



بسمه تعالی

سوابق علمی، اجرایی-پژوهشی Curriculum Vitae (C.V)

مشخصات فردی

نام: مصطفی
 نام خانوادگی: عبادی
 تاریخ تولد: ۱۳۴۳/۹/۷ محل تولد: تهران
 نام پدر: محمد-حسن مرتبه‌ی علمی: استادیار (پایه‌ی ۲۲)
 شروع همکاری: ۱۳۷۱/۱/۱۵ نوع استخدامی: رسمی-
 قطعی
 شماره‌ی پرسنلی: ۳ عنوان پست سازمانی: هیات علمی
 نوع همکاری: تمام وقت
 آخرین مدرک و رشته: دکتری تخصصی زیست‌شناسی گیاهی (گرایش سلولی-تکوینی)
 کشور محل اخذ آخرین مدرک تحصیلی: ایران نام و نشانی محل کار: دانشگاه آزاد اسلامی- واحد دامغان
 تلفن محل کار: ۰۲۳۳۵۲۲۵۰۵۶ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۴۵۱۷۸۷ آدرس الکترونیکی: mtf.ebadi@gmail.com

عملکردها:

- ۱- راه‌اندازی، تصویب رشته و اولین مدیر گروه زیست‌شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان (۱۳۷۰ تا ۱۳۷۵)
- ۲- سرپرست حوزه‌ی معاونت پژوهشی واحد دامغان (۱۳۷۶)
- ۳- مدیر گروه زیست‌شناسی واحد دامغان (۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲)
- ۴- عضو شورای پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۰
- ۵- عضو شورای انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰
- ۶- مدیر مسئول فصلنامه‌ی علمی پژوهشی زیست‌شناسی دانشگاه آزاد اسلامی- واحد گرمسار از زمستان سال ۱۳۸۴ تاکنون
- ۷- استاد نمونه آموزشی و پژوهشی گروه زیست‌شناسی از طرف دانشجویان و گروه زیست‌شناسی در سال ۱۳۸۴ واحد دامغان
- ۸- استاد نمونه‌ی پژوهشی واحد دامغان در سال ۱۳۸۷
- ۸- مدیر گروه کارشناسی ارشد علوم گیاهی از سال ۱۳۸۷ و بیوتکنولوژی کشاورزی از سال ۱۳۸۹ تا سال ۱۳۹۰
- ۱۰- معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی- واحد (جامع) رودهن از آبان ۱۳۹۱ تا مهر ماه ۱۳۹۳

انتشارات

ردیف	عنوان کتاب	نوع کتاب	تاریخ آخرین چاپ	ناشر	همکاران به ترتیب اولویت
۱	نمو گیاهی	ترجمه	۱۳۷۵	مروارید	مجید احمد- عبادی مصطفی
۲	غشاء پلاسمایی سلول	تالیف	۱۳۸۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	عبادی مصطفی- واعظی غلامحسین
۳	اطلس تشریح و مورفولوژی گیاهی	تالیف	۱۳۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار	ایرانبخش علیرضا مجید احمد

عبادی مصطفی					
عبادی مصطفی ایرانبخش علیرضا بیدخوری غلامرضا	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار	۱۳۸۵	تالیف	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۴
معدنچی حمید عبادی مصطفی	برای فردا	۱۳۸۵	تالیف	بیولوژی مولکولی	۵
عبادی و همکاران	یادآوران دانش	۱۳۸۷	تالیف	زیست‌شناسی مجموعه آزمون- ها کارشناسی ارشد	۶
عبادی مصطفی و همکاران	پوران پژوهش	چاپ اول ۱۳۸۷، چاپ دوم ۱۳۸۸، <u>چاپ چهارم</u> <u>۱۳۹۳</u>	تالیف	زیست‌شناسی مولکولی (۱) (رفرانس وزارت علوم برای رشته‌ی بیوتکنولوژی پیام نور)	۷
عبادی مصطفی و همکاران	پوران پژوهش	چاپ اول ۱۳۸۸، چاپ <u>دوم ۱۳۹۱</u>	تالیف	زیست‌شناسی مولکولی (۲)	۸
ایرانبخش علیرضا عبادی مصطفی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علی‌آباد کتول	چاپ اول ۱۳۸۸، چاپ دوم ۱۳۸۹، <u>چاپ سوم</u> <u>۱۳۹۰</u>	تالیف	کشت بافت و سلول گیاهی	۹
بیدخوری غلامرضا عبادی مصطفی	انتشارات فرهنگ	۱۳۸۹	تالیف	مجموعه سوالات طبقه‌بندی شده زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۱۰
بیدخوری غلامرضا عبادی مصطفی	انتشارات فرهنگ	۱۳۸۹	تالیف	مجموعه سوالات طبقه‌بندی شده ژنتیک	۱۱
عبادی مصطفی	انتشارات خلیلی	۱۳۸۹	تالیف	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۱۲
عبادی مصطفی و همکاران	انتشارات فرهنگ	۱۳۹۰	تالیف	زیست‌شناسی غشای سلولی	۱۳
عبادی مصطفی و همکاران	انتشارات کتابخانه فرهنگ	۱۳۹۳	تالیف	زیست‌شناسی مجموعه سوالات کنکور کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد	۱۴
عبادی مصطفی و همکاران	انتشارات حعفری	<u>۱۳۹۲</u>	ترجمه	زیست‌شناسی مولکولی	۱۴
ایرانبخش، حمدی	دانشگاه آزاد اسلامی	<u>۱۳۹۲</u>	تالیف	اسکلت سلولی	۱۵

عبادی	واحد گرمسار				
عبادی مصطفی و همکاران	انتشارات کتابخانه فرهنگ	۱۳۹۲	تالیف	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۱۶
عبادی مصطفی	انتشار انوار دانش	۱۳۹۲	تالیف	زیست‌شناسی سلولی	۱۷
عبادی مصطفی	انتشار انوار دانش	۱۳۹۲	تالیف	زیست‌شناسی مولکولی	۱۸
عبادی و همکاران	انتشارات کتابخانه فرهنگ	زیر چاپ	ترجمه	کلون‌سازی ژن و آنالیز DNA (بروان)	۱۹
عبادی مصطفی و همکاران	انتشارات کتابخانه فرهنگ	زیر چاپ	تالیف	زیست‌شناسی سلولی	۲۰
عبادی مصطفی و همکاران	انتشارات کتابخانه فرهنگ	۱۳۹۵	تالیف	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (چاپ هشتم)	۲۱
ایرانبخش، عبادی، اردبیلی	انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی و تاحد پرند	۱۳۹۵	تالیف	اطلس مرفولوژی گیاهی (۲)	۲۲
-	انتشارات پوران پژوهش	۱۳۹۵	تالیف	نکات طلایی برای رشته‌های زیست و علوم پزشکی	۲۳

Articles

1. **Shafaati M., Akbari, M., Ebadi, M (2015).** Quantitive based Multiple PCR: Diagnosis of Papiloma virus types 16 & 18 suspected sample. Iranian Journal of Virology.
2. **Kameli, M., Hasamzadeh Hejazi, M., Ebadi, M. (2013).** Assessment of genetics diversity on population of three *Satureja* species in Iran using ISSR markers. *Annals of Biological Research*. 4 Vol 3. 64-72.
3. **Jahani, A., Ebadi, M., Bostan, R, (2012).** Effect of different concentraion of cadmium chloride on growth parameters, chlorophyll content, proline, soluble and insoluble protiens in *Petunia* in tissue culture conditions. *Biology Journal of Islamic Azad University*. Garmsar Branch. 7. Vol 3. 41-49.
4. **Hafezi, M., Ebadi, M., Masoudian, N. (2012).** Effects of sucrose and galactose on *Dianthus caryophyllus* L. in tissue culture. *Biology Journal of Islamic Azad University*. Garmsar Branch. 7. Vol 2. 27-35.
5. **Ebadi, M., Lari, H., Cheregani, A. K., Feli, A., (2011).** The effect of different Concentration of Ammonium nitrate, magesium sulfate and their interactions on soluble and insoluble suger of carnation in tissue culture condition. *Biology Journal of Islamic Azad University*. Garmsar Branch. 6. Vol 2. 41-52.
6. **Mousavi, M., Lari, H., Cheregani, A. K., Ebadi, M. (2011).** The effect of different Concentration of CaCl₂ the change level of Prolin, enzymes catalase and perioxidase and Photosynthetic pigments Caryophullus L. in tissue culture. *Biology Journal of Islamic Azad University*. Garmsar Branch. 6. Vol 1. 63-71.

7. **Iranbakhsh A., Ebadi M. & Bayat M. (2010).** The Inhibitory Effects of Plant Methanolic Extract of *Datura stramonium* L. and Leaf Explant Callus Against Bacteria and Fungi, *Global Veterinaria* 4 (2): 149-155.
8. **Ebadi M., Iranbakhsh A. (2010).** The Study of Potato's Microtuberization Responses (*Solanum Tubersum* L.) in Histological Tissue Culture Conditions to the Various Levels of Benzyl Amino Purine, *Journal of Sciences, Islamic Azad University (JSIAU)*, Vol. 20, No. 78/1:1-13.
9. **Hamdi, A. M. M., Assadi, M., Ebadi. (2009).** Revision of study of *Typha* genus: Three new Records species of genus *Typha* (Typhaceae) in Iran: morphological pollen and capsule studies. *Asian Journal of Plant Science*. 8 (7) 455-464.
10. **Saeed, S., Keramati, H., Ebadi, M., Dadelahi, M. (2009).** Effect of intracerebroventricular injection of *Origanum majorana* on PTZ induced epilepsy in male wistar rat. *Biology Journal of Islamic Azad University, Garmsar Branch* (In Persian), Vol. 3, No. 3, Pp. 31-37.
11. **Iranbakhsh, A., Ebadi M. & Majd A. (2008).** The Study on Effect of Some Growth Regulation on Vegetative Function and Production in Parthenocarpic Cucumber (*Cucumis sativa* L.) in Greenhouse, *Journal of Science* (In Persian), Vol. 66, No. 11, Pp. 109-128.
12. **Ebadi, M., Iranbakhsh A. & Bakhshi Khaniki G. (2008).** In vitro Microtuber Enlargement of Potato (*Solanum tuberosum* L.) and Parenchyma Cells Heterogeneous Growth, *Journal of Pajouhesh and Sazandegi*. (In Persian), No. 78. Spring. Pp.11-18.
13. **Ebadi, M., Lari Yazdi, H. & Koosha A., & Iranbakhsh, A. (2007).** The Study of the Different Effects of NaCl Salinity on the Trend of Ontogenic of Microtuberization of Potato, (*Solanum tuberosum* L.) Sante Cultivars. *Biology Journal of Islamic Azad University, Garmsar Branch* (In Persian), Vol. 2, No. 4. Winter Pp. 1-24.
14. **Iranbakhsh, A., Ebadi M. & Oraghi Ardebili Z. (2007).** A study on the Response of *Datura Stramonium* Seeding in Relation to Some Hormonic Treatment so as to gain access to the best Callus Formation Medium, *Biology Journal of Islamic Azad University, Garmsar Branch* (In Persian), Vol. 2, No. 5, Pp.1-6.
15. **Pourhabibiyan, R, Tavassoli, A. & Pakravan, M. & Ebadi, M. & Iranbakhsh, A. (2007).** The Cytological Study of some species of *Consolida* (DC) S.F. Gray (Ranunculaceae) in Iran, *Biology Journal of Islamic Azad University, Garmsar Branch* (In Persian), Vol. 2, No. 2. Summer.
16. **Iranbakhsh, A., Ebadi M. & Bakhshi Khaniki G. (2007).** The Ontogenetic Trends of Microtuber Formation in Potato (*Solanum tuberosum* L.), *Pakistan Journal of Biological Sciences*, Vol. 10, No. 6, Pp. 843-851.

17. **Iranbakhsh, A., Oshaghi M. A. & Ebadi M. (2007).** Growth and Production Optimization of Tropane Alkaloids in *Datura Stramonium* Cell Suspension Culture, *Pakistan Journal of Biological Sciences*, Vol. 10, No. 8, Pp. 1236-1242.
18. **Ebadi, M., Iranbakhsh A. & Bakhshi khaniki G. (2007).** Shoot Micropropagation and Microtuberization in Potato (*Solanum tuberosum* L.) by the Semicontinuous Bioreactor, *Pakistan Journal of Biological Sciences*, Vol. 10, No. 6, Pp. 861-867.
19. **Iranbakhsh, A., Ebadi M. (2007).** Studies on the Inhibition Effects of Plant Extract of *Datura Stramonium* L. and Leaf Explant Due to Calli on Bacteria and Fungi, *Journal of Science* (In Persian), Vol. 62, No. 1, Pp. 91-104.
20. **Ebadi, M., A. Iranbakhsh (2006).** The Investigation of the Ontogenetic cellular trend of Microtuber Formation in Potato (*Solanum Tuberosum* L.), *Journal of Science* (In Persian), Vol. 62, No. 1, Pp. 21-34.
21. **Zare, Z., Iranbakhsh, A. & Ebadi M. (2006).** The Effects of NHNO₃, KNO₃ in Histological Cellular Variation of Microtuberization *In Vitro* Tissue Culture Potato (*Solanum Tuberosum* L., var. *agria*), *Journal of Plant Science Researches*, Islamic Azad University, Gorgan Branch, (In Persian), Vol. 1, No. 3, Autumn, Pp. 9-18.
22. **Iranbakhsh, A., Ebadi M. & Zare Z. (2006).** Effect of Different Concentration of Macroelement on *in vitro* Potato Microtuberization, *Biology Journal of Islamic Azad University*, Garmsar Branch (In Persian), Vol. 1, No. 2, Pp. 47-60.
23. **Damavandi, A. Sadrafshar, A. A. Ebadi, M. (2000).** Comparison of two methods of hydroponic culture in the production of greenhouse cucumber. *Agriculture Magazine*, Vol. 4, No. 2, Pp. 27-33.
24. **Ebadi, M., Majd, A. (1996).** Effects of NaCl salinity on the morphological and anatomical structure of soybean plants. *Journal of Science* (In Persian), Vol. 66, No. 11, Pp. 109-128.

Paper Presentation in International Congress

- 1- International Conference on Agricultural and Bioscience Engineering , **Venice , Italy** , November 24-26, 2010. Entitled: ‘*The Induction and Growth of Potato’s* Microtuberization (*Solanum Tuberosum* L.)Variety Santa in in Response to Miscellaneous Consistencies of BAP and Response in Histological Tissue Culture Conditions‘.
- 2- International Conference on Agricultural and Bioscience Engineering , **Venice , Italy**, November 24-26, 2010. Entitled: ‘*The Macro and Micro Morphological Analyses of Potato Microtuberization (solanum Tuberosum L)*‘.
- 3- International Conference on Agricultural and Biological Engineering, **Amsterdam, the Netherlands**, September 23-25, 2009. Entitled: ‘*The Effects of N,*

K in Histological Cellular Variation of Microtuberization Invitro Tissue Culture Potato (Solanum tuberosum L. var Agria).

4- International Conference on Agricultural, Food and Nutritional Sciences, **Amsterdam, Netherlands**, September 23-25, 2009. Entitled: *'Effect of Different Concentration of Microelements on Invitro Potato Microtuberization'*.

5- 5th International Conference on Propagation of Ornamental Plants, 5-8 September 2001, Sofia, **Bulgaria**. Entitled: *'The inhibitory effects of plant methanolic extract of Datura stramonium L. and leaf explants due to call against bacteria and fungi'*.

6- 5th International Conference on Propagation of Ornamental Plants, 5-8 September 2001, Sofia, **Bulgaria**. Entitled: *'In vitro Microtuber Expansion of Potato (Solanum Tuberosum L.) and Parenchyma Cells Heterogenous Growth'*.

7- XIth International Congress of Plant Tissue Culture & Biotechnology, 13-18 August, 2006, Beijing, **China**. Entitled: *'The Investigation of the Ontogenetic Cellular Trend of Microtuber formation in Potato'*.

8- XIth International Congress of Plant Tissue Culture & Biotechnology, 13-18 August, 2006, Beijing, **China**. Entitled: *'The Shoots Formation and Microtuberization of Potato in Continious and Semi-continious Bioreactors'*.

9- The First International Biology Conference, 23-25 August, 2005, Rasht, **Iran**. Entitled: *'Study on Some Regulators on Growth and Production of Parthenocarpic Cucumis Sativus'*.

10- The First International Biology Conference, 23-25 August, 2005, Rasht, **Iran**. Entitled: *'The some effects of the chemical and physical treatments on in vitro potato (Solanum tuberosum L.) microtuberization'*.

طرح‌های پژوهشی اتمام یافته

تاریخ شروع و خاتمه	نوع طرح (داخلی / ملی)	دستگاه سفارش- دهنده (داخل یا خارج سازمان)	مسئولیت در طرح	عنوان طرح	ردیف
۱۳۸۱	داخلی	داخلی	همکار	مقایسه دو نوع سیستم کشت هیدروپونیک در تولید خیار گلخانه‌ای تحت شرایط آزمایشگاهی	۱
۱۳۸۴	داخلی	داخلی	همکار	بررسی اثرات برخی از تنظیم کننده‌های رشد بر گیاه خیار داربستی	۲

پایان نامه‌ها

ردیف	عنوان پایان نامه	مسئولیت در طرح	دستگاه سفارش دهنده (داخل یا خارج سازمان)	نام دانشجو	سطح	تاریخ خاتمه
۱	بررسی اثرات غلظت‌های مختلف عناصر پرمصرف بر روند ریزغده‌زایی، تکوین سلولی گیاه سیب‌زمینی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	زهرا زارع	کارشناسی ارشد	۱۳۸۵
۲	بررسی اثرات غلظت‌های مختلف کلرید سدیم بر روند ریختی-تشریحی ریزغده‌زایی گیاه سیب زمینی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد	ابوطالب کوشا	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷
۳	بررسی اثر تزریقی درون بطنی مغزی عصاره‌ی گیاه مرزن جوش در بروز صرع ناشی از PTZ در رت نژاد Wistar	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	سعید سپیده	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷
۴	بررسی اثرات خروجی خودهای دیزل بر ویژگی‌های سلولی-تکوینی در کشت بافت گیاه میخک	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد	علی معظمی گودرزی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۹
۵	بررسی اثرات غلظت‌های گوناگون NH_4NO_3 و $MgSO_4$ بر گیاه میخک در شرایط کشت بافتی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد	فعلی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۹
۶	بررسی اثرات غلظت‌های گوناگون KH_2PO_4 و KNO_3 بر گیاه میخک در شرایط کشت بافتی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد	گل بهار گودرزی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۹
۷	بهینه‌سازی شرایط هورمونی BAP و NAA محیط کشت قرنفل	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد	شهناز حق نظری	کارشناسی ارشد	دفاع بهمن ۱۳۸۹
۸	بررسی اثرات غلظت‌های مختلف سدیم کلرید بر کشت بافت بنفشه آفریقایی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	زهرة توکلی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۱
۹	بهینه‌سازی شرایط هورمونی BAP و NAA محیط کشت	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد	شهناز حق نظری	کارشناسی ارشد	دفاع بهمن

۱۳۸۹			بروجرد		قرنفل
۱۳۹۱	کارشناسی ارشد	زهره توکلی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	راهنما	بررسی اثرات غلظت‌های مختلف سدیم کلرید بر کشت بافت بنفشه آفریقایی
۱۳۹۱	کارشناسی ارشد	حمیده حیدری‌نژاد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	راهنما	بررسی تنوع ژنتیکی بنفشه افریقایی با استفاده از مارکر مولکولی RAPD
۱۳۹۱	کارشناسی ارشد	علی جهانی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	راهنما	اثرات غلظت‌های مختلف کلرید کبالت و کلرید کادمیوم بر برخی فعالیت‌های فیزیولوژیکی جداکشت‌های گیاه اطلسی در شرایط کشت بافت
۱۳۹۱	کارشناسی ارشد	مصطفی مشیریان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	راهنما	غلظت‌های گوناگون NH_4NO_3 و KNO_3 بر روند کشت بافت گل اطلسی
۱۳۹۱	کارشناسی ارشد	قاسم کیوانلو	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	راهنما	بررسی اثرات غلظت‌های مختلف CoCl_2 و MgSO_4 بر جداکشت‌های گل اطلسی در شرایط کشت بافت
۱۳۹۱	کارشناسی ارشد	سمیرا امیری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	راهنما	اثرات غلظت‌های مختلف دود موتورهای دیزلی بر نمو گیاه میخک زیتنی در شرایط کشت بافتی
۱۳۹۱	کارشناسی ارشد	مینا حافظی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	راهنما	اثرات غلظت‌های مختلف دو قند ساکارز و گالاکتوز بر نمو گیاه میخک زیتنی در شرایط کشت بافت
۱۳۹۱	کارشناسی ارشد	مریم کاملی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	مشاور	بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت- های مختلف سه گونه مرزه با استفاده از مارکر مولکولی ISSR در ایران
۱۳۹۵	کارشناسی ارشد	اقبالی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	راهنما	شناسایی رقم‌های گیاه گندم با استفاده از نشانگرهای مولکولی ISSR و RAPD
۱۳۹۵	کارشناسی ارشد	بیدی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	راهنما	شناسایی رقم‌های گیاه خربزه با استفاده از نشانگرهای مولکولی ISSR و RAPD

۱۳۹۵	کارشناسی ارشد	رضائی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	راهنما	بررسی فیلورژنتیکی استافیلوکوکوس در نمونه‌های جمع‌آوری شده از کشتارگاه- هاب مرغ تهران و کودکان مبتلا به اسهال	۲۰
------	------------------	-------	---------------------------------------	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

بررسی و نقد و ویرایش علمی کتاب

ردیف	عنوان کتاب	نوع فعالیت		تاریخ آخرین چاپ	ناشر	نویسنده‌ی اصلی کتاب
		بررسی و نقد	ویرایش علمی			
۱	مایکوپلاسما	-	*	۱۳۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	دکتر زمانی‌زاده
۲	انگلیسی برای دانشجویان رشته زیست‌شناسی		*	۱۳۸۸	انتشارات رهنما	دکتر ایرانبخش و همکاران

اجرا کارگاه‌های آموزشی

ردیف	عنوان کتاب	نوع آموزش	تاریخ برگزاری	محل اجرا	مدرس
۱	کارگاه ACDL برای اعضای هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان در سال ۱۳۸۵	آموزشی نرم‌افزار Word	۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	عبادی مصطفی
۲	کارگاه ACDL برای اعضای هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان در سال ۱۳۸۵	آموزشی نرم‌افزار Excel	۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	عبادی مصطفی
۳	کارگاه Real-Time PCR برای اعضای هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان در سال ۱۳۹۵	آموزش و کار عملی	۱۳۹۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	عبادی مصطفی