماینده سازمان حفاظت محیط زیست در کمیته منابع انسانی ستاد توسعه زیست فناوری (۸۷ تا ۹۲)
- رییس کمیته فرعی تنوع زیستی، CITES ، CMS ، کمیته ملی توسعه پایدار (۸۶ تا ۹۲)
- عضو کمیسیون پژوهشی سازمان (۸۸ تا ۹۲)

- پایه گذار بانک ژن وزیست فناوری حیات وحش کشور در سازمان حفاظت محیط زیست (از سال ۸۰ و افتتاح رسمی از ۸۵)

فعالیت های علمی پژوهشی:

ثبت اختراعات:

- ثبت اختراع سرنگ نیمه اتوماتیک مخصوص حیات وحش (برای بلو پایپ و اسلحه بیپوشی). ۹۱

مقالات چاپ شده :

-Measurement of within and between genetic variability in duck breeds using RAPD markers. M.Gholizadeh, G.Rahimi, A.Ghobadi, S.Montazamy.

Pakistan Journal of Biological Sciences 10 (6): 982-985, 2007
ISSN 1028-8880
© 2007 Asian Network for Scientific Information

- خسروی، ر. رضایی، ح. کابلی، م. منتظمی، ش. { بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های گرگ ایرانی و سگ های اهلی و ولگرد با استفاده از نشانگرهای ریز ماهواره { ژنتیک نوین. پاییز ۹۲

- شرکت در همایش ها و گنگره های داخلی

- خدرزاده، ص. یوسفی، س. منتظمی، ش. { مقایسه ناحیه D-loop و ژن Cyt-b ژنوم میتوکندریایی قوچ و. میش وحشی مناطق حفاظت شده تنگه صیاد و کرابی { دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران. ۹۱

- حقی، ح. ملکیان، م. منتظمی، ش. خدرزاده، ص. { بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های گوزن زرد ایرانی با استفاده از توالی یابی ناحیه کنترل D-loop { دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران-۹۱

- حقی، ح. ملکیان، م. منتظمی، ش. خدرزاده، ص. { تعیین پرایمر اختصاصی در راستای کاربرد های قضایی و تشخیص افتراقی گوزن زرد { دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران-۹۱

- میرزاخواه، م. رضایی، ح. نادری، س. منتظمی، ش. { تبار شناسی آهوهای جزایر خارک و هنگام بر اساس توالی DNA میتوکندریایی و کاربرد های آن در حفاظت { پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران-۹۱

- حقی، ح. ملکیان، م. منتظمی، ش. خدرزاده، ص. گشتاسب، ح. بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های گوزن زرد ایرانی به منظور کاربرد د مدیریت ژنتیکی { پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۹۱

- سهیلی، س. اسکندری نسب، م. منتظمی، ش. شناسایی گونه اهلی و وحشی قوچ و میش ایران با استفاده از بقایای بیولوژیک و تکنیک PCR-RFLP { هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی. ۹۱

- Khederzadeh, S., Yousefi Siahkalrodi, S. and Montazami, S. Innovation of Suitable Protocol for Faces DNA Extraction in order to genetic Studies of Endangered Wild Spices. *Poster*, 11th Iranian Genetics Congress, Tehran, Iran, May 22-24, 2010.
- Khederzadeh, S., Rahmani, M. R. and Montazami, S. Innovation of Synchronous DNA Extraction Protocol of Corals and Symbiosis Alga (*Zoo Xanthellae*) in order to Genesis and Phylogenetic Studies. *Poster*, 11th Iranian Genetics Congress, Tehran, Iran, May 22-24, 2010.
- Khederzadeh, S., Yazdanpanah, A., Asadi, N., Shirali, M. and Montazami, S. Utilization of Ovalbumin Gene vector for Production of human Monoclonal Antibody. *Poster*, 11th Iranian Genetics Congress, Tehran, Iran, May 22-24, 2010.
- Rohany, M., Montazami, S., Hashemi, H., Nazem, H. and Fathollahzadeh, Z. Study of Genetic diversity in tree population of Houbara using RAPD markers in central province of Iran. *Poster*, 11th Iranian Genetics Congress, Tehran, Iran, May 22-24, 2010.
- Montazami, S., Fathollahzadeh, Z. and Rohany, M., Study of Row Deer (*Cervus elaphus*) Genetic diversity using microsatellite markers in north of Iran. *Poster*, 11th Iranian Genetics Congress, Tehran, Iran, May 22-24, 2010.

شرکت در کارگاه های داخلی:

-Application of molecular method in immunogenetic .

(National research center for genetic engineering and biotechnology .Tehran 14 to 20 May 2002.)

- Estimating of Artemia population in Uormia Lake.

(Artemia and aquatic animal research institute

Urmia university 20 to 24 July 2003.)

- Workshop for drafting NBF(National Biosafety Framework)

(National research center for genetic engineering and biotechnology .Tehran 9 to 12 July 2004.)

-Application of FISH (Fluorescent insitu Hybridization) on cancer genetic.

(Tehran University of Medical science. 19 to 20 November 2004.)

- International workshop on genetics and molecular biology of aquatic organisms.

(Artemia and aquatic animal research institute

Urmia University 26 to 30 September 2005.)

- Workshop on Biosafety and Risk assessment for the Environment Release of GMO's
.(National research center for genetic engineering and biotechnology .Tehran 12 to 16 November 2005.)