

**هذا من فضل ربی**  
**دکتر علی اصغر صفری فرد (Ph.D)**  
**نویسنده، مشاور و مدرس**  
**Management, QMS, GMP, GLP, GSP, HSE, Cleanroom**

- اصغر (علی اصغر) صفری فرد
  - متولد ۱۳۴۷ تهران
  - متاهل، دارای دو فرزند
  - دکتری تخصصی (Ph.D) مدیریت / تصمیم گیری و خط مشی گذاری کارشناس ارشد خون شناسی و بانک خون (MSc.)، رتبه یک کشوری کارشناس علوم آزمایشگاهی (BSc.)
  - نویسنده، مشاور و مدرس دوره‌های آموزشی GMP, GLP, GSP, QRM, HSE, Cleanroom
  - نویسنده، مشاور و مدرس دوره‌های آموزشی توسعه مهارت‌های مدیریتی عضو خانه کتاب جمهوری اسلامی ایران (اهل قلم)، شماره شناسایی ۹۵۱۱۵۸۵۸
  - عضو موسس و پیوسته انجمن علمی انتقال خون ایران
  - گذراندن دوره‌های آموزشی تخصصی در حوزه‌های GMP، GLP، GSP، QRM، HSE، Cleanroom تحت نظر اساتید آلمانی (شرکت بیوتست)، سوئدی (شرکت اکتافارما) و فرانسوی (شرکت لبا) در ایران و خارج از کشور
  - دارای سابقه تدریس در بیش از یکصد و ده دانشگاه، مرکز آموزش عالی، انسیتو، نهاد، سازمان، شرکت و موسسه آموزشی
  - دارای گواهینامه مدرس حرفه‌ای از مرکز آموزش مدیریت دولتی (سازمان اداری و استخدامی کشور)
  - مدرس وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
  - مدرس سازمان انتقال خون ایران
  - نویسنده ده‌ها کتاب چاپ شده و الکترونیکی (eBook) در حوزه‌های تخصصی
- **تدریس در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی:**
    - ✓ دانشگاه فرماندهی و ستاد (دافوس) ارتش جمهوری اسلامی ایران
    - ✓ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
    - ✓ دانشگاه علوم پزشکی ایران
    - ✓ دانشگاه علوم پزشکی تهران (مرکز تحقیقات و بانک فرآورده‌های پیوندی ایران)
    - ✓ (دانشگاه علوم پزشکی تهران پژوهشکده ژن، سلول و بافت)
    - ✓ دانشگاه علوم پزشکی تبریز (مرکز رشد بیوتکنولوژی دارویی)
    - ✓ واحد الکترونیکی دانشگاه آزاد اسلامی
    - ✓ سازمان جهاد دانشگاهی
    - ✓ موسسه عالی آموزشی و پژوهشی طب انتقال خون

**• تدریس در صنایع:**

- ✓ صنایع الکترونیک ایران (صایران) وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح
- ✓ سازمان پژوهش و نوآوری‌های دفاعی (سپند) وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح
- ✓ مجتمع فولاد چادرملو- اردکان یزد
- ✓ شرکت فولاد غدیر ایرانیان- اردکان یزد
- ✓ شرکت آهن و فولاد غدیر کارخانه گندله سازی سه چاهون- بافق یزد
- ✓ شرکت آهن و فولاد ارفع
- ✓ شرکت خودروسازی زامیاد
- ✓ شرکت خودروسازی پارس خودرو
- ✓ شرکت خودروسازی سبلان خودرو مایوان- اردبیل
- ✓ شرکت نفت ایرانول
- ✓ شرکت سرمایه گذاری دارویی تامین (تیپیکو)
- ✓ گروه صنعتی مینو
- ✓ گروه صنعتی مهر ابرار
- ✓ پخش ممتاز
- ✓ شرکت میلان پارس فارمد- تبریز
- ✓ شرکت نوآوران سلامت ارزنگ

**• تدریس در مراکز تحقیقاتی و پژوهشی:**

- ✓ مجتمع تولیدی تحقیقاتی انسیتو پاستور ایران - کرج
- ✓ موسسه واکسن و سرم‌سازی رازی- حصارک کرج
- ✓ پژوهشگاه رویان
- ✓ شرکت فناوری بُن یاخته های رویان
- ✓ شرکت زیست فن‌آوری کوثر

**• تدریس در شرکت‌های تولیدی:**

- ✓ داروسازی ثامن- مشهد مقدس
- ✓ داروسازی دکتر عبیدی
- ✓ داروسازی شهید قاضی- تبریز
- ✓ شرکت گروه دارویی برکت
- ✓ لابراتوارهای دارویی سینادارو
- ✓ کارخانجات داروپخش
- ✓ داروسازی اکتوورکو
- ✓ سرنگ سازی هلال ایران (سها)
- ✓ داروسازی فارابی- اصفهان
- ✓ داروسازی شفا

- ✓ داروسازی ابوریحان
- ✓ داروسازی لقمان
- ✓ داروسازی پویش دارو
- ✓ تولید مواد اولیه داروپخش (تماد)
- ✓ شیمی دارویی داروپخش
- ✓ توزیع داروپخش
- ✓ داروسازی رازک
- ✓ داروسازی فارما شیمی
- ✓ داروسازی ایران هورمون
- ✓ داروسازی جابراین حیان
- ✓ داروسازی شفا فارمد
- ✓ داروسازی توفیق دارو
- ✓ داروسازی ارسطو-ساوه
- ✓ داروسازی آوه سینا-ساوه
- ✓ داروسازی اکسیر-بروجرد
- ✓ داروسازی نشاط دارو-ساوه
- ✓ داروسازی سهدال نانو-ساوه
- ✓ داروسازی بهان سار-ساوه
- ✓ نمک پارس کاوه-ساوه
- ✓ داروسازی کوثر
- ✓ صنایع دینه ایران-قزوین
- ✓ طبیب درمان پژوهش قلب-کاشان
- ✓ کیمیاگران امروز - شازند اراک
- ✓ داروسازی پدیده شیمی جم (گروه گلنگ)
- ✓ داروسازی هستی آریا شیمی (گروه گلنگ)
- ✓ داروسازی آرین سلامت سینا (گروه گلنگ)
- ✓ شرکت طبیعت زنده (سینره)
- ✓ داروسازی فارما زند
- ✓ داروسازی آنی درمان
- ✓ رستاک طب پارسه
- ✓ داروسازی آفا شیمی
- ✓ داروسازی رویان دارو- سمنان
- ✓ فرآیند شیمی حکیم - تاکستان
- ✓ داروسازی مصون دارو،
- ✓ شرکت پیشگامان سنجش ایستاتیس
- ✓ گروه شرکت‌های درمان‌یاب
- ✓ شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون

- ✓ مرکز پلاسمافرزیس تولیدی بیودارو
- ✓ مرکز پلاسمافرزیس تولیدی داروپلاسمای ایرانیان - قائمیه
- ✓ مرکز پلاسمافرزیس تولیدی دایا آرین دارو - شهر ری
- ✓ مرکز پلاسمافرزیس تولیدی خوارزمی - اسلام شهر
- ✓ مرکز پلاسمافرزیس تولیدی فردیس - البرز

#### • تدریس در انجمن‌ها و سازمان‌ها:

- ✓ انجمن تولید کنندگان و صادرکنندگان تجهیزات و ملزومات پزشکی و دارویی
- ✓ هیات امنای صرفه جویی ارزی
- ✓ بسیج جامعه پزشکی ایران
- ✓ بسیج جامعه پزشکی سازمان انتقال خون ایران
- ✓ انجمن علمی جراحان عمومی ایران
- ✓ انجمن علمی پریوتدنلولژی ایران
- ✓ انجمن تالاسمی ایران
- ✓ انجمن پزشکان عمومی استان فارس
- ✓ ستاد مرکزی سازمان انتقال خون ایران
- ✓ اداره کل انتقال خون استان خراسان رضوی
- ✓ اداره کل انتقال خون استان تهران
- ✓ اداره کل انتقال خون استان کهگیلویه و بویراحمد
- ✓ اداره کل انتقال خون استان سمنان
- ✓ اداره کل انتقال خون استان خراسان شمالی

#### • مدرس موسسه‌های آموزشی:

- ✓ موسسه آموزشی افق فارماد
- ✓ موسسه آموزشی نوآوران صنعت پویای پیشرو
- ✓ موسسه آموزشی آفاق صنعت
- ✓ موسسه آموزشی دانش پویان
- ✓ موسسه آموزشی تسهیلگران توسعه تفکر
- ✓ موسسه آموزشی کاوشنگران راستین
- ✓ موسسه آموزشی فیدار دانش
- ✓ موسسه آموزشی معیار دانش اصفهان
- ✓ موسسه آموزشی بهینه پرداز آرتا قزوین
- ✓ موسسه آموزشی نوبانگ اندیشه زنجان
- ✓ موسسه آموزشی حامیان توسعه اصفهان
- ✓ موسسه آموزشی نوین پارسیان کرج
- ✓ مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
- ✓ مدیریت بهین آفرین رهیار بزد

✓ آکادمی مدیریت دانش نوین

• ارائه دوره‌های آموزشی در حوزه تولید:

- ✓ اصول بهینه تولید (GMP)
- ✓ ده فرمان طلایی
- ✓ اصول بهینه تولید (GMP) داروهای استریل در شرایط آسپتیک
- ✓ اصول بهینه تولید (GMP) ویژه انتقال خون
- ✓ اصول بهینه تولید (GMP) ویژه مراکز پلاسمافرزیس تولیدی
- ✓ مدیریت ریسک کیفی (QRM)
- ✓ عملیات صحیح انبارداری فرآورده‌های دارویی (GSP)
- ✓ عملیات صحیح توزیع فرآورده‌های دارویی (GDP)
- ✓ عملیات صحیح انبارداری و توزیع فرآورده‌های دارویی (GSP/GDP)
- ✓ خودبازرسی (Self-Inspection)
- ✓ تجزیه و تحلیل خطر و کنترل نقاط بحرانی (HACCP) ویژه صنایع غذایی
- ✓ فن آوری اتاق تمیز (Cleanroom)
- ✓ رفتار درست کارکنان در اتاق تمیز (Cleanroom Discipline)
- ✓ گانینگ و فرآیندهای ورود/ خروج در فضاهای تمیز (Gowning)
- ✓ شناسایی و کنترل آلودگی در اتاق تمیز (Contamination Control)
- ✓ نظافت و بهداشت شخصی (Personel Hygine)
- ✓ ایمنی شغلی (HSE)
- ✓ ایمنی شغلی (HSE) ویژه آزمایشگاه
- ✓ ایمنی شغلی (HSE) ویژه انبار
- ✓ ایمنی شغلی (HSE) ویژه بخش‌های تولیدی و اتاق تمیز
- ✓ اصول نظافت، تمیزکاری و پاک سازی اتاق تمیز (Cleanroom Cleaning)
- ✓ اصول نظافت، تمیزکاری و پاک سازی انبار
- ✓ نظافت و پاک سازی تجهیزات و تاسیسات بخش‌های تولیدی
- ✓ استریلیزاسیون، ضدغونه، پاک سازی و نظافت محیط و تجهیزات
- ✓ کلیات نظام آراستگی (5S)
- ✓ نظام آراستگی (5S) در بخش تولید
- ✓ نظام آراستگی (5S) در انبار
- ✓ نظام آراستگی (5S) در بخش اداری

• ارائه دوره‌های آموزشی در حوزه مدیریت:

- ✓ اصول سربستی
- ✓ رهبری در مدیریت
- ✓ تفویض اختیار موثر

- ✓ استخدام بهترین کارمندان
- ✓ پاسخگویی سازمانی
- ✓ بازخورد موثر مدیریتی
- ✓ اصول مشتری‌مداری
- ✓ اخلاق حرفه‌ای
- ✓ مهارت‌های حرفه‌ای مدیران
- ✓ سیستم سازی کسب و کار
- ✓ مدیریت تغییر سازمانی
- ✓ پدافند غیر عامل (عمومی)
- ✓ توانمندسازی منابع انسانی
- ✓ رسیدگی به شکایات مشتریان
- ✓ طراحی سیستم کنترلی در مدیریت
- ✓ ایجاد تیم‌های کاری موثر
- ✓ سیستم مدیریت کیفیت (QMS)
- ✓ مدیریت کیفیت جامع (TQM)
- ✓ بهبود مستمر (KAIZEN)
- ✓ حلقه‌های کنترل کیفیت (QCC)
- ✓ تولید به هنگام (JIT)
- ✓ رفتار صحیح مدیران در مجتمع عمومی (آئین تشریفات – ویژه مدیران ارشد)
- ✓ برگزاری جلسات اثربخش
- ✓ هدف گذاری و برنامه‌ریزی موثر در مدیریت
- ✓ حفاظت سازمانی
- ✓ حفاظت گفتار
- ✓ حفاظت اسناد
- ✓ رفتار درست کارکنان واحد حفاظت
- ✓ نظام پیشنهادها
- ✓ کلیات رفتار سازمانی
- ✓ مدیریت دانش سازمانی
- ✓ توسعه فردی
- ✓ تفکر سیستمی
- ✓ مدیریت خلاقیت و نوآوری
- ✓ فرهنگ سازمانی
- ✓ فرهنگ شهروندی
- ✓ یادگیری سازمانی و سازمان یادگیرنده
- ✓ تکریم ارباب رجوع
- ✓ رفتار شهروندی سازمانی
- ✓ ایجاد انگیزه شغلی در کارکنان

- ✓ مدیریت تعارض سازمانی
- ✓ آداب رفتار و معاشرت در محیط کاری
- ✓ نقش هوش هیجانی در موفقیت سازمانی
- ✓ ارتباطات سازمانی موثر
- ✓ فرسودگی شغلی و راههای پیشگیری از آن
- ✓ مدیریت استرس شغلی
- ✓ رضایت شغلی کارکنان
- ✓ مهارت تصمیم‌گیری مدیریتی
- ✓ رفتار صحیح با کارکنان دشوار (بد قلق، ناسازگار، عصبانی، سمی و ...)
- ✓ مدیریت مشارکتی
- ✓ مهارت‌های ارتباطی

#### • نویسنده کتاب‌های چاپ شده:

- ✓ کتاب جامع رفتار درست کارکنان در اتفاق تمیز - انتشارات افروز- ۱۳۹۸ (شابک: ۰-۹۶۴-۶۲۵۳-۳۲-۲) (۹۷۸-۹۶۴-۶۲۵۳-۳۲-۲)
- ✓ انضباط رفتاری در اتفاق تمیز"- انتشارات افروز- (۹۷۸-۹۶۴-۶۲۵۳-۸۴-۱) (شابک: ۰-۹۶۴-۶۲۵۳-۸۴-۱)
- ✓ پوشش اتفاق تمیز"- انتشارات افروز- ۱۳۹۵ (شابک: ۰-۹۶۴-۶۲۵۳-۸۷-۲) (۹۷۸-۹۶۴-۶۲۵۳-۸۷-۲)
- ✓ اصول بهینه تولید (GMP) برای مراکز انتقال خون- انتشارات زهد- ۱۳۹۵ (شابک: ۰-۹۶۴-۲۷۴۰-۹۱-۸) (۹۷۸-۹۶۴-۲۷۴۰-۹۱-۸)
- ✓ ده قانون طلایی GMP- انتشارات افروز- ۱۳۹۵ (شابک: ۰-۹۶۴-۶۲۵۳-۸۶-۵) (۹۷۸-۹۶۴-۶۲۵۳-۸۶-۵)
- ✓ اصول بهینه تولید (GMP) برای محصولات دارویی استریل- انتشارات افروز- ۱۳۹۵ (شابک: ۰-۹۶۴-۶۵۳-۸۸-۹) (۹۷۸-۹۶۴-۶۵۳-۸۸-۹)
- ✓ اصول بهینه تولید (GMP) برای محصولات دارویی خطرناک- انتشارات افروز- ۱۳۹۵ (شابک: ۰-۹۶۴-۶۲۵۳-۹۱-۹) (۹۷۸-۹۶۴-۶۲۵۳-۹۱-۹)
- ✓ اصول بهینه تولید (GMP) برای محصولات آرایشی- انتشارات افروز- ۱۳۹۶ (شابک: ۰-۹۶۴-۶۲۵۳-۹۵-۷) (۹۷۸-۹۶۴-۶۲۵۳-۹۵-۷)
- ✓ اصول صحیح تولید (GMP) فرآورده‌های دارویی جهت مصارف انسانی و دامپزشکی" ، انتشارات پیوند مهر- ۱۳۸۴ (شابک: ۰-۹۶۳۳۰-۹۶۴-۴) (۹۷۸-۹۶۴-۶۲۵۳-۸۸-۹)
- ✓ اصول صحیح انبارداری (GSP) محصولات دارویی- انتشارات افروز- ۱۳۹۵ (شابک: ۰-۹۶۴-۶۲۵۳-۸۸-۹) (۹۷۸-۹۶۴-۶۲۵۳-۸۸-۹)
- ✓ کتاب جامع پی آر پی- انتشارات علم و دانش- ۱۳۹۲ (شابک: ۰-۶۳۱۰-۷۲-۵) (۹۷۸-۶۰۰-۶۳۱۰-۷۲-۵)
- ✓ پی آر پی و ترمیم زخم- انتشارات آوین اندیشه- ۱۳۹۳ (شابک: ۰-۹۴۰۸۸-۳-۲) (۹۷۸-۶۰۰-۹۴۰۸۸-۳-۲)

#### • نویسنده مجموعه کتاب‌های پنجاه نکته کلیدی در حوزه مدیریت:

- ✓ اصول سربرستی
- ✓ سیستم سازی کسب و کار
- ✓ تفویض اختیار موثر
- ✓ فرهنگ سازمانی
- ✓ ایجاد انگیزش در کارکنان
- ✓ بازخورد موثر مدیریتی
- ✓ پیشگیری از فرسودگی شغلی
- ✓ تیم سازی و کار تیمی موثر
- ✓ بهبود مستمر (KAIZEN)

- ✓ مدیریت کیفیت جامع (TQM)
- ✓ مدیریت ریسک کیفیت (QRM)
- ✓ خلاقیت و نوآوری سازمانی
- ✓ اصول مشتری مداری
- ✓ رسیدگی به شکایات مشتریان
- ✓ ایجاد رضایت شغلی در کارکنان
- ✓ طراحی سیستم کنترلی
- ✓ مدیریت استرس شغلی
- ✓ مدیریت تغییر در سازمان
- ✓ پدافند غیرعامل
- ✓ حفاظت گفتار
- ✓ حفاظت اسناد
- ✓ استخدام بهترین کارمندان
- ✓ مهارت‌های حرفه‌ای مدیران
- ✓ ارتباطات سازمانی
- ✓ برگزاری جلسات اثربخش
- ✓ توانمندسازی منابع انسانی
- ✓ رفتار شهروندی سازمانی
- ✓ یادگیری سازمانی و سازمان یادگیرنده
- ✓ مدیریت دانش
- ✓ سیستم نظام پیشنهادها
- ✓ هدف‌گذاری مدیریتی
- ✓ تصمیم گیری مدیریتی
- ✓ هوش هیجانی
- ✓ اخلاق حرفه‌ای
- ✓ ایجاد انگیزش در کارکنان
- ✓ مجموعه ده قانون طلایی مدیریت (سیستم سازی، بازخورد موثر، هدف‌گذاری مدیریتی، مهارت‌های رهبری، مشتری‌مداری، مدیریت تغییر، کار تیمی، فرسودگی شغلی، طراحی سیستم کنترلی، رفتار درست با کارکنان دشوار، جلسات اثربخش، استرس شغلی و تفویض اختیار)

#### • نویسنده کتاب‌های الکترونیکی (eBook) در حوزه تولید:

- ✓ مقدمه‌ای بر اصول بهینه تولید (GMP)
- ✓ اصول بهینه تولید (GMP) - یکصد نکته
- ✓ عملیات صحیح انبارداری (GSP) - یکصد نکته
- ✓ مدیریت ریسک کیفیت (QRM) - یکصد نکته
- ✓ خودبازرسی (Self Inspection) - یکصد نکته
- ✓ انظباط رفتاری در اتاق تمیز (Cleanroom Discipline)

- ✓ ورود به اتاق تمیز، خروج از اتاق تمیز (Gowning)
- ✓ کنترل آلودگی در اتاق تمیز (Contamination Control)
- ✓ فرایند تمیز کردن اتاق تمیز (Cleanroom Cleaning)
- ✓ کتاب جامع اتاق تمیز (سه جلد)
- ✓ ساخت فرآورده‌های دارویی استریل
- ✓ بهداشت و مسئولیت شخصی در اتاق تمیز
- ✓ مقررات عمومی برای کار در اتاق تمیز
- ✓ نمونه برداری میکروبی در اتاق تمیز
- ✓ هشت قدم برای پاکسازی اتاق تمیز
- ✓ تجزیه و تحلیل خطرات و کنترل نقاط بحرانی (HACCP) در اتاق تمیز
- ✓ آزمایشگاه تشخیص طبی و اخلاق پزشکی
- ✓ اینمی کار با لیفتراک
- ✓ چشم شوی اضطراری
- ✓ شمارنده‌های سلولی خون شناسی
- ✓ خطاهای در دستگاه‌های شمارنده سلولی خون شناسی
- ✓ کنترل کیفی شمارنده‌های سلولی خون شناسی
- ✓ فن‌آوری فلوسایتومتری
- ✓ راهنمای تهیه دستورالعمل‌های اجرایی استاندارد (SOP) برای آزمایشگاه خون شناسی
- ✓ نمودار استخوان ماهی
- ✓ عدم رعایت الزامات نظام آراستگی (5S)

#### • نویسنده کتاب‌های سازمان انتقال خون ایران

- ✓ تاریخچه تاسیس سازمان انتقال خون ایران، مجموعه مصاحبه‌های دکتر فریدون علا- بنیان گذار سازمان انتقال خون ایران، انتشارات روابط عمومی و امور بین الملل سازمان انتقال خون ایران - ۱۳۹۸
- ✓ پاس داشت یاد شادروان دکتر سید محمد حسن شیخ‌الاسلامی، رکورددار اهدای خون در دنیا، انتشارات روابط عمومی و امور بین الملل سازمان انتقال خون ایران - ۱۳۹۸
- ✓ اهدای خون به زبان بسیار ساده
- ✓ اهدای خون به زبان تصویر
- ✓ اهدای خون و اخلاق پزشکی
- ✓ واژه‌های کلیدی در انتقال خون
- ✓ تضمین کیفیت در بانک خون
- ✓ پالایش پلاسما

#### • نویسنده مقاله‌های تخصصی در مجلات علمی

- ✓ In vitro Evaluation of Cytarabin Induced Apoptosis in Leukemic Blasts
- ✓ Iran J Allergy, Asthma, Immunology. December 2005;4(4): 173-175

- ✓ Expression of Fas Antigen ( CD95 ) on Human Leukemic Cells and Assessment of Apoptosis on Fas+ and Fas- samples by Flowcytometry Method. Iran J Allergy, Asthma, Immunology. December 2003;2(4): 203-207
- ✓ بررسی بروز آنتی ژن Fas (CD 95) بر روی سلول‌های بلاستیک در لوکمی‌های حاد میلوئیدی و لنفوئیدی با روش فلوسایتومتری- ژورنال پزشکی کوثر، دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا...، پائیز ۹۱، شماره ۹۳۸۲
- ✓ بررسی بروز آنتی ژن CD 95 (Fas) بر روی سلول‌های لوکمیک انسانی- نشریه خون، ۹۳۸۲
- ✓ اهدای خون و اخلاق پزشکی- مجله اخلاق و تاریخ پزشکی، دوره چهارم، شماره ۶، آذر ۹۰، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ✓ اخلاق پزشکی در آزمایشگاه تشخیص طبی- مجله علمی نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، دوره ۳۱، شماره ۱، بهار ۱۳۹۲
- ✓ شناسایی و ارائه مدل عوامل کنترل کننده سازمانی موثر بر توسعه رفتار شهریوندی سازمانی (مطالعه موردی: ستاد مرکزی سازمان انتقال خون ایران)، نشریه فرهنگ و ارتقای سلامت فرهنگستان علوم پزشکی، دوره پنجم، شماره چهارم، زمستان ۱۴۰۰
- ✓ شناسایی و ارائه مدل عوامل فردی موثر بر توسعه رفتار شهریوندی سازمانی (مطالعه موردی: ستاد مرکزی سازمان انتقال خون ایران)، فصلنامه پژوهشی خون، دوره ۱۹، شماره ۱، بهار ۱۴۰۱
- ✓ ذخیره سازی خون بند ناف جهت پیوند بالقوه در آینده ( قسمت اول)، سال دوازدهم، شماره ۶، ( قسمت دوم )، سال دوازدهم، شماره ۷، بولتن علمی سازمان انتقال خون غرب کشور- کرمانشاه، آذر و دی ۱۳۸۶
- ✓ مقدمه ای بر سیستومتری و اهمیت آن در پزشکی- نشریه خون، سازمان انتقال خون ایران، آبان- آذر ۱۳۸۱
- ✓ حذف ویروس‌های کوچک بدون پوشش توسط نانو فیلتراسیون- نشریه الکترونیکی صنعت پلاسمـا، بهار ۱۳۸۵، سال دوم فناوری اتاق تمیز- نشریه الکترونیکی صنعت پلاسمـا، اردیبهشت ۱۳۸۴، سال اول، شماره ۲
- ✓ کم خونی فقر آهن- نشریه علمی خبری سازمان انتقال خون ایران، مرداد ۱۳۷۹، سال ششم ، شماره ۵
- ✓ جزوه آموزشی "جایگزین‌های خون"- سازمان انتقال خون ایران، آذر ۱۳۸۳، جزوه آموزشی شماره ۴۴
- ✓ ده حقیقت در مورد انتقال خون- جزوه آموزشی اهدا کنندگان مستمر خون، بسیج اهدا کنندگان شماره ۸- بهار ۸۸
- ✓ تضمین کیفیت در بانک خون- نشریه خون، سازمان انتقال خون اصفهان، اسفند ۱۳۸۶، سال دهم، شماره ۵۶
- ✓ حقایق کلیدی در باره انتقال خون، گزارش سازمان جهانی بهداشت، خرداد ۱۳۹۱، سازمان انتقال خون ایران استاندار جهانی انتقال خون برای تهیه پلاکت، اخبار پزشکان، ۲۳ آذر ۹۱
- ✓ انطباط رفتاری در اتاق تمیز، ماه نامه مهندسی پزشکی، شماره ۱۵۳، دی ۹۲
- ✓ تولید فرآورده‌های دارویی استریل- قسمت اول، ماه نامه مهندسی پزشکی، شماره ۱۵۹، تیر ۹۳
- ✓ تولید فرآورده‌های دارویی استریل- قسمت دوم، ماه نامه مهندسی پزشکی، شماره ۱۶۲، مهر ۹۳
- ✓ مسئولیت شخصی در اتاق تمیز، ماه نامه مهندسی پزشکی، شماره ۱۶۷، اسفند ۹۳
- ✓ بهداشت و مسئولیت شخصی در اتاق تمیز، ماه نامه مهندسی پزشکی شماره ۱۶۹- اسفند ۹۳
- ✓ مقررات عمومی برای کار در اتاق تمیز، ماه نامه مهندسی پزشکی، شماره ۱۷۲- مرداد ۹۴
- ✓ مقدمه‌ای بر اصول بهینه تولید (GMP)، ماه نامه مهندسی پزشکی، شماره ۱۷۸- بهمن ۹۴
- ✓ سری مقالات راهنمای تهیه دستورالعمل‌های اجرایی استاندارد(SOP) برای آزمایشگاه خون شناسی، ماهنامه اخبار آزمایشگاهی، قسمت اول- بهمن ۹۱، قسمت دوم - اسفند ۹۱، قسمت سوم - اردیبهشت ۹۲، قسمت‌های چهارم، پنجم و ششم - خرداد ۹۲، قسمت هفتم- تیر ۹۲، قسمت هشتم- مرداد ۹۲، قسمت نهم - شهریور ۹۲
- ✓ فن آوری فلوسایتومتری، ماهنامه اخبار آزمایشگاهی، مهر ۹۲

- ✓ سری مقالات در باره اهدای خون بیشتر بدانیم، ماهنامه اخبار آزمایشگاهی، قسمت اول- آبان ۹۲، قسمت دوم- آذر ۹۲، قسمت سوم- دی ۹۲، قسمت چهارم- بهمن ۹۲، قسمت پنجم- اسفند ۹۲ و فروردین ۹۳، قسمت ششم- اردیبهشت ۹۳، قسمت هفتم- خرداد ۹۳، قسمت هشتم- تیر ۹۳، قسمت نهم- مرداد ۹۳، قسمت دهم- شهریور ۹۳، قسمت یازدهم- مهر ۹۳، قسمت دوازدهم- آبان ۹۳، قسمت سیزدهم- آذر ۹۳، قسمت چهاردهم- دی ۹۳، قسمت پانزدهم- بهمن ۹۳، قسمت شانزدهم- اسفند ۹۳ و فروردین ۹۴، قسمت هفدهم- اردیبهشت ۹۴، قسمت هجدهم- خرداد ۹۴، قسمت نوزدهم- تیر ۹۴، قسمت بیست- مرداد ۹۴، قسمت بیست و یک- شهریور ۹۴، قسمت بیست و دوم- مهر ۹۴، قسمت بیست و سوم- آبان ۹۴، قسمت بیست و چهارم (عوارض انتقال خون ۱) - دی ۹۴، قسمت بیست و پنجم (عوارض انتقال خون ۲) - بهمن ۹۴، قسمت بیست و ششم (عوارض انتقال خون ۳) - اسفند ۹۴ و فروردین ۹۵، قسمت بیست و هفتم (عوارض انتقال خون ۴) - اردیبهشت ۹۵، قسمت بیست و هشتم (عوارض انتقال خون ۵) - خرداد ۹۵، قسمت بیست و نهم (عوارض انتقال خون ۶) - تیر ۹۵، قسمت سی ام (عوارض انتقال خون ۷) - مرداد ۹۵، قسمت سی و یکم (عوارض انتقال خون ۸) - شهریور ۹۵، قسمت سی و دوم (عوارض انتقال خون ۹) - مهر ۹۵، قسمت سی و دوم (عوارض انتقال خون ۱۰) - آبان ۹۵، قسمت سی و چهارم (عوارض انتقال خون ۱۱) - آذر ۹۵، قسمت سی و پنجم (عوارض انتقال خون ۱۲) - دی ۹۵، قسمت سی و ششم (عوارض انتقال خون ۱۳) - بهمن ۹۵، قسمت سی و هفتم (عوارض انتقال خون ۱۴) - اسفند ۹۵ و فروردین ۹۶. قسمت سی و هشتم (عوارض انتقال خون ۱۵) - اردیبهشت ۹۶، قسمت سی و نهم (عوارض انتقال خون ۱۶) - مرداد ۹۶، قسمت چهلم (عوارض انتقال خون ۱۷) - شهریور ۹۶، قسمت چهل و یکم (عوارض انتقال خون ۱۸) - مهر ۹۶، قسمت چهل و دوم (عوارض انتقال خون ۱۹) - آبان ۹۶، قسمت چهل و سوم (عوارض انتقال خون ۲۰) - آذر ۹۶، قسمت چهل و چهارم (عوارض انتقال خون ۲۱) - اسفند ۹۶ و فروردین ۹۷، قسمت چهل و هفتم (عوارض انتقال خون ۲۲) - بهمن ۹۶، قسمت چهل و ششم (عوارض انتقال خون ۲۳) - اسفند ۹۶ و فروردین ۹۷، قسمت چهل و نهم (عوارض انتقال خون ۲۴) - اردیبهشت ۹۷، قسمت چهل و هشتم (عوارض انتقال خون ۲۵) - خرداد ۹۷، قسمت چهل و پنجم (عوارض انتقال خون ۲۶) - تیر ۹۷، قسمت پنجاهم (عوارض انتقال خون ۲۷) - مرداد ۹۷، قسمت پنجاهم و یکم (عوارض انتقال خون ۲۸) - شهریور ۹۷، قسمت پنجاهم و دوم (عوارض انتقال خون ۲۹) - مهر ۹۷، قسمت پنجاهم و سوم (عوارض انتقال خون ۳۰) - آبان ۹۷، قسمت پنجاهم و چهارم (عوارض انتقال خون ۳۱) - آذر ۹۷، قسمت پنجاهم و پنجم (عوارض انتقال خون ۳۲) - دی ۹۷، قسمت پنجاهم و ششم (عوارض انتقال خون ۳۳) - بهمن ۹۷، قسمت پنجاهم و هفتم (عوارض انتقال خون ۳۴) - اسفند ۹۷ و فروردین ۹۸، قسمت پنجاهم و هشتم (عوارض انتقال خون ۳۵) - اردیبهشت ۹۸، قسمت پنجاهم و نهم (عوارض انتقال خون ۳۶) - خرداد ۹۸، قسمت پنجاهم و نهم (عوارض انتقال خون ۳۷) - تیر ۹۸، قسمت شصت و یکم (عوارض انتقال خون ۳۸) - مرداد ۹۸، قسمت شصت و دوم (عوارض انتقال خون ۳۹) - شهریور ۹۸، قسمت شصت و دوم (عوارض انتقال خون ۴۰) - مهر ۹۸
- ✓ سری مقالات اصول بهینه تولید و پژوهش مراکز انتقال خون (راهنمای سازمان جهانی بهداشت)، ماهنامه اخبار آزمایشگاهی، قسمت اول- آبان ۹۸، قسمت دوم- آذر ۹۸، قسمت سوم- دی ۹۸، قسمت چهارم- بهمن ۹۸، قسمت پنجم- اسفند ۹۸ و فروردین ۹۹، قسمت ششم- اردیبهشت ۹۹، قسمت هفتم- خرداد ۹۹، قسمت هشتم- تیر ۹۹، قسمت نهم- مرداد ۹۹، قسمت دهم، شهریور ۹۹، قسمت یازدهم- آبان ۹۹، قسمت سیزدهم، آذر ۹۹، قسمت شصت و دوم (عوارض انتقال خون ۴۱) - بهمن ماه ۹۹، قسمت سوم- اسفند ماه ۹۹
- ✓ سری مقالات تولید محصولات دارویی مشتق از خون یا پلاسمما، ماهنامه اخبار آزمایشگاهی قسمت اول- دی ماه ۹۹، قسمت دوم- بهمن ماه ۹۹، قسمت سوم- اسفند ماه ۹۹

#### • فعالیت در عرصه مطبوعات:

- ✓ عضو هیات تحریریه و نویسنده ماهنامه سلامتی (عضو گروه نشریات همشهری)

- ✓ عضو هیات تحریریه و نویسنده ماهنامه پیام خون (سازمان انتقال خون ایران)
- ✓ عضو هیات تحریریه و نویسنده نشریه الکترونیکی صنعت پلاسما (شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون)
- ✓ نویسنده مقالات متعدد در حوزه سلامت - روزنامه همشهری
- ✓ نویسنده حوزه سلامت در روزنامه وطن امروز
- ✓ نویسنده حوزه سلامت در روزنامه ایران
- ✓ نویسنده حوزه سلامت در روزنامه‌های جوان، قدس، کیهان، جمهوری اسلامی، مردم‌سالاری و گسترش صنعت

#### • فعالیت در فضای مجازی:

- ✓ مدیر کanal آموزشی دنیای شکوفا @shokofa\_word
- ✓ مدیر کanal آموزشی خودکار سبز @green\_pen
- ✓ مدیر وبلاگ آموزشی دنیای شکوفا (حوزه تولید) www.shokofaworld.blogfa.com
- ✓ مدیر وبلاگ آموزشی شکوفا آنلاین (حوزه تولید) www.shokofaonline.blogsky.com
- ✓ مدیر وبلاگ آموزشی خودکار سبز (حوزه مدیریت) www.greenpen.blogfa.com
- ✓ مدیر وبلاگ آموزشی خودکار سبز (حوزه مدیریت) www.greenpen.blogsky.com
- ✓ عضو شبکه اجتماعی حرفه‌ای لینکدین www.linkedin.com/in/drsafarifard

#### • فعالیت‌های اجرایی:

- ✓ مشاور مدیرعامل شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون
- ✓ مدیر آموزش شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون
- ✓ رئیس دپارتمان اتاق‌های تمیز شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون
- ✓ رئیس واحد آماده‌سازی تجهیزات آسپتیک شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون
- ✓ رئیس آزمایشگاه تولید کیت‌های انعقادی شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون
- ✓ رئیس آزمایشگاه کنترل کیفی کیت‌های گروههای خونی شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون
- ✓ مسئول بخش ارسال محصولات حد واسط پالایش پلاسما به شرکت بیوتست آلمان
- ✓ رئیس کارگروه پدافند غیرعامل سازمان انتقال خون ایران
- ✓ مدیر نظام پیشنهادات سازمان انتقال خون ایران
- ✓ مدیر آموزش شورای فرماندهی کانون بسیج جامعه پزشکی ستاد مرکزی سازمان انتقال خون ایران
- ✓ مدیر آموزش شورای فرماندهی کانون بسیج شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون
- ✓ کارشناس عالی دفتر بازرگانی سازمان انتقال خون ایران
- ✓ کارشناس عالی اداره کل جذب اهداکنندگان سازمان انتقال خون ایران
- ✓ کارشناس عالی اداره کل دفتر مدیر عامل، روابط عمومی و امور بین الملل سازمان انتقال خون ایران
- ✓ عضو کمیته پروژه بهینه سازی شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون
- ✓ نماینده شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون در شرکت گسترش صنعت علوم زیستی وزارت صنایع (لیدکو)
- ✓ عضو کارگروه‌های برنامه ریزی و مشاوره، فضای مجازی، آموزش، پژوهش در اداره کل روابط عمومی و امور بین الملل سازمان انتقال خون ایران
- ✓ بازرس و ناظر بر اجرای مصوبه طرح تکریم و جلب رضایت ارباب رجوع در نظام اداری سازمان انتقال خون ایران
- ✓ مشاور شرکت "تولید فرآورده‌های پویش دارو"، پارک فن آوری پردیس

- ✓ مشاور شرکت "نوآوران سلامت ارزنگ"، تولید کننده کیت‌های درمانی
- ✓ مشاور شرکت "مهر ابرار تجهیز"، ارائه دهنده دستگاه‌های خودکار خون شناسی و بیوشیمی
- ✓ عضو طرح‌های پژوهشی متعدد در شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون و سازمان انتقال خون ایران
- ✓ کارمند نمونه سازمان انتقال خون ایران در سال‌های ۱۳۷۲ - ۱۳۷۴

## • سخنرانی

- ارائه سخنرانی‌های متعدد در مراکز دانشگاهی، کنگره، سمینار و سمپوزیوم‌های علمی
  - ✓ صنعت پالایش پلاسمما، کنگره بین المللی خون ایمن - WHO - دسامبر ۲۰۱۵
  - ✓ رویه‌های مطلوب تولید- شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون، ۸۷/۹/۱۱
  - ✓ تهیه آلبومین انسانی در مقیاس صنعتی - دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۷۷
  - ✓ بیماران برای بیماران- همایش تالاسمی، فرست‌ها و چالش‌ها، ساری، ۸۸/۲/۱۷
  - ✓ مصرف بهینه خون و فرآورده‌های خونی- همایش ملی بسیج سلامت و اصلاح الگوی مصرف، وزارت بهداشت، ۸۸/۱۱/۲۹
  - ✓ روش‌های ارزیابی و معیارهای پذیرش و رد اهدا کننده ( دوره آموزشی فرآوری پلاسمما)- ۸۸/۱۲/۹
  - ✓ آزمایش‌های انجام شده بر روی پلاسماهای اهدایی ( دوره آموزشی فرآوری پلاسمما)- ۸۸/۱۲/۹
  - ✓ پلاسمافرزیس ( دوره آموزشی فرآوری پلاسمما) - ۸۸/۱۲/۹
  - ✓ اخلاق و بانک خون بند ناف- کنگره ارتقاء خدمات آزمایشگاهی، اردیبهشت ۹۰
  - ✓ کاربردهای فلوسایتومتری در هماتولوژی و ایمونوهماتولوژی، کنگره ارتقاء خدمات آزمایشگاهی، اردیبهشت ۹۰
  - ✓ اخلاق پزشکی و حقوق بیماران- اولین مدرسه زمستانی تالاسمی ایران، رامسر، اسفند ۹۰
  - ✓ آشنایی با پلاکت‌ها و پی آر پی، تهران، سومین کنگره ایمپلنت پرشیا (انجمان دندان پزشکان ایران) ، برج میلاد، ۱۵ مرداد ۹۳
  - ✓ فرآیند انتقال خون، اردوی زیارتی آموزشی بسیج سازمان انتقال خون ایران، مشهد، هتل رضویه، ۹ مهر ۹۳
  - ✓ آشنایی با پلاکت‌ها و پی آر پی، تهران، درمانگاه پی آر پی - ۱ آبان ۹۳
  - ✓ فرآیند انتقال خون، ستاد مرکزی سازمان انتقال خون ایران، ۲۳ شهریور ۹۴
  - ✓ تقاضای جهانی برای فرآورده‌های پلاسمایی- شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون، ۸۶/۱۲/۲۰
  - ✓ نیاز جهانی برای فرآورده‌های پلاسمایی- سازمان انتقال خون ایران، ۸۶/۱۲/۲۱
  - ✓ انتقال خون ایمن، راهبردها- سازمان انتقال خون ایران، ۸۷/۷/۱۶
  - ✓ مصرف بهینه خون و فرآورده‌های خونی- سازمان انتقال خون ایران، ۸۹/۸/۱۱
  - ✓ خطرات زیستی در آزمایشگاه‌های طبی- سازمان انتقال خون ایران، ۸۸/۴/۳۰
  - ✓ هپاتیت A و راههای پیشگیری از آن ۸۸/۸/۱۱ - شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون
  - ✓ هپاتیت B و راههای پیشگیری از آن، ۸۸/۸/۱۸ - شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون
  - ✓ هپاتیت C و راههای پیشگیری از آن ، ۸۸/۸/۲۵ - شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون
  - ✓ لوكمی و دانستنی‌های ضروری- سازمان انتقال خون ایران، ۸۸/۱۲/۴
  - ✓ تولید فرآورده‌های پلاسمایی در بیوتست- شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون، ۹۱/۳/۲۱
  - ✓ دوره آموزشی اصول بهینه تولید با رویکرد به بهداشت شخصی- ستاد مرکزی سازمان انتقال خون ایران، ۹۶/۸/۲۴
  - ✓ دوره آموزشی نظام آراستگی با نگاهی ویژه به سامان دهی- ستاد مرکزی سازمان انتقال خون ایران، ۹۶/۸/۲۲
  - ✓ آشنایی با فرآیند انتقال خون- روابط عمومی سازمان انتقال خون ایران، ۹۱/۷/۱۷
  - ✓ آداب معاشرت در محیط کار- ستاد مرکزی سازمان انتقال خون ایران، ۹۸/۴/۲۵

- ✓ رفتار مدیران و کارمندان در مجتمع عمومی- ستاد مرکزی سازمان انتقال خون ایران، ۹۸/۵/۲۷
- ✓ رفتار درست با همکاران دشوار- ستاد مرکزی سازمان انتقال خون ایران، ۹۸/۷/۲۹
- ✓ برگزاری جلسات اثربخش- ستاد مرکزی سازمان انتقال خون ایران، ۹۸/۱۱/۷
- ✓ رفتار شهروندی سازمان - ستاد مرکزی سازمان انتقال خون ایران، ۹۹/۱۲/۱۲

#### • دوره‌های آموزشی تخصصی گذرانده شده

- گذراندن دوره‌های آموزشی در حوزه جی ام پی و اتاق تمیز زیر نظر استادی سوئدی شرکت اکتافارما، استادی فرانسوی شرکت لبا و استادی آلمانی شرکت بیوتست- ۲۰۰۳، ۲۰۰۲
- اصول صحیح تولید GMP، کنترل کیفیت، تضمین کیفیت، سیستم‌های کیفی، تکنیک‌های بازرگانی، معابر سازی و تولید فرآورده‌های پلاسمایی، توسط استادی سوئدی Biovitrum Co.- February 9- 14, 2002-IBRF
- اصول پایه GMP ، اصول سیستم‌های کیفی، آموزش پیشگیری از خطاهای، آموزش اصول نوشتن دستورالعمل‌ها، آموزش ضمایم Biovitrum Co.- February 22-26, 2003-IBRF
- ۱۴ و ۸ EU GMP توسط استادی سوئدی Biovitrum Co.- February 22-26, 2003-IBRF
- فعالیت‌های معابر سنجی و کیفیت سازی، طراحی، اصول GMP توسط استادی فرانسوی Lebas Engineering Co.- February 12, 2002-IBRF
- آموزش آشنایی با اتاق‌های استریل، استریلیزاسیون و کار در اتاق‌های تمیز، توسط استادی آلمانی، شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون، ۱۳۷۳
- کارگاه آموزشی "بررسی روش‌های انتقال خون و پالایش پلاسمای" ، سازمان انتقال خون ایران، ۱۳۷۵/۳/۱۹
- کارگاه آموزشی "GMP در زمینه جمع آوری خون و پلاسما - WHO , EMRO" - سازمان انتقال خون ایران، ۱۱ تا ۸۷/۸/۱۴
- کارگاه آموزشی "روش تحقیق در علوم پزشکی" - دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۳ تا ۱۳۷۹/۲/۸
- دوره آموزشی "مفاهیم GMP و کنترل کیفیت" ، شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون، تابستان ۱۳۸۱
- کارگاه آموزشی "مهندسی ژنتیک (PCR, Recombinant)" مرکز تحقیقات ژنتیک دانشگاه علوم بهزیستی، ۴/۲۰ تا ۱۳۸۳/۵/۷
- کارگاه آموزشی "صنعت پلاسمای" ، موسسه عالی آموزشی پژوهشی طب انتقال خون، ۱۴ دسامبر ۲۰۱۵
- کارگاه آموزشی "بررسی روش‌های انتقال خون و پالایش پلاسما" - شرکت پالایش و پژوهش خون، ۱۳۷۵/۳/۱۹
- دوره آموزشی فرآوری پلاسما (با حضور استادی بیوتست آلمان) - شرکت پالایش و پژوهش خون، ۸۹/۹/۲-۱
- دوره‌های آموزشی گذرانده شده در سازمان انتقال خون ایران:
  - ✓ ضوابط و استانداردهای انتخاب اهداف کنندگان - ۳۰ ساعت- ۱۳۸۹
  - ✓ آشنایی با سیستم هموستاز - ۳۰ ساعت- ۱۳۸۹
  - ✓ کنترل کیفیت - ۸ ساعت- ۱۳۹۱
  - ✓ آموزش، جذب و حفظ اهداف کنندگان- ۱۲ ساعت- ۱۳۹۱
  - ✓ مصرف خون و فرآورده‌های آن- ۲۰ ساعت- ۱۳۹۱
  - ✓ بازرگانی- ۱۶ ساعت- ۱۳۹۱
  - ✓ طریقه نگه داری و تهیه فرآورده‌های سلولی و پلاسمایی- ۵۰ ساعت- ۱۳۹۱
  - ✓ عوارض تزریق خون- ۱۵ ساعت- ۱۳۹۲
  - ✓ ایمنی و بهداشت- ۳۶ ساعت- ۱۳۹۳
  - ✓ مدیریت پسماند- ۸ ساعت- ۱۳۹۴
  - ✓ تازه‌های علم طب انتقال خون- پنج دوره، هر دوره ۲۴ ساعت، ۱۳۸۹-۱۳۸۸-۱۳۸۷-۱۳۸۶-۱۳۸۵
  - ✓ تاثیر تزریق خون همولوگ بر سیستم دفاعی - ۳ ساعت (تئوری)- ۱۳۸۶

- ✓ کلیاتی در مورد خون، اهمیت و تاریخچه انتقال خون - ۱۰ ساعت - ۱۳۸۴
- ✓ سرولوژی گروههای خون سیستم ABO, Rh ۲۰ ساعت (تئوری)، ۳۰ ساعت (عملی) - ۱۳۸۵
- ✓ اصول ایمنی و بهداشت در انتقال خون - ۴۰ ساعت (تئوری)، ۴۰ ساعت (عملی) - ۱۳۸۵
- ✓ حمل و نقل خون و فرآوردهای آن - ۱۲ ساعت (تئوری)، ۳۰ ساعت (عملی) - ۱۳۸۵
- ✓ ارزیابی عملکرد و رسیدگی به شکایات (تئوری و عملی)، ۱۶ ساعت - ۹۱/۹/۱۶
- ✓ ارزیابی عملکرد و رسیدگی به شکایات (تئوری و عملی)، ۱۶ ساعت - ۹۳/۸/۱۱
- ✓ ایمونووهماтолوژی - بانک خون، ۲۰ ساعت - ۱۳۹۵
- ✓ نحوه نوشتن مشخصات مورد نیاز کاربر (URS)، ۲ ساعت - ۱۳۹۵
- ✓ دستورالعمل های HS و QA، ۸ ساعت - ۱۳۹۶
- ✓ خروج اضطراری، ۲ ساعت - ۱۳۹۵
- ✓ پدافند غیر عامل، ۱۶ ساعت - ۱۳۹۸
- ✓ مدیریت ضایعات - ۲ ساعت، ۱۳۹۹/۰۸/۲۷
- ✓ فرآیندهای حمل و نقل خون (خون و فرآورده، محموله پلاسمایی، کالاهای تحت دما و ...) - ۱۰ ساعت، ۱۳۹۹
- ✓ سرلوژی اختصاصی - ۲ ساعت، ۱۳۹۹/۰۶/۰۲
- ✓ مدیریت بحران و نحوه استفاده از تجهیزات اطفاء حریق - ۲ ساعت، ۱۴۰۰/۱۰/۲۶
- ✓ نحوه جداسازی پسماندهای الکترونیکی و الکتریکی، ۲ ساعت - ۱۴۰۲/۰۷/۱۸
- رویکرد فرآیند محور و مدیریت فرآیندگرا - ۱۶ ساعت، پژوهشگاه استاندارد، ۱۰/۳۰ و ۹۳/۱۱/۱
- ISO9001: 2008 - ۱۶ ساعت، پژوهشگاه استاندارد، ۱۳ تا ۹۳/۱۱/۱۴
- پنجاه روش جذب مخاطب در آموزش‌های ضمن خدمت مدیران و کارکنان در کارخانه‌های داروسازی - ۸ ساعت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۲۱ بهمن ۹۴
- رویکرد فرآیند محور، پژوهشگاه استاندارد، ۱۶ ساعت، ۱۳۹۶
- کمک‌های اولیه - ۱۲ ساعت، مهرماه، مرکز اورژانس تهران، ۱۳۹۸
- ایمنی و بهداشت محیط کار - ۴ ساعت، مرکز آموزش مدیریت دولتی، ۱۳۹۹/۰۲/۱۴

#### دوره‌های آموزشی عمومی گذرانده شده

- دوره آموزشی عمومی (توجیهی) بدو استخدام، سازمان امور اداری و استخدامی کشور، ۷۰ ساعت، ۱۳۷۲
- "آشنایی با برخی راه کارهای نحوه ارتقاء مهارت‌های زبان انگلیسی" - سازمان انتقال خون ایران - ۴۰ ساعت، ۶/۲۰ تا ۱۳۸۵/۹/۱۱
- "مهارت‌های هفت گانه فناوری اطلاعات کارکنان دولت (ICDL)" مجتمع علمی کاربردی تهران، ۱۳۳ ساعت، ۱۰/۱۶ تا ۱۳۸۵/۱۲/۲۶
- دوره آموزشی "روخوانی قرآن مجید (قرآن آموزی سطح ۱)"، سازمان تبلیغات اسلامی - ۲۸ ساعت، ۱/۲۵ تا ۸۴/۲/۲۵
- دوره‌های آموزشی عمومی برگزار شده در سازمان انتقال خون ایران:

  - ✓ تفسیر آیات برگزیده قرآن کریم - ۲۸ ساعت، ۱۳۹۳/۰۸/۱۵ تا ۹۳/۱۲/۱۵
  - ✓ اتوماسیون اداری تحت وب" - ۴ ساعت، ۹۴/۴/۲
  - ✓ طرح صالحین - ۱۲ ساعت، ۹۳/۷/۱۱
  - ✓ آداب و اسرار نماز - ۲۸ ساعت، ۸/۱۵ تا ۹۳/۱۱/۲۸
  - ✓ آشنایی با رویکرد فرایندی و مدیریت فرآیندگرا - ۱۶ ساعت، دی ماه ۱۳۹۳

- ✓ تفسیر آیات برگزیده قرآن کریم - ۲۰ ساعت، ۸/۱۲ تا ۹۴/۸/۳۰
- ✓ روان‌شناسی و نحوه برخورد با ارباب رجوع - ۳۲ ساعت، ۱۳۹۵
- ✓ فلسفه حجاب و پیامدهای اجتماعی آن- ۲۴ ساعت، ۱۳۹۵
- ✓ کارگاه تدوین کمپین تبلیغاتی در روابط عمومی - ۸ ساعت، ۹۷/۵/۲۳
- ✓ آشنایی با راهکارهای امنیتی حفاظت از اطلاعات رایانه‌ای - ۲ ساعت، ۹۵/۶/۲۱
- ✓ ارتباطات تصویری در روابط عمومی - ۱۶ ساعت، ۱۳۹۸
- ✓ روابط عمومی در دنیای آنلاین و شبکه‌های اجتماعی- ۸ ساعت، ۹۶/۷/۸
- ✓ فنون تدوین و برگزاری همایش‌ها، نمایشگاه و کنفرانس‌ها- ۸ ساعت، ۹۶/۹/۱۱
- ✓ کارگاه مصاحبه حرفه‌ای در روابط عمومی- ۸ ساعت، ۹۶/۱۰/۱۷
- ✓ اطلاع‌رسانی و رسانه در بحران روابط عمومی - ۲۴ ساعت، ۱۳۹۷
- ✓ کارگاه تدوین کمپین تبلیغاتی در روابط عمومی - ۸ ساعت، ۱۳۹۷/۰۵/۲۳
- ✓ ارتباطات تصویری در روابط عمومی - ۱۶ ساعت، ۱۳۹۸
- ✓ مدیریت استرس، خشم و هیجان - ۶ ساعت، ۱۳۹۹/۱۱/۲۵
- ✓ مدیریت بحران (پدافند) - ۶ ساعت، ۱۳۹۹/۱۱/۱۸
- ✓ آئین تشریفات و مدیریت - ۸ ساعت، ۱۳۹۹/۱۱/۱۳
- ✓ مدیریت تعارض سازمانی - ۸ ساعت، ۱۳۹۹/۱۱/۰۴
- ✓ مدیریت ارتباطات اثربخش - ۶ ساعت، ۱۳۹۹/۱۱/۲۸
- ✓ ارزیابی دانش - ۱۴۰۰/۱۱/۶۱۱
- ✓ زندگی مهدوی در سایع دعای عهد - ۲۰ ساعت، ۱۴۰۰
- ✓ کمیته راهبری آموزش و توانمندسازی کارکنان سازمان انتقال خون - ۱۲ ساعت، ۱۴۰۰/۱۱/۲۵
- ✓ تفسیر سوره‌های لقمان و حجرات - ۲۴ ساعت، ۱۴۰۱
- ✓ تدبیر در سوره محمد (ص) - ۱۸ ساعت، ۱۴۰۲
- ✓ آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران - ۸ ساعت، ۱۴۰۲/۰۶/۱۹
- ✓ نحوه ثبت دانش در سامانه مدیریت دانش - ۴ ساعت، ۱۴۰۲/۰۳/۳۰
- ✓ نحوه ارزیابی و امتیازدهی به دانش‌ها و مستندات ثبت شده در سامانه مدیریت دانش - ۱۴۰۲/۰۳/۳۱
- دوره‌های آموزشی عمومی برگزار شده در شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون:
  - ✓ همت مضاعف، کار مضاعف و راهکارهای اجرایی نمودن آن در نظام اداری - ۱۲ ساعت، ۹۰/۱۰/۳
  - ✓ آشنایی با تبیین سیاست‌های کلی نظام اداری کشور ابلاغی مقام معظم رهبری - ۱۲ ساعت، ۹۰/۱۰/۱۷
  - ✓ آشنایی با نظام هدفمند کردن یارانه‌ها- ۸ ساعت، ۸۹/۱۲/۱۴
  - ✓ آشنایی با قانون مدیریت خدمات کشوری- ۸ ساعت، ۹۰/۱۲/۲۸
- آشنایی با ده برنامه تحول اداری- موسسه مطالعات منابع انسانی راهبران توسعه- ۸ ساعت، ۹۲/۴/۲۶
- آشنایی با مبانی و اصول اصلاح الگوی مصرف- مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران- ۸ ساعت، ۸۹/۵/۲
- سیره نبوی (نیمه حضوری)، سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران- ۲۴ ساعت، ۹۵/۶/۳۱ تا ۲۲
- دوره آموزشی بسیج (طرح معرفت مقدماتی) ، حوزه مقاومت بسیج سازمان انتقال خون ایران- ۳۰ ساعت، ۱۳۸۴
- دوره آموزشی بسیج (طرح معرفت تكمیلی) ، حوزه مقاومت بسیج سازمان انتقال خون ایران- ۴۴ ساعت، ۱۳۸۴
- کارگاه آموزشی نمایندگان آموزش کارکنان دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سراسر کشور، وزارت بهداشت، ۱۶ ساعت، ۱۳۸۹

- دوره آموزشی پوامانی اطلاع رسانی و رسانه در بحران روابط عمومی - ۲۴ ساعت، ۱۳۹۷
- فرصت‌ها و چالش‌های هوشمند سازی در روابط عمومی، جهاد دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۶ ساعت، ۱۳۹۷
- روابط عمومی و پایداری ملی، سازمان پدافند غیر عامل کشور، ۸ ساعت، ۱۳۹۷
- شرکت در سمینار، همایش، نمایشگاه**
- سیزدهمین اجلاس آمبودزمانی آسیایی، سازمان بازرسی کل کشور، سالن اجلاس سران، ۱۴ تا ۱۸ مهرماه ۱۳۹۲
- نخستین همایش "اتفاق‌های تمیز"- مرکز قلب تهران، ۸۵/۸/۱۰
- همایش "آشنایی با دستگاه‌های Leak Test- کمپانی Bonfiglioli شرکت کار و اندیشه، نمایشگاه بین المللی تهران، ۸۳/۹/۲۵
- همایش "نواوری‌های داروسازی در زمینه تکنولوژی اتفاق تمیز"- شرکت شرح صدر، هتل هما، تهران، ۸۳/۴/۹
- اولین کنگره بین المللی "طب انتقال خون"- سازمان انتقال خون- دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۲۱ تا ۲۳ ۱۳۸۶/۲/۲۳
- سمینار "بیماری‌های خونریزی دهنده ارثی"- سازمان انتقال خون- بیمارستان امام خمینی، ۷ تا ۹/۸ ۱۳۸۳
- نمایشگاه "ایران مدد"- نمایشگاه بین المللی تهران، خرداد ۸۶
- اولین همایش نمایندگان آموزش کارکنان دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سراسر گشور، ۳ و ۴ ۱۳۸۹/۱۲/۴
- چهاردهمین نمایشگاه ایران هلت - نمایشگاه بین المللی تهران، خرداد ۹۰
- پانزدهمین نمایشگاه ایران هلت - نمایشگاه بین المللی تهران، خرداد ۹۱
- شانزدهمین نمایشگاه ایران هلت- نمایشگاه بین المللی تهران، خرداد ۹۲
- سمینار "جامعه ایمن"- شهرداری تهران، تالار گفتگو، آذر ۱۳۸۷ (تقدیر از مقاله ارسالی)
- سمینار "جامعه ایمن"- شهرداری تهران، برج میلاد، ۱۵ مهر ۸۸
- همایش سراسری "تالاسمی، فرصت‌ها و چالش‌ها" (همراه با ارائه مقاله و سخنرانی)- ساری، ۱۶ تا ۱۷ اردیبهشت ۸۸
- اولین مدرسه زمستانی تالاسمی ایران (همراه با سخنرانی)- انجمن تالاسمی ایران، رامسر، بهمن ۱۳۹۰
- سمینار "بسیج سلامت و اصلاح الگوی مصرف" (همراه با ارائه مقاله و سخنرانی)- وزارت بهداشت، بیمارستان امام خمینی ۲۷ ۸۸/۱۱/۲۹
- سمینار علمی "جنبه‌های ایمونولوژیک- (HSCT) سازمان انتقال خون ایران - ۱۰ ساعت، ۱۵ تا ۱۶/۱۲/۱۶
- دوره آموزشی فرآوری پلاسما (به همراه ارائه دو سخنرانی)- شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون، ۸ تا ۱۰/۱۲/۱۰
- کنگره "ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی"- تالار رازی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، اردیبهشت ۸۸
- سومین کنگره بین المللی و هشتمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران"- تالار رازی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱ تا ۲/۲/۸۹
- چهارمین کنگره بین المللی و نهمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران"- تالار رازی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱/۳۱ تا ۹۰/۲/۳ (ارائه دهنده پوستر)
- دومین کنگره بین المللی "طب انتقال خون با گرایش صنعت پلاسما"- هتل اسپیناس تهران- ۲۰ تا ۲۱/۲/۹۰
- همایش طب انتقال خون، مرکز تحقیقات سازمان انتقال خون ایران- ۲۴ تا ۲۶/۹/۱۳۹۴
- گارگاه آموزشی نمایندگان آموزش کارکنان وزارت بهداشت- ۱۶ ساعت- اداره کل منابع انسانی و پشتیبانی وزارت بهداشت- ۱۳۸۹ اسفند
- سومین کنگره بین المللی "طب انتقال خون"- سازمان انتقال خون ایران- پژوهشگاه نیرو، ۲۴ تا ۲۷/۹/۹۴
- ششمین کنگره آزمایشگاه و بالین، جامعه علمی آزمایشگاهیان ایران، ۱۲ تا ۱۴ فوریه ۲۰۱۴
- اولین همایش کشوری "مدیریت عملکرد سلامت در حوزه پدافند غیر عامل"- ۸ ساعت، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ۱ آبان ۹۵

- سمینار ترومبوز و هموستاز، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۲۵ تا ۲۷ فروردین ۱۳۸۹
- سمینار تله مدبیسین- ۳۲ ساعت، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۹۱
- سمینار علمی بانکهای خون بیمارستان، مرکز تحقیقات سازمان انتقال خون ایران- ۱۳۹۵/۱۱/۱۳
- کنگره بین المللی هپاتیت، مرکز تحقیقات بیماری‌های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (ع)، ۶ تا ۹۴/۳/۸
- چهارمین کنگره بین المللی طب انتقال خون و جهاردهمین کنفرانس سالانه انجمن آسیایی انتقال خون- سازمان انتقال خون ایران- پژوهشگاه نیرو، ۱۰ تا ۱۲/۷/۹۷
- هشتمین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران - تالار رازی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۲ تا ۵/۲/۹۴ (ارائه دو پوستر)
- نهمین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران - تالار رازی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱/۳۱ تا ۳/۲/۹۵ (ارائه دو پوستر)
- اولین همایش کشوری مدیریت عملکرد سلامت در حوزه پدافند غیر عامل، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی خراسان شمالی، ۱۳۹۵/۰۸/۰۱
- چهارمین کنگره بین المللی طب انتقال خون با گرایش صنعت پلاسمـا- مرکز تحقیقات انتقال خون (پژوهشگاه نیرو)، ۱۰ تا ۱۲/۷/۹۷

### **بازدید و بازرسی**

- بازدید از شرکت فراورده‌های پلاسمایی - Biotest آلمان، آوریل و می ۲۰۰۳
- بازدید از بخش‌های تولید، آزمایشگاه بیولوژیک، کشت سلولی کارخانه تولیدی انستیتو پاستور- اتوبان تهران کرج
- بازدید از بخش‌های تولید، سرم سازی، پرورش مار و تهیه سرم‌های اسبی، موسسه سم سازی رازی، حصارک کرج
- بازدید از بخش‌های بیوتکنولوژی و میکروب شناسی انستیتو پاستور مرکز- تهران ۱۳۸۸
- بازدید از شرکت تولیدی سیناژن- خطوط تولید، بخش کنترل کیفی، بخش تضمین کیفیت، سیمین دشت کرج ۱۳۹۰
- بازدید از خط تولید، آزمایشگاه‌های واحد کشت سلولی و اتاق‌های تمیز شرکت تولیدات دارویی پویش دارو، پارک فناوری پردیس، مرداد ۹۲
- بازدید از خط تولید و اتاق‌های تمیز شرکت داروسازی ثامن مشهد مقدس، آذر ۹۳
- بازدید از خط تولید شرکت وارثان ملل (ورمل)، مامونیه ساوه ۹۴/۱۱/۱۳
- بازدید از خط تولید شرکت فرداور مارکوفارما، منطقه اقتصادی پیام البرز ۹۷/۲/۲۴
- بازدید از خط تولید و اتاق‌های تمیز شرکت داروسازی ایران هورمون، مرداد ۱۳۹۶
- بازدید از پایگاه انتقال خون "صادقیه- تهران" ۹۲/۸/۱۸، پایگاه انتقال خون "تجربیش- تهران" ۹۲/۹/۲، پایگاه انتقال خون "آزادی- تهران" ۹۲/۹/۱۷
- بازدید از ادارات کل انتقال خون استان‌های خوزستان، پایگاه‌های اهواز و آبادان، ۲۶ تا ۲۷/۱۰/۹۱، گیلان، پایگاه‌های رشت و بندر انزلی ۹ تا ۱۰/۹/۹۲، کرمان، پایگاه‌های کرمان و رفسنجان ۲۳ تا ۲۴/۹/۹۲، بوشهر، پایگاه‌های بوشهر، برازجان و گناوه ۹ تا ۱۰، هرمزگان، پایگاه بندر عباس و پایگاه قشم ۱۶ تا ۱۷/۲/۹۳، چهار محل بختیاری، پایگاه شهرکرد ۱۱ و ۱۲/۶/۹۳، خراسان شمالی، پایگاه بجنورد ۲۸/۷/۹۳، ایلام، پایگاه ایلام ۷ تا ۸/۱۱/۹۳، کهکیلویه و بویر احمد، پایگاه یاسوج ۱۴ تا ۱۵/۱۱/۹۳، سیستان و بلوچستان، پایگاه زاهدان ۱۷ تا ۱۸/۵/۹۴، البرز، پایگاه کرج ۱۱/۶/۹۴، گلستان، پایگاه‌های گرگان و گنبد ۲۸ تا ۳۰/۶/۹۴، زنجان، پایگاه زنجان، پایگاه البرز، پایگاه‌های بندرعباس و قشم، یزد، پایگاه‌های یزد، اردکان و مهریز، آذربایجان شرقی، پایگاه‌های تبریز، مراغه و بناب.

## دريافت لوح تقدير

- دريافت لوح تقدير از طرف رئيس داشكده پيراپزشكى دانشگاه علوم پزشكى ايران بابت كسب رتبه اول كارشناسي ارشد- ۱۳۸۱
- کارمند نمونه سازمان انتقال خون ايران در ساليان ۱۳۷۵ و ۱۳۷۶
- دريافت لوح تقدير از دكتر مرندى، وزير بهداشت جهت حضور در اولين طرح بسيج ريشه کنى فلچ اطفال- ۱۳۷۳
- دريافت لوح تقدير از طرف دكتر غلامرضا توگ، مدير عامل سازمان انتقال خون ايران- ۱۳۹۱
- دريافت لوح تقدير از طرف دكتر على اکبر پورفتح الله، مدير عامل سازمان انتقال خون اiran- ۱۳۹۳، ۱۳۹۴، ۱۳۹۵
- دريافت لوح تقدير از طرف دكتر بهادر کاظمي، معاون توسعه، مديرية و منابع سازمان انتقال خون اiran- ۱۳۹۶
- دريافت لوح تقدير از طرف دكتر بشير حاجي بيگي، مدير كل دفتر مدير عامل سازمان انتقال خون اiran- ۱۳۹۴، ۱۳۹۵، ۱۳۹۶
- دريافت لوح تقدير از طرف دكتر احمد قره باغيان معاون آموزشى سازمان انتقال خون اiran جهت مشاركت در فعالیتهای آموزشی و پژوهشی - ۱۳۸۱
- تقدير از طرف دكتر احمد قره باغيان معاون آموزشى سازمان انتقال خون اiran جهت ترجمه كتاب اصول صحيح توليد فراآوردهای دارویی- ۱۳۸۴
- دريافت لوح تقدير از طرف معاون آموزشى سازمان انتقال خون جهت شركت در تعیین الويت‌های تحقیقاتی پنج ساله کشور- ۱۳۸۲
- دريافت لوح تقدير از طرف رئيس مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران جهت حضور و ارسال مقاله به دومین جشنواره انتخاب برترین‌های پژوهشی و نوآوری در حوزه مدیریت شهری- ۱۳۸۸
- نفر دوم فراخوان نظام پیشنهادات سازمان انتقال خون اiran در خصوص راهکارهای جذب اهدا کنندگان
- دريافت لوح تقدير بسيجي نمونه- ۱۳۸۱، ۱۳۸۳، ۱۳۸۸، ۱۳۸۹، ۱۳۹۰، ۱۳۸۹، ۱۳۹۳، ۱۳۹۴، ۱۳۹۵، ۱۳۹۶، ۱۳۹۷
- دريافت لوح تقدير از طرف مدير عامل شركت مادر تخصصی پالايش و پژوهش خون جهت ترجمه كتاب اصول صحيح توليد فراآوردهای دارویی
- دريافت لوح تقدير از طرف مدير عامل شركت پالايش و پژوهش خون جهت عضويت در هيات تحريريye نشيye صنعت پالايش پلاسما
- دريافت لوح تقدير از طرف مدير عامل شركت پالايش و پژوهش خون جهت برگزاری همایش خودگفایي در تامين داروهای مشتق از پلاسما (با حضور وزير بهداشت، درمان و آموزش پزشكى- مسئول برگزاری همایش)- ۱۳۸۹
- دريافت لوح تقدير از طرف آقاي حسينعلی احمدی گرجي رئيس مرکز ملي رسيدگي به شکایات مردمی، سازمان بازرگانی کشور- ۱۳۹۲
- دريافت لوح تقدير از طرف دكتر سيد على صدرالسادات، معاون توسعه و منابع وزارت بهداشت جهت كسب رتبه برتر وزارت بهداشت در جشنواره شهید رجاي- ۱۳۹۵
- دريافت لوح تقدير از مدير كل انتقال خون استان تهران، دكتر سيد مرتضي طباطبائي جهت برگزاری چند دوره آموزشی در پایگاه انتقال خون تهران- ۱۳۹۵
- دريافت لوح تقدير از طرف دكتر کيانوش جهانپور، سرپرست مرکز روابط عمومي و اطلاع رسانی وزارت بهداشت به مناسبت بزرگ داشت روز ارتباطات و روابط عمومي- ۱۳۹۸
- دريافت لوح تقدير از طرف دكتر صياد یوسفي رئيس مرکز بسيج جامعه پزشكى وزارت بهداشت - ۱۳۹۷
- دريافت لوح تقدير از طرف دكتر على اکبر پورفتح الله مدير عامل سازمان انتقال خون اiran- ۱۳۹۶
- دريافت لوح تقدير از طرف دكتر على اکبر پورفتح الله مدير عامل سازمان انتقال خون اiran- ۱۳۹۷
- دريافت لوح تقدير از طرف دكتر على اکبر پورفتح الله مدير عامل سازمان انتقال خون اiran- ۱۳۹۸

- دریافت لوح تقدیر از طرف دکتر بشیر حاجی بیگی معاون توسعه، مدیریت و منابع سازمان انتقال خون ایران - ۱۳۹۸
- دریافت لوح تقدیر از طرف دکتر بشیر حاجی بیگی معاون توسعه، مدیریت و منابع سازمان انتقال خون ایران - ۱۳۹۹
- دریافت لوح تقدیر از طرف سرتیپ دکتر حسین ولی وند زمانی فرمانده دانشگاه فرماندهی و ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران - ۱۴۰۱
- دریافت لوح تقدیر از طرف سرتیپ دکتر حسین ولی وند زمانی فرمانده دانشگاه فرماندهی و ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران - ۱۴۰۱
- دریافت لوح تقدیر از طرف دکتر بشیر حاجی بیگی معاون توسعه، مدیریت و منابع سازمان انتقال خون ایران - ۱۴۰۱
- دریافت لوح تقدیر از طرف دکتر سید عظیم حسینی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب - ۱۴۰۲
- دریافت لوح تقدیر از طرف سرتیپ پاسدار حسن حسن‌زاده فرمانده سپاه حضرت محمد رسول (...ص) تهران بزرگ - ۱۴۰۲
- دریافت لوح تقدیر از طرف دکتر بشیر حاجی بیگی معاون توسعه، مدیریت و منابع سازمان انتقال خون ایران - ۱۴۰۲
- دریافت لوح تقدیر از طرف سرتیپ دکتر حسین ولی وند زمانی فرمانده دانشگاه فرماندهی و ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران - ۱۴۰۲
- دریافت لوح تقدیر از طرف دکتر علی سوری مدیر کل انتقال خون استان لرستان - ۱۴۰۲



## دکتر علی اصغر صفری فرد

**نویسنده، مشاور و مدرس**

**Management, QMS, GMP, GLP, GSP, HSE, Cleanroom**

**کارشناس عالی سازمان انتقال خون ایران**

**کارشناس ارشد خون شناسی و بانک خون**

**دکتری تخصصی (Ph.D) مدیریت**

**safarifardas@gmail.com**

**09122137144**

آخرین ویرایش

۱۴۰۳ خردادماه