

شناسنامه دوره‌های آموزشی ارجاعی مراکز تابعه دانشگاه فنی و حرفه‌ای
معاونت آموزشی
مرکز آموزش های عالی آزاد، خاص و مجازی

توضیحات	گروه پیشنهاد دهنده	نظر کمیته بررسی و تصویب			نظر کمیته تخصصی مراکز	ساعت			روش ارائه	شیوه اجرا	سرفصل مطالب دوره	اهداف	سطح ورودی	عنوان دوره	دستگاه متقاضی	استان
		مخالفت	موافقت مشروط	موافقت		جمع	عملی	نظری								
	معاونت آموزشی و پژوهشی				موافق	۳۰	۱۵	۱۵	سخنرانی - پروژه ای - مباحثه ای - عملیات کارگاهی	حضور	<p>Chapter ۱: The Need for Security Analysis</p> <p>Chapter ۲: Advanced Gogglng</p> <p>Chapter ۳: TCP/IP Packet Analysis</p> <p>Chapter ۴: Advanced Sniffing Techniques</p> <p>Chapter ۵: Vulnerability Analysis with Nisus</p> <p>Chapter ۶: Advanced Wireless Testing</p> <p>Chapter ۷: Designing a DMZ</p> <p>Chapter ۸: Snort Analysis</p> <p>Chapter ۹: Log Analysis</p> <p>Chapter ۱۰: Advanced Exploits and Tools</p>	<p>کلّی :</p> <p>دوره EC-Council (ECSA) Certified Security Analysis به مرحله تحلیلی هک قانونمند توجه می‌کند. دوره CEH ، ابزارها و روش‌های هک را توضیح می‌دهد اما در دوره ECSA ، نحوه تحلیل خروجی‌های این ابزارها و روش‌های آن شرح داده می‌شود. با استفاده از روش‌ها و تکنیک‌های تست نفوذ، دوره ECSA به شما کمک می‌کند تا ارزیابی‌های عمیق‌تری بر روی امنیت انجام دهید. بنابراین کمک زیادی به دریافت مدرک LPT ، می‌کند. هدف از این دوره، افزایش تجربه متخصصان امنیتی با استفاده از تحلیل خروجی تست‌های آنها است .</p> <p>جزئی : ---</p> <p>رفتاری : ----</p>		ECSCA (امنیت شبکه و اطلاعات)	آموزشکده پسران تبریز	آذربایجان شرقی