


دفتر مدیریت آمار فناوری اطلاعات	<p style="text-align: center;">سیاست‌های استفاده از شبکه اینترنت در</p> <p style="text-align: center;">دانشگاه علوم پزشکی ایران</p>	 <p style="text-align: center;">دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران</p>
مدیریت فنی		
واحد زیرساخت		
تاریخ تدوین: ۱۳۹۷/۱۰/۱۶		کد فایل: IUMS_IT_INTERNET

این مستند با هدف تعیین روش‌ها و قواعد **دسترسی به اینترنت در شبکه گسترده** دانشگاه علوم پزشکی ایران تدوین شده است.

با توجه به تهدیدات، آسیب‌پذیری‌های متعدد و امنیت پایین تبادل اطلاعات بر بستر اینترنت به دلیل امکان نفوذ، استفاده و شنود توسط افراد غیرمجاز، این مستند با رویکردهای ذیل تدوین شده است:

- (۱) رعایت بخشنامه‌های ابلاغی از مراجع بالادستی در خصوص جداسازی شبکه داخلی از شبکه اینترنت.
- (۲) مدیریت و کاهش هزینه‌ها با بهره‌برداری حداکثری از پهنای باند اینترنت تامین شده.
- (۳) تامین حداکثری امنیت تبادل اطلاعات اینترنت در شبکه دانشگاه.
- (۴) رعایت مواد ۳۲ و ۳۳ قانون جرایم رایانه‌ای در راهبری زیرساخت شبکه دانشگاه با تاکید بر لزوم ثبت هویت کلیه کاربران هنگام استفاده و دسترسی به اینترنت.

دسترسی به شبکه دانشگاه به دو بخش تقسیم بندی می‌شود:

- (۱) **شبکه داخلی:** شامل دسترسی عمومی به رایانه‌های شخصی، سرورها و سامانه‌های میزبانی شده در مرکز داده دانشگاه (اتوماسیون و ...).
- (۲) **شبکه اینترنت:** شامل دسترسی به کلیه منابعی که خارج از شبکه داخلی و گسترده دانشگاه قرار دارند.

متقاضیان استفاده از شبکه اینترنت در **دو** گروه ذیل طبقه‌بندی می‌گردند:

- (۱) **کاربران دائمی:** افراد دارای رابطه استخدامی با دانشگاه و دانشجویان.
- (۲) **میهمانان:** کلیه کاربران غیر دائمی.

با توجه به موارد فوق دسترسی به شبکه برای هر گروه کاربران بصورت زیر پیاده‌سازی می‌گردد:

- (۱) **کاربران دائمی - شبکه با سیم:** کاربران دائمی با رایانه‌های متصل به شبکه باسیم به شبکه داخلی دسترسی خواهند داشت. همچنین با استفاده از نام کاربری و رمز عبور تخصیص یافته در سامانه احراز هویت یکپارچه دانشگاه (یکتا) (سند IUMS_IT_SSO) و مطابق با دستورالعمل مندرج در بخش «خدمات الکترونیک» سایت دانشگاه (iums.ac.ir)، دسترسی به شبکه اینترنت برای کاربر امکان پذیر خواهد بود.
- (۲) **کاربران دائمی - شبکه بی‌سیم (WiFi):** شبکه داخلی از طریق شبکه بی‌سیم (WiFi) در دسترس نبوده و کاربران میتوانند با استفاده از نام کاربری و رمز عبور دسترسی اینترنت خود (بند ۱) و با اتصال به شناسه بی‌سیم IUMS-Hotspot از شبکه اینترنت استفاده کنند.
- (۳) **میهمانان - شبکه با سیم:** جهت رعایت امنیت شبکه داخلی، این دسترسی برقرار نمی‌شود.
- (۴) **میهمانان - شبکه بی‌سیم (WiFi):** میهمانان با اتصال به شناسه بی‌سیم IUMS-Hotspot و استفاده از گزینه «میهمان»، پس از ثبت مشخصات لازم، نام کاربری و رمز عبور دسترسی موقت اینترنت را از طریق پیام کوتاه دریافت کرده و امکان استفاده از اینترنت با زمان و حجم محدود را خواهند داشت.

لزوم حفظ محرمانگی نام کاربری و رمز عبور دسترسی اینترنت:

مطابق با مواد مندرج در قانون جرائم رایانه‌ای، دارنده نام کاربری و رمز عبور اینترنت مسئول پاسخگویی در خصوص نحوه استفاده از آن به مراجع قضایی بوده و جهت رعایت مواد ۳۲ و ۳۳ قانون جرائم رایانه‌ای تنها کاربرانی امکان استفاده از اینترنت را خواهند داشت که مشخصات هویتی آنان (بطور ثابت یا موقت) ثبت شده باشد.

یادآوری مواد ۳۲ و ۳۳ قانون جرائم رایانه‌ای:

ماده ۳۲- ارائه دهندگان خدمات دسترسی به اینترنت موظفند داده‌های ترافیک را حداقل تا شش ماه پس از ایجاد و اطلاعات کاربران را حداقل تا شش ماه پس از خاتمه اشتراک نگهداری کنند

تبصره ۱- داده ترافیک: هرگونه داده‌ای است که سامانه‌های رایانه‌ای در زنجیره ارتباطات رایانه‌ای و مخابراتی تولید می‌کنند تا امکان ردیابی آنها از مبدأ تا مقصد وجود داشته باشد. این داده‌ها شامل اطلاعاتی از قبیل مبدأ، مسیر، تاریخ، زمان، مدت و حجم ارتباط و نوع خدمات مربوطه می‌شود.

تبصره ۲- اطلاعات کاربر: هرگونه اطلاعات راجع به کاربر خدمات دسترسی از قبیل نوع خدمات، امکانات فنی مورد استفاده و مدت زمان آن، هویت، آدرس جغرافیایی یا پستی یا پروتکل اینترنتی (ip)، شماره تلفن و سایر مشخصات فردی اوست.

ماده ۳۳- ارائه دهندگان خدمات میزبانی داخلی موظفند اطلاعات کاربران خود را حداقل تا شش ماه پس از خاتمه اشتراک و محتوای ذخیره شده و داده ترافیک حاصل از تغییرات ایجاد شده را حداقل تا پانزده روز نگهداری کنند.