

بررسی ساختار و عملکرد آزمایشگاه‌های منتخب سم شناسی قانونی اروپا و مقایسه آنها با آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی کشور

دکتر کامبیز نژاد* - منصور فیضی

دانشیار سم شناسی، مرکز تحقیقات پزشکی قانونی، سازمان پزشکی قانونی کشور، تهران، ایران.
کارشناس ارشد علوم آزمایشگاهی، معاونت پزشکی و آزمایشگاهی، سازمان پزشکی قانونی کشور، تهران، ایران.

چکیده

زمینه و هدف: برنامه‌ریزی دقیق جهت ارتقاء کمی و کیفی آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی کشور نیازمند آگاهی از ساختار و چگونگی عملکرد آزمایشگاه‌های معتبر مشابه در کشورهای پیشرفته جهان است. این مطالعه، با هدف بررسی ساختار و عملکرد آزمایشگاه‌های منتخب سم شناسی قانونی اروپا و مقایسه آنها با آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی کشور انجام شد.

روش بررسی: پژوهش حاضر، یک مطالعه توصیفی می‌باشد. آزمایشگاه‌های منتخب سم شناسی قانونی اروپا بر اساس عضویت آزمایشگاه در شبکه موسسات علوم قانونی اروپا مورد بررسی قرار گرفتند و داده‌های مورد نظر در مورد ساختار و عملکرد آزمایشگاه سم شناسی قانونی در فرم‌های ثبت اطلاعات طراحی شده وارد گردید. داده‌های بدست آمده با اطلاعات موجود از آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی کشور مقایسه و مورد بررسی قرار گرفتند. از نرم افزار MS Excel 2007 برای رسم نمودارها استفاده گردید.

نتایج: در این مطالعه اطلاعات مربوط به ۱۸ آزمایشگاه سم شناسی قانونی از ۱۷ کشور اروپایی بدست آمد. از نظر ساختاری، بیشتر آزمایشگاه‌ها (۳۹٪) تحت نظر وزارت دادگستری و تنها ۶٪ آنها به صورت مستقل اداره می‌شوند. از نظر روش‌های آنالیز دستگاهی مورد استفاده، روش کروماتوگرافی گازی- طیف سنجی جرمی در تمامی آزمایشگاه‌ها متداول می‌باشد. سیستم قضایی در تمامی کشورها به عنوان بیشترین گیرنده خدمات و مراکز خصوصی و بیمارستان‌ها با ۱۱٪، به عنوان کمترین میزان مشتریان این آزمایشگاه‌ها محسوب می‌شوند. تمامی این آزمایشگاه‌ها دارای گواهینامه مدیریت کنترل کیفی ISO 17025 بوده و یا در حال اخذ آن می‌باشند.

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج این مطالعه، به نظر می‌رسد که آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی کشور در مقایسه با آزمایشگاه‌های مشابه اروپایی از نظر ساختاری، نیروی انسانی فنی و تجهیزات تخصصی در جایگاه مناسبی قرار دارند. با این وجود، انجام اقدامات عملی جهت رفع موانع موجود در اخذ گواهینامه‌های معتبر مدیریت کنترل کیفی آزمایشگاه ضروری به نظر می‌رسد.

وازگان کلیدی: آزمایشگاه سم شناسی قانونی، ساختار، اروپا، ایران.

تایید مقاله: ۱۳۹۲/۹/۱۶

وصول مقاله: ۱۳۹۲/۵/۲۸

نویسنده پاسخگو: تهران، خیابان بهشت، سازمان پزشکی قانونی کشور، تلفن: ۰۲۱-۵۵۶۱۳۷۳۱ | kamolsoltaninejad@yahoo.com

مقدمه

سم شناسی قانونی بر طبق راهنمایی بین المللی به عنوان شرط اساسی جهت ارتقاء و حفظ کیفیت، کسب گواهینامه‌ها و تاییدیه‌های بین المللی و حضور در صحنه‌های جهانی الزامی است (۵). از این رو، برنامه‌ریزی دقیق در این امر، مستلزم آگاهی از ساختار، وظایف و چگونگی عملکرد آزمایشگاه‌های مشابه در کشورهای پیشرفت‌جهان است. با توجه به عدم وجود سابقه مطالعات علمی مدون در این خصوص در کشور، این مطالعه، با هدف بررسی ساختار و عملکرد آزمایشگاه‌های منتخب سم شناسی قانونی اروپا (به عنوان نماینده گروهی از آزمایشگاه‌های معتبر جهانی) و مقایسه آنها با آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی کشور انجام شد.

روش بروزی

مطالعه حاضر، یک مطالعه توصیفی جهت بررسی ساختار و عملکرد آزمایشگاه‌های منتخب سم شناسی قانونی کشور اروپا و مقایسه آن با آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی اروپا و معیارهای ورود به مطالعه و انتخاب آزمایشگاه‌های می‌باشد. معیارهای ورود به مطالعه عضویت آزمایشگاه مورد سم شناسی قانونی در اروپا بر اساس عضویت آزمایشگاه (European Network of Forensic Science Institutes=ENFSI) نظر در شبکه موسسات علوم قانونی اروپا (European Network of Forensic Science Institutes=ENFSI) ارایه خدمات تخصصی در سم شناسی قانونی (آنالیز داروها و سموم، عوامل روانگردان در انواع نمونه‌های زیستی (در افراد زنده و اجساد) و نمونه‌های غیر زیستی)، در دسترس بودن اطلاعات مورد نیاز آزمایشگاه سم شناسی قانونی در سایت رسمی آن صورت گرفت. در صورت عدم برقراری هریک از معیارهای ورود به مطالعه مانند عدم عضویت آزمایشگاه در ENFSI، عدم ارایه خدمات تخصصی سم شناسی قانونی و یا عدم وجود اطلاعات کافی و مورد نیاز در وب سایت رسمی موسسه، آزمایشگاه مورد نظر از مطالعه خارج می‌گردید. اطلاعات مورد نظر از قبیل: نام کشور، نام مرکز، ارگان متبع، سال تاسیس، انواع خدمات سم شناسی ارایه شده توسط آزمایشگاه، تعداد و نوع بخش‌های آزمایشگاه، رشته تحصیلی نیروهای انسانی فنی، روش‌های مورد استفاده در آزمایشگاه

با توجه به تدوین و ابلاغ سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴ هجری شمسی، به عنوان راهنمای حرکت همه جانبی کشور جهت نیل به جایگاه اول اقتصادی، علمی و فناوری در سطح منطقه، لزوم برنامه‌ریزی جهت تحقق اهداف این سند مورد توجه تمامی سازمان‌ها و نهادهای کشور می‌باشد (۱). سازمان پژوهشی قانونی کشور نیز به عنوان سازمانی مستقل، علمی و تخصصی و به عنوان یکی از بازوی‌های مهم کارشناسی قوه قضائیه جمهوری اسلامی ایران با هدف ارتقاء همه جانبی کمی و کیفی خود و دستیابی به اهداف تعیین شده در چشم‌انداز ۲۰ ساله کشور، اقدام به تدوین چشم‌انداز سازمانی خود در راستای اهداف کلان قوه قضائیه و کشور در افق ۱۴۰۴ نموده است از این‌رو، برای نیل به اهداف بلند مدت سازمان در برنامه بیست ساله، تدوین، استقرار و بهبود استانداردهای پژوهشی قانونی در سازمان به عنوان هدف عینی سازمان در یک دوره ۵ ساله در نظر گرفته شده است (۲). یکی از بخش‌های سازمان پژوهشی قانونی کشور که استاندارد سازی، توسعه، تجهیز و ارتقاء همه جانبی کمی و کیفی آن در چشم‌انداز سازمان مد نظر می‌باشد، آزمایشگاه‌های تخصصی سازمان می‌باشدند (۳). با توجه به ماهیت تخصصی این آزمایشگاه‌ها، لزوم استانداردسازی و برنامه‌ریزی مناسب جهت تحقق اهداف سازمان در این بعد بدون توجه به ساختار، وظایف و عملکرد آزمایشگاه‌های علوم قانونی سازمان جهان امکان‌پذیر نخواهد بود. آزمایشگاه‌های تخصصی سازمان پژوهشی قانونی کشور دارای وظایف خدماتی، آموزشی و پژوهشی (مطابق با قانون تشکیل سازمان پژوهشی قانونی کشور) می‌باشدند (۴). یکی از آزمایشگاه‌های تخصصی سازمان، آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی می‌باشند که دارای جایگاه مهمی در انجام تحقیقات قضایی و تحقیقات علمی-کاربردی مورد نیاز در سازمان پژوهشی قانونی کشور می‌باشند. از این‌رو، لزوم تجهیز و توسعه کمی و کیفی این آزمایشگاه‌ها در کشور مطابق با استانداردهای ملی و بین المللی در چشم‌انداز سازمان در نظر گرفته شده است. استقرار و رعایت استانداردهای عملکردی و تجهیزاتی در آزمایشگاه‌های

بررسی، دارای این گواهینامه می باشند و بقیه آنها در حال اخذ آن می باشند.

بحث

سم‌شناسی قانونی (Forensic Toxicology) شاخه‌ای از دانش سم‌شناسی است که در آن از اصول و روش‌های سم‌شناسی جهت مقاصد قانونی استفاده می‌شود (۶ و ۷). آزمایشگاه سم‌شناسی قانونی، مجموعه‌ای است تخصصی که مهم‌ترین وظایف آن انجام آزمایش‌ها در زمینه‌های (Post-Mortem Forensic Toxicology)، بررسی تاثیر داروها و عوامل روانگردان بر روی کارآئی انسان (سم‌شناسی رفتاری)، بررسی سوء مصرف مواد و کنترل دوپینگ می‌باشد (۸-۱۰). با توجه به حساسیت کار در آزمایشگاه‌های سم‌شناسی قانونی، این آزمایشگاه‌ها دارای الزامات خاص علمی، امنیتی و کنترل کیفی می‌باشند (۹ و ۱۰). لزوم وجود زنجیره حفاظت (Chain of custody) مستندسازی کلیه اقدامات و فرآیندهای آزمایشگاهی، برقراری سامانه کنترل کیفیت و اطمینان کیفی، معتبرسازی روش‌ها، دریافت گواهی‌نامه‌های معتبر آموزشی برای کارکنان فنی آزمایشگاه‌ها از جمله این الزامات در آزمایشگاه سم‌شناسی قانونی محسوب می‌شوند (۱۰ و ۱۱). از این‌رو، برای برنامه‌ریزی و هدف گزاری جهت توسعه آزمایشگاه‌های سم‌شناسی قانونی کشور، بررسی جایگاه و وضعیت فعلی آزمایشگاه‌های موجود در کشور با سایر آزمایشگاه‌های معتبر در جهان ضروری است. مطالعه حاضر نشان داد که از نظر ساختاری، بیشتر آزمایشگاه‌های سم‌شناسی قانونی در کشورهای مورد بررسی تحت نظرارت وزارت دادگستری و در مرتبه بعد تحت نظر وزارت کشور و پلیس آن کشور می‌باشند. از این نظر، ساختار سازمانی این آزمایشگاه‌ها، مشابه آزمایشگاه‌های سم‌شناسی سازمان پزشکی قانونی کشور می‌باشند. دلیل وجود این وابستگی سازمانی در کشور ما و سایر کشورهای اروپایی، نیز با توجه به طیف مشتریان و گیرندگان خدمات این آزمایشگاه‌های تخصصی قابل توجیه است. همان‌گونه که نتایج این تحقیق نیز نشان داد، تمامی آزمایشگاه‌های سم‌شناسی قانونی کشورهای مورد مطالعه، ارایه خدمات به دستگاه‌های قضایی، دولتی و پلیس را عهده‌دار می‌باشند. از این‌رو با توجه به وضعیت فعلی آزمایشگاه‌های سم‌شناسی قانونی ایران، که بر

سم‌شناسی، نوع تجهیزات تخصصی، وضعیت دارا بودن گواهینامه‌های فنی بین المللی و طیف مشتریان آزمایشگاه در فرم‌های ثبت اطلاعات برای هر یک از آزمایشگاه‌های منتخب تکمیل گردید. سپس فرم‌های تکمیل شده دسته‌بندی و تجزیه و تحلیل شدند و در نهایت اطلاعات بدست آمده از آزمایشگاه‌های منتخب اروپا با اطلاعات موجود در مورد آزمایشگاه‌های سم‌شناسی قانونی کشور مقایسه و مورد بررسی قرار گرفتند. از نرم افزار MS-Excel 2007 برای رسم نمودارها استفاده گردید.

نتایج

در این مطالعه با توجه به معیارهای ورود و خروج، از مجموع ۶۴ آزمایشگاه علوم قانونی از ۳۶ کشور اروپایی عضو ENFSI، اطلاعات مربوط به ۱۸ آزمایشگاه سم‌شناسی قانونی از ۱۷ کشور بدست آمد. مشخصات کلی آزمایشگاه‌های سم‌شناسی قانونی که مورد بررسی قرار گرفته‌اند در جدول ۱ خلاصه شده است.

در نمودار ۱، درصد فراوانی نسبی وابستگی سازمانی آزمایشگاه‌های منتخب سم‌شناسی قانونی اروپا نشان داده شده است. همان‌گونه که در نمودار نیز مشاهده می‌گردد، بیشتر آزمایشگاه‌ها (۳۹٪) تحت نظر وزارت دادگستری و تنها ۶٪ آنها به صورت مستقل اداره می‌شوند.

در نمودار ۲، درصد فراوانی نسبی تجهیزات آنالیز دستگاهی موجود در آزمایشگاه‌های منتخب سم‌شناسی قانونی اروپا نمایش داده شده است. همان‌گونه که مشخص است، استفاده از روش GC-MS در تمامی آزمایشگاه‌ها متداول می‌باشد.

در نمودار ۳، طیف و درصد فراوانی نسبی گیرندگان خدمات (مشتریان) آزمایشگاه‌ها را نشان می‌دهد. همان‌گونه که در این نمودار نیز مشخص است، سیستم قضایی با ۱۰۰٪ به عنوان بیشترین گیرنده خدمات و مراکز خصوصی و بیمارستانها با ۱۱٪، به عنوان کمترین میزان مشتریان این خدمات تخصصی محسوب می‌شوند.

از نظر دارا بودن گواهینامه استاندارد بین المللی ISO17025 (در زمینه مدیریت کنترل کیفی)، همان‌گونه که در نمودار ۴ نیز مشاهده می‌شود اکثر آزمایشگاه‌های مورد

تنها تعداد محدودی (۴٪) از آزمایشگاههای مورد بررسی دارای چنین تجهیزاتی می باشدند. از این‌رو، با توجه به وجود روش GC-MS (به عنوان یکی دیگر از روشهای استاندارد طلایی مطرح در سم شناسی قانونی) (۸ و ۱۲)، در تمامی آزمایشگاههای سم شناسی قانونی مرجع منطقه‌ای و مراکز استانها در کشور، تا حدودی خلاصه این روش جبران شده است و لذا عدم وجود روش LC-MS در حاضر در آزمایشگاههای سم شناسی قانونی کشور ضعف عمدۀ ای در صورت استفاده صحیح از تجهیزات موجود مانند GC-MS، محسوب نمی‌شود با این وجود، تجهیز حداقل یکی از آزمایشگاههای مرجع منطقه‌ای کشور به LC-MS با توجه به شرایط موجود از نظر بودجه، نیروی انسانی فنی و فضای فیزیکی باید مورد توجه در برنامه‌ریزی‌های سازمان قرار گیرد.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که هر چند از نظر بکارگیری و دارا بودن روشهای تاییدی در آزمایشگاه سم‌شناسی قانونی، آزمایشگاههای سم شناسی کشور قابل مقایسه با آزمایشگاههای اروپایی می‌باشند، با این وجود تقویت روشهای غربالی بر پایه ایمنوآسی در آزمایشگاههای سم شناسی قانونی کشور باید در برنامه تجهیز این آزمایشگاهها در آینده مورد توجه قرار گیرد. البته محدودیت‌های بودجه‌ای و انحصار جهت تهیه کیت‌های موردنیاز در روشهای ایمنوآسی در کشور، به عنوان یکی از موانع توسعه‌ای جهت بکارگیری این روشهای آزمایشگاههای سم شناسی قانونی در حال حاضر مطرح می‌باشد. با این وجود، قابل ذکر است با توجه به تناسب تجهیزات موجود در آزمایشگاههای سم شناسی قانونی کشور، قبل از هر اقدامی جهت توسعه کمی و تجهیزاتی، باید برنامه‌ریزی و اقدامات لازم جهت افزایش بهره‌وری و کیفیت فرآیندهای متداول در آزمایشگاههای مذکور صورت پذیرد.

از نظر نوع آزمایش‌ها و خدمات تخصصی ارایه شده در آزمایشگاههای منتخب سم شناسی قانونی اروپایی با آزمایشگاههای کشور نیز تفاوتی ملاحظه نمی‌شود و نوع خدمات آزمایشگاهی انجام شده در آزمایشگاه‌های کشور، مشابه آزمایشگاه‌های کشورهای مورد بررسی می‌باشد. تنها تفاوت مهم، تهیه پروفایل شیمیایی مواد و داروهای غیرقانونی در برخی از آزمایشگاههای سم شناسی قانونی کشورهای مورد بررسی می‌باشد که این آزمایشگاه‌ها نیز تحت نظر پلیس و یا وزارت کشور می‌باشند. با توجه به اینکه در حال حاضر، انجام

اساس قانون تشکیل سازمان پزشکی قانونی کشور، این خدمات را به مراجع قضایی و سایر دستگاههای دولتی ارایه می‌دهند، همخوانی و تشابه وجود دارد. همان‌گونه که نتایج نشان داد، ارایه خدمات تخصصی در راستای فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و آزمایشگاهی به بیمارستان‌ها و سایر مرکز دانشگاهی در بسیاری از آزمایشگاههای سم شناسی قانونی کشورهای اروپایی بررسی شده وجود دارد و خوشبختانه از این نظر با توجه به ظرفیت‌های قانونی و وضعیت فعلی آزمایشگاههای سم شناسی قانونی ایران نیز مشابه چنین وضعی وجود داشته و وجود تعاملات سازنده علمی و تحقیقاتی آزمایشگاههای سم شناسی قانونی کشور با مراکز بیمارستانی، دانشگاهی و تحقیقاتی خود نشان دهنده جایگاه مناسب آزمایشگاههای سم شناسی قانونی کشور از این نقطه نظر می‌باشد.

یکی از اهداف مهم این تحقیق، مطالعه روشهای تجهیزات تخصصی مورداستفاده در آزمایشگاههای سم شناسی قانونی معتبر کشورهای اروپایی و مقایسه آن با وضعیت موجود در آزمایشگاههای کشور بود. نتایج حاصله نشان داد که از این نظر آزمایشگاههای سم شناسی قانونی کشور در وضعیت مناسبی قرار دارند. وجود بسیاری از تجهیزات آنالیز دستگاهی اصلی و مورد نیاز در آزمایشگاههای سم شناسی قانونی مانند: GC-FID، HPLC، GC-MS در بسیاری از آزمایشگاههای سم شناسی قانونی سازمان، خود نشان دهنده سطح مطلوب این آزمایشگاه‌ها از نظر تجهیزاتی در کشور است و این امر نشان دهنده تطابق مناسب استانداردهای تجهیزاتی آزمایشگاههای سم شناسی قانونی کشور با راهنمایها و استانداردهای بین‌المللی و آزمایشگاههای معتبر اروپایی است (۸ و ۱۲).

یکی از روشهای قدرتمند در آنالیز داروها و سموم در سم شناسی قانونی روش LC-MS می‌باشد این روش در آزمایشگاههای سم شناسی قانونی به عنوان یکی از "استاندارد طلایی" در آنالیز داروها و سموم مطرح است (۱۲)، در حال حاضر در آزمایشگاههای سم شناسی قانونی کشور راهاندازی نشده است. این امر به علت وجود هزینه‌های بالای خرید و نگهداری این دستگاه در کشور با بروز مشکلاتی همراه است. قابل ذکر است این مورد حتی در کشورهای اروپایی نیز مورد توجه بوده و همان‌گونه که نتایج این مطالعه نیز نشان می‌دهد

علیرغم برقراری سیستم‌های کنترل کیفی داخلی و خارجی در سال‌های اخیر در آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی کشور، تاکنون اقدام موثری در جهت دریافت گواهینامه‌های معتبر نشده است. وجود برخی از مشکلات مالی و اداری را می‌توان از جمله موانع در این امر دانست و از این رو لزوم برنامه‌ریزی و بسترسازی جهت نیل به این مهم باید به عنوان یکی از مهم‌ترین اهداف در آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی کشور، قلمداد گردد.

با توجه به محدودیت‌های موجود در این نوع مطالعات که شامل عدم دسترسی به تمامی اطلاعات آزمایشگاه‌ها می‌باشد که این امر انجام مطالعات از طریق بازدید از آزمایشگاه‌های معتبر جهانی و انجام تعاملات علمی به منظور ارتقاء کمی و کیفی آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی کشور را اجتناب ناپذیر می‌نماید.

نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج این مطالعه، به نظر می‌رسد که آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی کشور در مقایسه با آزمایشگاه‌های مشابه اروپایی، از نظر ساختاری، نیروی انسانی فنی و تجهیزات تخصصی در جایگاه مناسبی قرار دارند. با این وجود، انجام اقدامات عملی جهت رفع موانع موجود در اخذ گواهینامه‌های معتبر آزمایشگاهی، با هدف ارتقاء سطح کیفی و آزمایشگاه‌ها و انجام تعاملات بین‌المللی، پیشنهاد می‌شود.

تقدیر و تشکر

مطالعه حاضر در قالب طرح تحقیقاتی مصوب مرکز تحقیقات پژوهشی قانونی صورت گرفته است که نویسنده‌گان از این مرکز، جهت تامین هزینه‌های اجرای این طرح، تشکر و قدردانی می‌نمایند.

بروفایل شیمیایی مواد غیرقانونی جزء وظایف آزمایشگاه‌های جرم شناسی و تعیین هویت نیروی انتظامی می‌باشد، لذا این تفاوت نیز قابل توجیه است. قابل ذکر است، اگرچه شناسایی و تعیین هویت مواد و داروهای غیرقانونی مکشوفه ارسالی به آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی به صورت متداول انجام می‌شود، ولی آنالیز کمی و تعیین درصد خلوص این مواد، بنا به دلایلی مانند هزینه و وقت بر بودن آنها، به صورت معمول در این آزمایشگاه‌ها انجام نمی‌شود.

با توجه به نتایج این مطالعه، از نظر تخصص‌ها و رشته‌های مورد نیاز در آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی، آزمایشگاه‌های کشور تفاوتی با آزمایشگاه‌های مشابه در این مطالعه نداشتند. این موارد با توجه به استانداردهای بین‌المللی و معتبر (۸)، نشان دهنده انطباق تخصص‌های مورد استفاده در آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی کشور در مقایسه با کشورهای اروپایی می‌باشد. یکی از تفاوت‌های موجود در زمینه تخصص‌های مورد استفاده در آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی اروپایی، بکارگیری متخصصین "شیمی قانونی" در سطح کارشناسی ارشد (MSC) و دکترای تخصصی (Ph.D.) در آزمایشگاه‌های شیمی و سم شناسی قانونی می‌باشد. از این‌رو، راهاندازی رشته مذکور در سطوح دانشگاهی مورد نیاز در دانشگاه‌های کشور با همکاری سازمان پزشکی قانونی و تربیت و بکارگیری این متخصصان در آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی باید مورد توجه قرار گیرد.

یکی از مهم‌ترین تفاوت‌های موجود در این مطالعه بین آزمایشگاه‌های سم شناسی قانونی کشورهای اروپایی با آزمایشگاه‌های کشور، دارا بودن گواهینامه‌های معتبر بین‌المللی از جمله گواهینامه ISO17025 در مدیریت کیفی آزمایشگاه می‌باشد. همانگونه که نتایج این مطالعه نشان می‌دهد، تمامی آزمایشگاه‌های مورد بررسی یا دارای این گواهینامه بوده و یا در حال اخذ آن می‌باشند. متاسفانه

کشور (شهر)	نام مرکز	تاریخ	ارگان منبع	سال تأسیس	انواع خدمات سم شناسی	نام آزمایشگاه	انواع نخصص همچو موجود	وشاهی و تجهیزات تخصصی مورد استفاده
لهستان (کراکوف)	Institute of Forensic Research	وزارت دادگستری	۱۹۲۰ زیستی (شامل خون، ادرار، مایع زجاجیه، بزاق در افزاد زنده و اجساد) و انواع نمونه هی -بخش آنالیز آنالیز الكل در راندگان و در نمونه هی -بخش سموم	داروسازی بیولوژی حیطی ز	بیولوژی داروسازی	آزمایشگاه آنالیز الكل و دارو غیرزیستی، آنالیز داروها و مواد روغنگردان در انواع نمونه هی ذرا و نیز و پژوهش	Immunoassay method(ELISA), UV-VIS, GC-FID, GC-MS, HPLC-DAD, IR, ETAAS, ICP-OES, HG-AAS	آزمایشگاه آنالیز الكل و دارو
استون (Tallinn)	Estonian Forensic Science Institute	وزارت دادگستری	۱۸۶۰ آرمایشگاه شد درسموم در انواع نمونه هی زیستی (افراد زنده و اجساد) و پریز و شه آنالیز الكل در انواع نمونه هی ذرا	آزمایشگاه سم شناسی	آرمایشگاه شد آنالیز الكل، مواد مخدر و روغنگردان درسموم در انواع نمونه هی زیستی (افراد زنده و اجساد) و پریز و شه	آرمایشگاه شد آنالیز الكل در انواع نمونه هی ذرا و نیز و پژوهش	آزمایشگاه آنالیز الكل در راندگان و در نمونه هی	Immunoassay techniques,GC-FID, HPLC, GC-MS
استکهلم (Stockholm)	Swedish National Laboratory of Forensic Sciences	۱۸۷۰ خون، ادرار، بزاق های بازدم مایع زجاجیه، سبکی و نمونه هی پریستی، آنالیز مواد مخدر و روغنگردان در انواع نمونه هی ذرا و نیز تعیین پروفایل مواد نی، بررسی دوپینگ در ورزشکاران و آنالیز توکسی	آنالیز توكسی	آنالیز توكسی	آنالیز توكسی	آنالیز توكسی	آنالیز توكسی	HPLC, GC-FID, GC-MS, Breath Alcohol Analyzer

Color tests, Immunoassay techniques, HPLC GC-MS GC-FID IR Breath Alcohol Analyzer

HPLC GC-MS FT-IR TLC HS-GC LC-MS

UV-VIS, GC-MS, HPLC-DAD, FT-IR, GC-FID

Spot tests, Immunoassay techniques, TLC, HPLC, GC-MS

Color tests, Immunoassay Methods, TLC, GC-MS, GC-FID, HPLC, FT-IR

آنالیز الكل در نمونه هلي ذ خون، - آزمایشگاه تشخیص مواد ادرار، براقبایع زجاجیه و هوی بازیمی) و مخدر

ی بیز (ای مشروبات - آزمایشگاه شه -

مکشوفه بقایای صحنه جرم، آنالیز مواد

مخدر و روانگردان در نمونه هلي ذ - آزمایشگاه فرآورده هلي

(افاول زند و احصار) بیز ، تهیه بانک غذایی و دخان

اطلاعاتی در مورد مواد مخدر و روانگردان و - واحد تشخیص مشروبات

تهیه پروفائل شیمیایی آنها آنالیز فلزات سه الكل و غیرالكل

- آزمایشگاه پرسی مواد و

فرآورده هی و گیاهان

آنالیز الكل در خوددار، آنالیز مواد مخدر در دیبارتمان تخصص

روانگردان در نمونه هلي ذیستی و انواع بیزیک و سم شناس

ی بیزیستی، آنالیز فلزات سنگین و

یمیایی مواد مکشوفه

آنالیز الكل، مواد مخدر، عوامل روانگردان و

داروها و سموم در انواع نمونه هلي ذ ، و

بیز

آلیز کم و کیفی داروها و سموم، الكل،

داروهای مخدر و روانگردان در انواع نمونه

ی ذ ، و بیز

آنالیز الكل، مواد مخدر و روانگردان در انواع انواع بیش م مواد مخدر

نه های ذیستی مانند خون، ادرار، براقبایع، - بیولوژی

و مرفلوژی

مایع زجاج

آنالیز شناسی داروها و سموم

Levan Sam Kharauli National Forensic Bureau

گرجستان ()

Ivan Vucetic Forensic Center

کرواس (زاگرب)

National Forensic Science Institute

رومأن (بخارست)

Institute of Criminalistics of Prague

جمهوری سک (پراگ)

Resprach Institute of Forensic Science and Criminology

بلغارستان ()

Immunoassay and color techniques, GC-FID, GC-MS, HPLC-DAD, FT-IR, ICP-MS, NMR, IR-MS	کروب	سی محیطی (شامل آنالیز سموم و آلودگی از حیطی و آزمونهای کترل کاب، سم شناسی مول غذایی (شامل کترل میکروبی فرآورده های غذا (وزارت بهداشت	State General Laboratory	قبرس (یکوز)
Chemical Methods, GC-FID, GC-MS, HPLC-DAD, AAS	ک	آنالیز الکل، مواد مخدر و روانگردان، داروها و سموم به صورت تکنیکی و کمی در انواع نمونه مخدر، آزمایشگاه آنالیز الکل خون، آزمایشگاه منطقه لی دارو، پیرز، آنالیز الکل، مواد مخدر، محرك و روانگردان در انواع نمونه های زن و شیرز، آزمایشگاه سم شناسه، مقدو تعیین پروفایل سواد مکشوفه، آنالیز سموم در نمونه های حشرات (Entemotoxicology) آنالیز داروها و سموم (به صورت کامپیوترا، کمی در انواع نمونه، تهیه پروفایل دارو، مواد غیرقانونی و روانگردانها و آنالیز و تعیین پروفایل شیمیایی مواد مخدر و سایر مواد و داروهای شیش، دپارتمان مول مخدر (گازهای سمی، الکل، فلزات، آفت کش ها، سباید) در انواع نمونه های زن و غیرزیستی در افراد زنده و اجسام	وزارت دادگستری	Institute of Forensic Sciences	مجارستان (بوداپست)
Immunoassay techniques (ELISA, FPIA), Spot tests, HPLC-DAD, GC-FID, GC-MS, LC-MS-MS	سناسی، داروسازی	آنالیز داروها و سموم (به صورت کامپیوترا، کمی در انواع نمونه، تهیه پروفایل دارو، مواد غیرقانونی و روانگردانها و آنالیز و تعیین پروفایل شیمیایی مواد مخدر و سایر مواد و داروهای شیش، دپارتمان مول مخدر (گازهای سمی، الکل، فلزات، آفت کش ها، سباید) در انواع نمونه های زن و غیرزیستی در افراد زنده و اجسام	وزارت دادگستری	National Institute of Criminalistics and Criminology	لهستان (بروکسل)
Immunoassay techniques (ELISA), Spot tests, HPLC-DAD, GC-FID, GC-MS	ک	آنالیز داروها و سموم (به صورت کامپیوترا، کمی در انواع نمونه، تهیه پروفایل دارو، مواد غیرقانونی و روانگردانها و آنالیز و تعیین پروفایل شیمیایی مواد مخدر و سایر مواد و داروهای شیش، دپارتمان مول مخدر (گازهای سمی، الکل، فلزات، آفت کش ها، سباید) در انواع نمونه های زن و غیرزیستی در افراد زنده و اجسام	وزارت اسلوون (Ljubljana)	National Forensic Laboratory	اسلوون (Ljubljana)
Immunochromatography techniques, TLC, UV-VIS,HPLC, GC-MS	ک	آنالیز داروها و سموم (به صورت کامپیوترا، کمی در انواع نمونه، تهیه پروفایل دارو، مواد غیرقانونی و روانگردانها و آنالیز و تعیین پروفایل شیمیایی مواد مخدر و سایر مواد و داروهای شیش، دپارتمان مول مخدر (گازهای سمی، الکل، فلزات، آفت کش ها، سباید) در انواع نمونه های زن و غیرزیستی در افراد زنده و اجسام	وزارت کشور	National Forensic Science Institute	فرانسه (Ecully)
Immunoassay techniques, TLC, UV-VIS,HPLC, GC-	ک	آنالیز الکل، مواد مخدر، آنالیز داروها و سموم	وزارت	Forensic Science	کاریک فرگوس (کاریک فرگوس)

FID	-	و میکروش	دادگستری	Northern Island Forensic science laboratory (FSL)
GC-FID, GC-MS	آزمایشگاه مواد مخدر و سم رور ۱۹۷۵ روانگردان و انواع داروها و سموم در نمونه ی ز و شیرز	آلیز کم و یافی مواد مخدر، محرك، روانگردان و انواع داروها و سموم در نمونه	وزارت دادگستری	دوبد ()
Immunoassay techniques, GC-MS	آزمایشگاه سم شناس ۱۹۶۰	آنالیز مواد مخدر، روانگ و محرك، انواع داروها و سموم به صورت که و کفی در انواع نمونه هی ز و شیرز	Scottish Police Services Authority-Forensic Services	اسکاتلند ()
Immunoassay techniques (ELISA), Spot tests, UV-VIS, HPLC-DAD, HS- GC-FID, GC-MS	آزمایشگاه دارو آزمایشگاه سموم آزمایشگاه مواد مخدر میکروسکوپ الکترونی آنالیز داروها، سموم، الكل، مواد مخدر، آزمایشگاه سم شناس محرك و روانگردان در انواع نمونه هی ، آزمایشگاه مواد مخدر رانگردان، تهیه و تعیین پروفرا	آنالیز داروها، سموم، مواد مخدر، محرك، رانگردان، تهیه و تعیین پروفرا	Headquarter of Police Forensic Laboratory	ترک (آنکارا)
Color tests, TLC, GC-FID, GC-MS, LC-MS, HS-GC- UV-VIS, Breath Alcohol Analyzer	۱۹۲۳ زیستی (در افراد زنده و اجساد)، بیرز و آزمایشگاه مواد روانگردان آنالیز الكل در نمونه هی خون، هوی آزمایشگاه آنالیز دستگاه و اداره مایع زجاج	آنالیز داروها، سموم، الكل، مواد مخدر، آزمایشگاه سم شناس محرك و روانگردان در انواع نمونه هی ، آزمایشگاه مواد مخدر آنالیز الكل در نمونه هی خون، هوی آزمایشگاه آنالیز دستگاه	وزارت دادگستری	ترک (استانبول)

جدول ۱- مشخصات کی آزمایشگاه های م شناسی قانونی عضو شبکه موسسات علوم قانونی اروپا (ENFSI) که در تحقیق حاضر مورد بررسی قرار گرفتند.

GC/MS: Gas Chromatography/Mass Spectrometry

HPLC-DAD: High Performance Liquid Chromatography- Diode Array Detector

GC-FID: Gas Chromatography- Flame Ionization Detector

LC/MS: Liquid Chromatography/ Mass Spectrometry

UV-VIS: Ultra violet- Visible Spectrophotometry

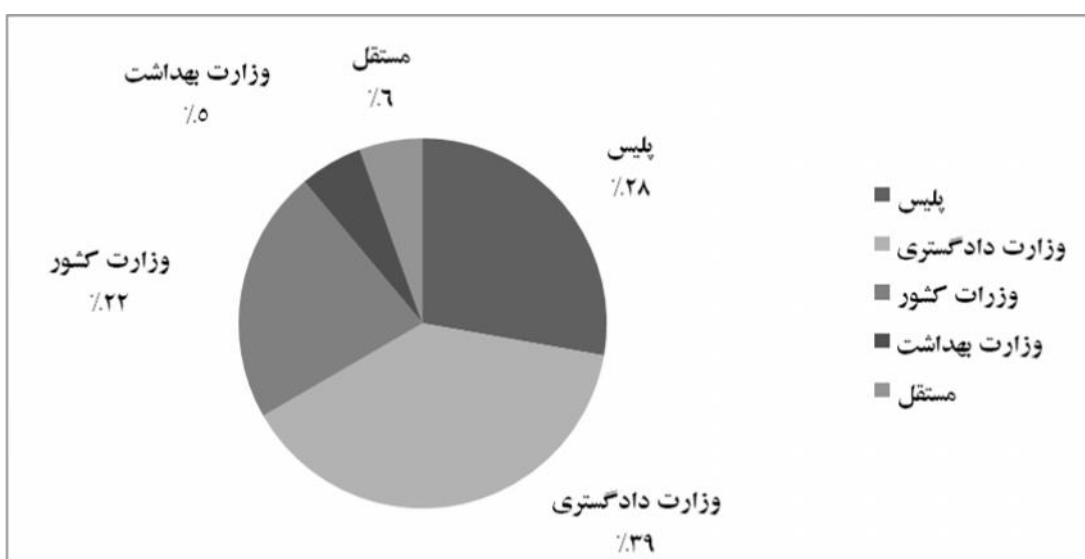
FTIR: Fourier Transform Infra Red

ICP-MS: Inductively Couple Plasma- Mass Spectrometry

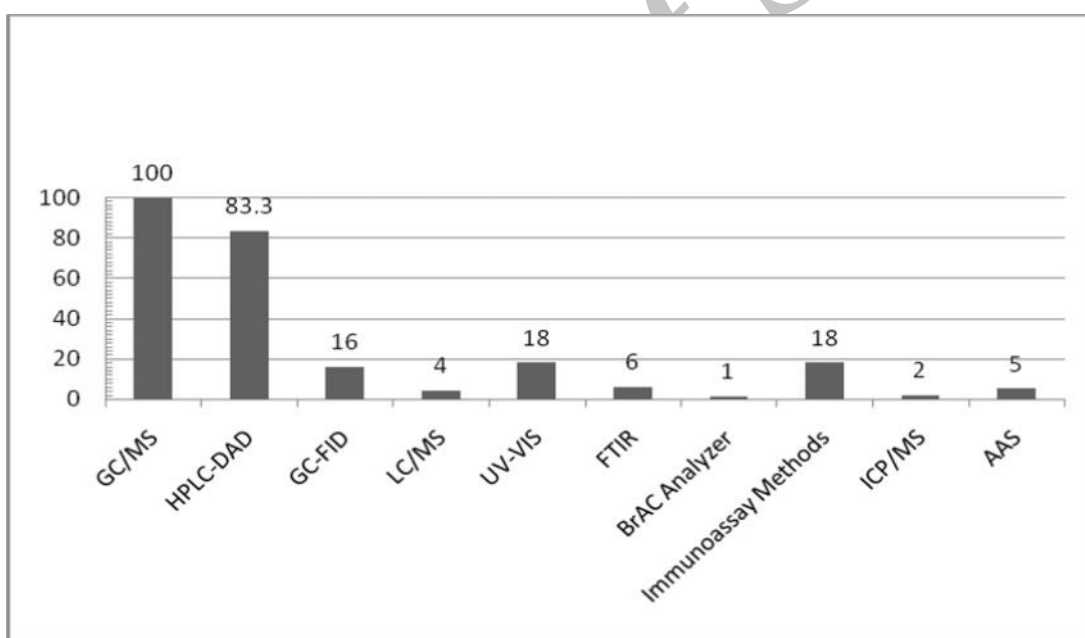
AAS: Atomic Absorption Spectrophotometry

TLC: Thin Layer Chromatography

HS-GC: Head Space - Gas Chromatography

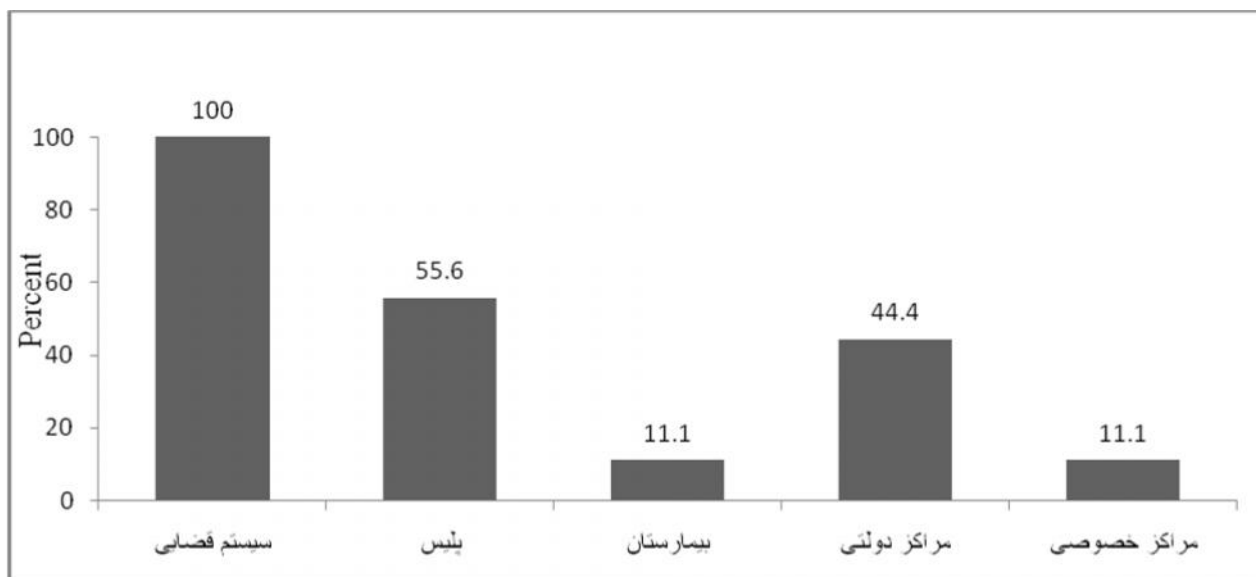


نمودار ۱- فراوانی نسبی وابستگی سازمانی آزمایشگاه‌های منتخب سم شناسی قانونی اروپا

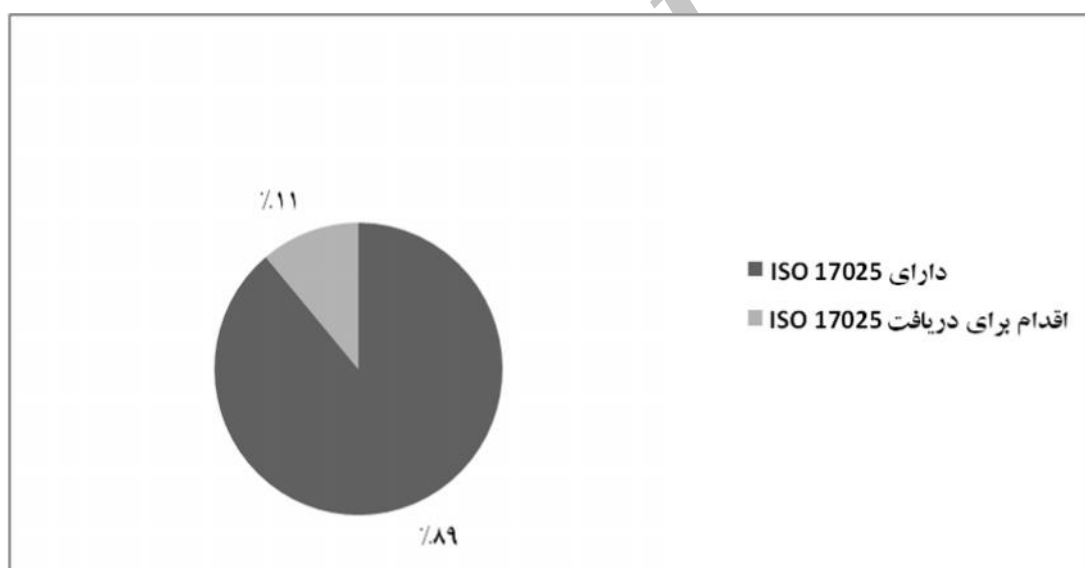


نمودار ۲- درصد فراوان بی تجهیزات آنالیز دستگاه‌های قانونی اروپا

GC/MS: Gas Chromatography/Mass Spectrometry
HPLC-DAD: High Performance Liquid Chromatography- Diode Array Detector
GC-FID: Gas Chromatography- Flame Ionization Detector
LC/MS: Liquid Chromatography/ Mass Spectrometry
UV-VIS: Ultra violet- Visible Spectrophotometry
FTIR: Fourier Transform Infra Red
BrA Analyzer: Breath Alcohol Analyzer
ICP-MS: Inductively Coupled Plasma- Mass Spectrometry
AAS: Atomic Absorption Spectrophotometry



نمودار ۳- طیف و درصد فراوان نسبی خدمات گیرندهای (مشتریان) آزمایشگاهی اروپا



نمودار ۴- درصد فراوان آزمایشگاهی منتخب سمت شناسی قانونی اروپا از نظر دارا بودن گوهینامه بین المللی کنترل کیفیت آزمایشگاهی (ISO 17025)

References

1- The Future outlook of the Islamic Republic of Iran in the horizon of the next two decades.
Available from URL:

<http://www.vision1404.ir/fa/News48.aspx>. 19 August 2013.

2- Legal Medicine Organization of Iran, Standardization program of specialized services of Legal Medicine Organization of Iran, Tehran, 2010. [Persian]

- 3- Legal Medicine Organization of Iran, The 5-year Qualitative and quantitative development of Legal Medicine Organization of Iran, Tehran, 2011. [Persian]
- 4- Legal Medicine Organization of Iran, Constitution of Legal Medicine Organization of Iran, Tehran, 2003. [Persian]
- 5- Supreme Cultural Revolution Council. Holistic scientific map. Available from URL: <http://www.iranculture.org/fa/Default.aspx?current=viewDoc¤tID=736>. 19 August 2013. [Persian]
- 6- Poklis A. Analytic/Forensic Toxicology In: Klaassen CD, Editor. Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of poisons. 7th ed., New York: McGraw Hill; 2008. 1237.
- 7- Moffat A. C. Osselton M. D., Widdop B. Forensic Toxicology In: Moffat AC, Osselton MD, Widdop B, Editors. Clarke's Analysis of Drugs and poisons. 3rd Ed. Vol.1, , London: Pharmaceutical Press; 2004. 80-93.
- 8- Society of Forensic Toxicologists/American Academy of Forensic Sciences (SOFT/AAFS).The SOFT/AAFS Laboratory Guidelines. 2006. available at: http://www.soft-tox.org/?pn=publications&sp=Laboratory_Guidelines 1/4/2013.
- 9- Wecht H.C., Koehler SA. Driving Offense In: Payne-James J. Byard R., Corey T., Henderson C, Editors. Encyclopedia of forensic and legal medicine. 1 st ed. Elsevier.USA. Saunders; 2006. 32-33.
- 10- The Forensic Toxicology Council. What is Forensic Toxicology? Available at: [ww.abft.org/files/WHAT%20IS%20FORENSIC%20TOXICOLOGY.pdf](http://www.abft.org/files/WHAT%20IS%20FORENSIC%20TOXICOLOGY.pdf). 5/3/2013.
- 11- Wyman JF. Principles and procedures in forensic toxicology. Clin Lab Med. 2012; 32(3): 493-507.
- 12- Drummer OH. Requirements for bioanalytical procedures in postmortem toxicology. Anal Bioanal Chem. 2007; 388(7): 1495-503.

Evaluation of Structure and Functions of Selected European Forensic Toxicology Laboratories and Comparison with Iranian Forensic Toxicology Laboratories

Kambiz Soltaninejad*†, Mansoor Faryadi**

*PharmD, PhD, Associate Professor of Toxicology, Member of Legal Medicine Research Center, Legal Medicine Organization of Iran, Tehran, Iran

**MSc in Laboratory Sciences, Legal Medicine Organization of Iran, Tehran, Iran

Abstract



Background: A detailed plan for improving of the quality and quantity of Forensic Toxicology Laboratories of Iran required understanding of the structure and function of same accredited laboratories in developed countries in the world. The aim of this study is to investigate that the structure and function of selected forensic toxicology laboratories in Europe and comparison them with Legal Medicine Organization (LMO) of Iran forensic toxicology labs.

Method: This is a descriptive study. The selected European forensic toxicology laboratories have been evaluated as a member of the European Network of Forensic Science Institutes (ENFSI). The present study is based on questionnaire for data collection. Data was obtained from selected ENFSI's Forensic laboratory and then were compared with LMO's forensic toxicology laboratory. MS-Excel 2007 software was used to plot graphs.

Findings: In this study, data from 17 European countries and 18 forensic toxicology laboratory were reviewed. In terms of structure, the most of these laboratories (39%) have been affiliated under the Ministry of Justice, and only 6% of them are independent. Gas chromatography - mass spectrometry is the most common equipment used in all laboratories. In all countries, judicial system is as the largest recipient of the specialized services and private centers and hospitals (11.1%), were the least common customers of these laboratories. All these laboratories had ISO17025 certificate or are getting it.

Conclusion: According to these results, it seems that the LMO forensic toxicology laboratories have a proper position in comparison with the same ENFSI laboratories based on the structural, technical and specialized equipments. However, practical measures for getting of quality control management system certificates for LMO forensic toxicology laboratories seem necessary.

Keywords: Forensic Toxicology Laboratory, Structure, Europe, Iran

Received: 20 Aug 2013

Accepted: 7 Dec 2013

†Correspondence: Legal Medicine Research Center, Legal Medicine Organization of Iran, Behesht Street, Tehran, Iran. +98-21-55613731 kamsoltaninejad@yahoo.com