

المعيار المهني الوطني

موظف تقنیات الشبکة مستوی 5

رمز المرجع/5-12UMS0200

عدد-تاريخ الجريدة الرسمية/27.4.2012 - 28276 (مكرر)

موظف تقنيات الشبكة	المهنة:
5 <sup>I</sup>	مستوى:
12UMS0200-5	رمز المرجع:
جمعية قطاع المعلوماتية بتركيا في تنسيقية غرفة التجارة باسطنبول	المؤسسة التي أعدت المعيار:
لجنة قطاع تكنولوجيا المعلومات بهيئة الكفاءة المهنية	لجنة القطاع المُصدِّقة على المعيار:
قرار رقم 20 بتاریخ 14.03.2012	تاريخ/ رقم موافقة مجلس إدارة هيئة الكفاءة المهنية:
28276 - 27.4.2012 (مکرر)	تاريخ/ عدد الجريدة الرسمية:
00	رقم المراجعة:

ا تم تحديد مستوى الكفاءة المهنية كمستوى خامس (5) ضمن مصفوفة المستويات المُشكَّلة من ثمانية (8) مستويات.

## المصطلحات، و الرموز، و الاختصارات

نظام التشغيل بالكود مفتوح المصدر: هو نظام لتشغيل الحاسب يوزع مجانًا بصفة عامة ويكون مفتوحًا لكل من يطلب كود المصدر.

خدمة تحليل اسم الشبكة: هي الخدمة التي تحول معلومات الهوية الرقمية التي تعرف الجهاز الموجود على الشبكة إلى أسماء يمكن أن يتذكرها الأفراد بسهولة.

نظام الاتصال: هو نظام الاتصال الذي تنشئه العديد من أجهزة الاتصالات مثل الخادم والطابعة والكمبيوتر الشخصي والمودم، والوحدات الملحقة التي توصل ببعضها من خلال بروتوكول اتصال و بصورة لا سلكية أو سلكية بهدف مشاركة الملفات والاتصال واستخدام برامج التطبيقات المشتركة وبنوك البيانات.

محول الشبكة: أجهزة التوصيل الداخلية أو الخارجية الموجودة في أجهزة الشبكة.

أوامر الحصول على معلومات الشبكة وإعدادها: هي البرامج التي تتيح إمكانية الحصول على المعلومات وتنفيذ الإعدادات بشأن الأجهزة في طبقة التطبيق.

أجهزة الشبكة: جميع الأجزاء الإلكترونية والكهروميكانيكية والميكانيكية المصاحبة لاتصال الشبكة.

ممر الشبكة: أجهزة الشبكة أو برامجها التي تتيح نقل إطارات البيانات بين شبكتين باستخدام قواعد اتصالات شبكية مختلفة.

أمان الشبكة: التأكد من أن جميع البرامج والأجهزة المتعلقة بالشبكة يتم استخدامها فقط من قبل الأشخاص المخولين وبالحجم المسموح به.

أجهزة أمان الشبكة: هي الأجهزة التي أنتجت خصيصًا لتوفير أمان الشبكة.

مهاجمة خدمة الشبكة: هي محاولات التدخل البرمجية التي تنفذ بهدف تعطيل الأجهزة أو البرمجيات العاملة بالشبكة تعطيلًا جزئيًا أو كليًا أو جعلها تعمل بشكل خاطئ.

برمجيات مراقبة الشبكة: هي البرمجيات التي تتطور بغرض متابعة العمليات التي تنفذ، متابعة برمجية على الشبكة.

هندسة الشبكة: الأساليب العامة المحددة فيما يتعلق بتكوين أجهزة الشبكة وفقًا للتخطيط المادي وطرق الاتصال وأنواع الاتصالات.

العمود الفقري للشبكة: الهيكل المادي الذي ينشأ من الوحدات الموصلة وكابلات الشبكة وأجهزة الشبكة الفعالة والتي توفر اتصال أجهزة الشبكة الطرفية ببعضها البعض.

أداء الشبكة: إمكانية تلبية العمليات المتوقعة من أجهزة الشبكة وبرمجياتها وإمكانية الإيفاء باحتياجات السرعة المتوقعة لهيكل الشبكة.

برمجيات تشخيص الشبكة: هي البرمجيات التي تحقق مما إذا كان جهاز أو برنامج يمكنه أداء وظائف الشبكة المتوقعة منه أم لا.

تصميم الشبكة: إعداد المخططات المتعلقة بكيفية إنشاء شبكة ماديًا وبرمجيًا.

أشكال الشبكة: هي المخططات العامة التي توضح كيفية توصيل أجهزة الشبكة ببعضها البعض وكيفية إنشاء الاتصال برمجيًا وماديًا.

خدمة إدارة الشبكة: خدمات الخادم التي يتم تشغيلها بغرض تنفيذ إعدادات أجهزة الشبكة والبرمجيات، وإدارتها مركزيًا.

أجهزة الشبكة النشطة: الأجهزة الخاصة التي تستخدم لتكوين نقاط الاتصال المادية من أجل أجهزة الشبكة الطرفية وتكوين العمود الفقري للشبكة.

الشبكة الفرعية: هي كل واحدة من الشبكة المستقلة التي تكون أكثر من واحدة وتتكون من خلال تقسيم عنوان شبكة ما من أجل تقسيم إدارتها.

كابينة الاتصال: خزانات خاصة حيث توجد لوحات توصيل الشبكة وأجهزة الشبكة النشطة وأنظمة الحاسب الخادم.

لوحة التوصيل: هي أجهزة خاصة حيث يتم ربط كابلات الشبكة مع الأجهزة الأخرى بشكل يسهل عمليات التوصيل وبشكل ثابت في نقطة مركزية.

الصيانة: هي العمليات التي تنطوي على تنفيذ عمليات متنوعة مثل تغيير الأجزاء اللازم تغييرها دوريًا والمتآكلة أو التي انتهى عمرها في الماكينة أو المعدات أو الآلات أو الأنظمة ذات الصلة، والتنظيف، والقيام بالإعدادات وفقًا للتعليمات التقنية وأدلة الاستخدام.

خطة الصيانة: الخطة التي تحدد القواعد والأساليب والأوقات المحددة لتنفيذ أنشطة الصيانة.

عرض النطاق: سرعة أو سعة نقل البيانات بقنوات النقل في الشبكة.

الوحدة الملحقة: هي وحدات الإدخال والإخراج أو الجهاز الذي يستخدم مع نظام الحاسب مثل وحدات الاتصال.

منظم الظروف المحيطة: هي أجهزة خاصة تفيد في تنظيم خصائص مكان ما مثل الحرارة والبرودة والرطوبة.

متعدد الوسائط: عرض النصوص والصور والجرافيك والرسومات والصوت والفيديو والرسوم المتحركة وإخفائها ونقلها ومعالجتها رقميًا.

نظام النقل متعدد الوسائط: الأجهزة والبرمجيات المعدة خصيصًا لنقل البيانات متعددة الوسائط.

رسم تخطيطي للدائرة: هو رسم يوضح التوصيلات الموجودة فيما بين الأجهزة الكهربائية أوالإلكترونية.

عنوان بروتوكول الإنترنت الديناميكي: هو عنون بروتوكول الإنترنت الذي يعين بمدة أو شروط معينة من قبل خدمة برمجية أخرى إلى جهاز شبكة ما.

التوجيه الديناميكي: ضمان إجراء عمليات التوجيه عن طريق حساب مسارات نقل بديلة مقابلة لكثافة استخدام الشبكة أو أي تأخير آخر.

خدمة الدليل: خدمة برمجية تحافظ على المعلومات المتعلقة بالأشياء المادية والمنطقية الموجودة في شبكة ما وتنظمها، وتنفذ الإدارة المركزية لها وتدير وصول المستخدمين إليها.

الجهاز: الأجزاء الإلكترونية والكهروميكانيكية والميكانيكية للشبكة أو الكمبيوتر أو الوحدات الملحقة.

خدمة مشاركة الملفات: هي خدمة برمجية تتيح وصول برمجيات أخرى والأجهزة إلى الملفات والدليل الموجود على حاسب ما أونظام خاص لتخزين بيانات.

كابل نحاسى مستقيم: كبل نحاسى ذو سلك واحد يستخدم لنقل بيانات الشبكة.

الكهر وميكانيكية: الأنظمة الميكانيكية التي تعمل وتتحكم فيها عناصر كهربائية.

قائمة التحقق من الوصول: هي بيانات التكوين حيث يتم تعريف أذونات الوصول للأشخاص الذين يمكنهم الوصول إلى الموجودات في مصدر شبكة ما.

سيناريو/خطة الكوارث: جميع الأحداث/الخطط التي يلزم تنفيذها في أسوأ الحالات مثل الانهيار المحتمل للشبكة أو تداخل البيانات أو فقدانها أو التهديد الأمني أو في نظام معلومات ما.

كابل الألياف البصرية: كابل الشبكة الذي يتكون من ألياف البلاستيك أو الزجاج الذي يمكنه توجيه الضوء من داخله على طول امتداده.

حد زاوية الانكسار المادي لكابل الألياف البصرية: حدود القابلية للانحناء التي تنشأ من البنية المادية للكابل عند فرد كابلات الألياف البصرية.

كفاءة توصيل كابل الألياف البصرية: أداء نقل الضوء الموجود بين طرفي خط ما من الألياف البصرية.

حد زاوية انكسار الضوء في الألياف البصرية: حدود القابلية للانحناء في الكابل بحيث لا يفسد نقل الضوء من أجل كفاءة كابل الألياف البصرية.

شبكة واسعة النطاق: الشبكات الكبيرة المادية أو المنطقية التي أنشئت عن طريق تحويل البروتوكول لإرسال المعلومات إلى مسافات بعيدة.

الثغرة الأمنية: الأخطاء وأوجه القصور في البرامج أو الأجهزة، التي قد تتسبب في فقدان برامج الشبكة والأجهزة لوظائفها جزئيًا أو كليًا بسبب هجمات الشبكة.

حائط الحماية: خدمات البرمجيات أو الأجهزة التي تفحص حزم البيانات الواردة إلى شبكة ما والصادرة منها بقواعد محددة من خلال العديد من ميزات التصفية.

الإنتهاك الأمني: السلوكيات أو استخدامات النظام غير المعرف مسبقًا والذي يُحتمل أن يعطل أجهزة الشبكة وبرمجياتها جزئيًا أو كليًا.

سياسة الأمن: جميع القواعد السارية فيما يتعلق باستخدام جميع الأجهزة والبرمجيات الموجودة في شبكة ما.

برمجيات الأمن: برمجيات الحماية والفحص اللحظي المطورة بغرض توفير أمن الحاسب والأجهزة الأخرى بالشبكة.

إصدار عنوان بروتوكول الإنترنت: التصنيفات التي تحدد الخصائص الهيكلية لعنوان بروتوكول الإنترنت ومساحات وطرق الاستخدام.

عنوان بروتوكول الإنترنت: عنوان الاتصال الذي يستخدم بغرض أن تنفذ أجهزة الشبكة وبرمجياتها التي تستخدم بروتوكول الإنترنت تبادل البيانات مع الأجهزة والبرمجيات الأخرى.

خدمة توزيع عنوان بروتوكول الإنترنت: هي الخدمة البرمجية التي تتيح توزيع عناوين بروتوكول الإنترنت وإدارتها بالأجهزة الطرفية بصورة مركزية.

ISCO: التصنيف الدولي الموحد للمهن.

بروتوكول الاتصال: سلسلة القواعد المقبولة معياريًا والتي تفيد في تنظيم البيانات بغرض إتاحة الاتصال فيما بين أجهزة الشبكة.

İSG: الصحة والسلامة المهنية.

نظام التشغيل: هو برنامج النظام المسؤول عن التحكم المباشر في الحاسب أو الأجهزة الأخرى بالشبكة وبرمجياتها، وإدارتها، وعن العمليات الأساسية بالنظام، ومسئول عن إدارة الملفات وتشغيل برامج التطبيق.

موصل الكابل: قطع الإنهاء التي تتيح تركيب كابلات الشبكة بأجهزة الشبكة.

قناة الكابل: المستلزمات المعدنية أو البلاستيكية للحماية التي تمكن كابلات الشبكة من الوصول إلى المواقع المادية المختلفة بانتظام وبصورة تتناسب مع الشروط الفنية.

مسافة سماح القطع في الكابل: الطول الاحتياطي الذي يلزم تركه كزيادة في الكابل ضد أخطاء التوصيل المحتملة في عملية إنهاء كابلات الشبكة مع الموصلات.

إنهاء الكابل: عمليات تجهيز أطراف كابلات الشبكة لتوصيلها بالموصلات ولوحات الكابل.

الشبكة السلكية: الشبكات التي تنشأ باستخدام كابلات الشبكة.

الشبكة اللاسلكية: الشبكات التي تنشأ من خلال تقنيات الاتصال اللاسلكي دون كابلات الشبكة.

أمان الشبكة اللاسلكية: تدابير الأمان التي يلزم اتخاذها بصورة خاصة بتقنيات الاتصال اللاسلكي.

نقطة الوصول اللاسلكية: أجهزة الشبكة النشطة التي تتيح توصيل أجهزة الشبكة الطرفية اللاسلكية ببعضها البعض والشبكات الأخرى.

اسم نقطة الوصول اللاسلكية: تعريف يتيح العثور على نقاط الوصول اللاسلكية من خلال المسح الضوئي بواسطة الأجهزة الطرفية. الطرفية.

طرق الإذن والتشفير اللاسلكية: قواعد الوصول الموحدة المستخدمة في إتاحة توصيل الأجهزة الطرفية في الاتصالات اللاسلكية، وأنظمة التشفير المستخدمة فيها.

المعايرة: تسلسل القياسات المستخدمة لقياس دقة مقياس آخر وأداة الاختبار،و لتحديد انحرافاتها، وتوثيقها، باستخدام معيار أو نظام قياس معروف بدقته وذلك في ظل ظروف معينة.

فحص الهوية: خدمات البرامج التي توفر فحص البرمجيات والجهاز التي تطلب استخدام المصدر من أجل استخدام جميع أنواع المصادر الموجود على الشبكة.

المعدات الشخصية الواقية (KKD): و هي جميع الآلات، و الوسائط، و الأدوات والأجهزة المتركبة، الذي يتم ارتدائها من قبل العمال، والتي تعمل على حمايتهم ضد خطر واحد أو عدة مخاطر و الذي يؤثر على الصحة و السلامة والمتولدة من العمل الذي يقوم العمال بإنجازه.

توصيل وحدة التحكم: عملية إتاحة التوصيل من خلال شاشة إخراج ومعدات إدخال البيانات للعمليات التي ستنفذ في أجهزة الشبكة.

كتيب دليل الاستخدام: الكتيب المكتوب من طرف المنتج لأجل استخدام جميع قدرات جهاز شبكة ما أو نظام حاسب أوأجهزة ملحقة، استخدامًا صحيحًا وكافيًا ودون مخاطر.

نموذج بيانات المستخدم: هو النموذج الذي يسجل فيه بيانات الهوية الخاصة بالعملاء المحليين أو الأجانب ممن يطلبون الخدمة مثل بيانات الاسم والعنوان وبيانات الاتصال للشخص أو الهيئة أو المؤسسة.

المقياس المتعدد: آلة تتبح قياس قيم مثل الجهد والتيار والمقاومة إلخ، في الكهرباء والإلكترونيات.

التصليح: هي كل العمليات التي تصف تحديد وإزالة الأعطال المكتشفة في الماكينات أو الآلات أو الأجهزة أو الأنظمة ذات الصلة.

الأوسيليسكوب: آلة القياس التي تحول أشكال موجة الإشارات الكهربائية المطبقة على مدخلاتها، وسمات الموجات وسعتها وتردداتها وعلاقات المرحلة إلى هيئة يمكن رؤيتها بالعين على شكل رسوم ضوئية على شاشته.

أمان المنفذ: تشكيل أمان قنوات الاتصال التي تستخدمها أجهزة الشبكة لاتصالات البيانات.

الخطر: هو مجموعة النتائج التي يُحتمل وقوع حوادث خطرة بسببها.

عنوان بروتوكول الانترنت الثابت: عنوان بروتوكول الانترنت الذي يتم تعريفه على أنه مدمج في جهاز شبكة ما.

نظام الكشف عن الهجوم والوقاية منه: خدمات خاصة للأجهزة والبرمجيات تم تطويرها لتحديد ومنع الهجمات التي يمكن تنفيذها ضد جهاز الشبكة وبرمجياتها.

الشبكة الظاهرية: عملية جمع المصادر الموجودة على شبكة محلية ما بصورة برمجية.

المنصة الناقلة في نظام التشغيل الظاهري: برمجيات خاصة في الخادم مجهزة بغرض تمكين إنشاء أنظمة التشغيل الظاهرية فقط وتشغيلها.

الحوسبة الظاهرية: عمليات تمكين تعريف أجهزة الشبكة الظاهرية تعريفًا برمجيًا، وتشغيل نظم التشغيل على الأجهزة.

كابل نحاسي لولبي: كابلات الشبكة التي تتشكل من الأسلاك النحاسية المتعددة والملفوفة على بعضها.

نموذج الخدمة: النموذج الذي يسجل به بيانات العميل المتعلقة بطلب الخدمة، وسبب الشكوى، والدلائل الأولية وتحديدات الأعطال في نتيجة التحليل، ويسجل به ما يتم تنفيذه في عملية الخدمة.

اتفاقية مستوى الخدمة: عقد يبرم مع مزود الخدمة، ويحدد المنطقة الواسعة أو عرض نطاق الوصول للإنترنت والميزات الأخرى.

اختبار الإشارة: هي عملية اختبار لمعرفة إذا كان هناك مشاكل تواجه توصيل البيانات في كابلات الشبكة أم لا،من خلال إرسال إشارة من خلال جهاز خاص من أحد طرفي الخط إلى الطرف الآخر واستلامها.

الكهرباء الساكنة: هي الكهرباء التي تنتج لبعض الأسباب المحددة، وهي ثابتة ولا تفيد بعمل ما، وتفرغ من حين لأخر على شكل أقواس كهربية.

التوجيه الاستاتيكي: تنفذ عمليات التوجيه بقواعد ثابتة محددة بشكل مستقل عن المواقف اللحظية المتعلقة بلشبكة.

نظام تشغيل الخادم: برمجيات نظام التشغيل المصممة خصيصًا لتقديم الخدمة بصورة برمجية على الشبكة، والإدارة الشبكة.

خدمة الخادم: الخدمات البرمجية التي تحافظ على أن يكون الخادم بحالة عمل باستمرار لتحقيق أغراض محددة على نظام تشغيل الخادم.

التهلكة: هي المخاطر الخارجية في مكان العمل، والتي من المحتمل أن تتسبب بالضرر على العاملين أو على مكان العمل.

قيم التساهل: قيم الحدود المقبولة الخاصة بالقياس.

التأريض: توصيل جميع أجزاء المرافق التي ليست تحت التوتر بجهاز موصل (قطب كهربائي) مثبت داخل الكتلة الأرضية بواسطة موصلات مناسبة.

جهاز الشبكة الطرفية: الحاسب والخادم والطابعة وجميع أجهزة الشبكة الأخرى التي تُربط بالعمود الفقري المتكون من كابلات الشبكة وأجهزة الشبكة النشطة.

إعدادات الشبكة للجهاز الطرفي: جميع الإعدادات التي قد تحتاجها أجهزة الشبكة الطرفية من أجل تصال الشبكة مثل عنوان بروتوكول الإنترنت وممر الشبكة وعنوان خادم تحليل الاسم وعنوان الخادم الوكيل.

(UNSHIELDED TWISTED PAIR) أزواج مجدولة غير معزولة، وهي كابل شبكة يتكون من كابلات مجدولة اثنين اثنين مجموعها 8 أو 12 كابلًا وتستخدم على الأكثر في شبكات الحواسب.

الوصول عن بُعد: الوصول إلى جهاز شبكة ما وصولًا برمجيًا عبر الشبكة.

الإدارة عن بعد: عملية إدارة جهاز شبكة ما من خلال الشبكة إدارة برمجية أو إدارة للجهاز.

المسار الافتراضي: إنشاء التوجيه حيث تسلم جميع حزم بيانات الاتصال التي لا ترتبط بأي قاعدة في عملية التوجيه.

الخادم الوكيل: الخوادم الوسيطة التي تفحص المعلومات الواردة والصادرة وتصفيها من خلال عملها بين شبكة وشبكة أخرى.

استرداد البيانات: استعادة البيانات الموجودة في وحدات التخزين والتي لا يمكن الوصول إليها بسبب مشكلة في الأجهزة أو البرامج أو خطأ المستخدم، لتكون بحالة يمكن استخدامها وذلك من خلال برامج أو أجهزة خاصة.

النسخ الاحتياطي للبيانات: عمليات نسخ قيم تكوين الأجهزة أو النسخ الاحتياطي للبيانات الأخرى إلى موقع آخر بحيث يمكن استعادتها في حالة حدوث مشكلة.

البرمجيات: هي البرامج اللازمة لإدارة وحدات الأجهزة التي تشكل أجهزة الشبكة ونظام الحاسب، واللازمة لتنفيذ أعمال المستخدمين.

الأمان البرمجي للشبكة: عمليات تكوين البرامج- التي تعمل على الشبكة أو التي تؤثر على حركة مرور الشبكة- بطريقة لا تسمح بحدوث ثغرة أمنية. وتثبيت برامج حماية إضافية.

مخطط التخطيط: هي المخططات التي يوضح فيها موضع عمل أجهزة الشبكة بشكل يتناسب مع شكلها وهندستها، وفقا للخصائص المادية لهذا الموقع وتخطيطات عناصره الأخرى.

مفتاح الشبكة القابل للإدارة: نقاط توصيل جهاز الشبكة النشطة التي تتيح لأجهزة الشبكة الاتصال ببعضها البعض،والتي يمكنها ربط اتصال البيانات بالقواعد بصورة برمجية.

الواجهة الموجهة: نقاط التوصيل التي تنفذ إنشاء توجيه أجهزة الشبكة النشطة.

التوجيه: عمليات تحدد بين أي واجهات الشبكة ستحرك الحزم القادمة من شبكة ما وإلى شبكة ما، من خلال قواعد ثابتة أو ديناميكية.

بروتوكول التوجيه: جميع القواعد التي تتيح تحديد النقاط التي تذهب فيها حزم البيانات في عملية التوجيه تحديدًا ديناميكيًا.

## المحتويات

.1	المقدمة	11
.2	التعريف بالمهنة	12
	2.1. التعريف بالمهنة	12
	2.2. مكانة المهنة في نظام التصنيف الدولي	12
	2.3. الترتيبات المتعلقة بالصحة والسلامة والبيئة	12
	2.4. الموضوعات الأخرى الخاصة بالمهنة	12
	2.5. بيئة و شروط العمل	13
	2.6. متطلبات أخرى تتعلق بالمهنة	13
.3	نبذة عن المهنة	14
	3.1. المهام، والعمليات، ومقاييس النجاح	14
	3.2. الوسائل والمعدات والأدوات المستخدمة	39
	3.3. المعلومات والمهارات	40
	3.4. المواقف والسلوكيات	41
4	القياس، والتقييم، والتوثيق	43

#### 1. المقدمة

أعد المعيار المهني الوطني لموظف تقنيات الشبكة (مستوى 5) من قبل جمعية قطاع المعلومات بتركيا في تنسيقية غرفة التجارة باسطنبول المكلفة من قبل هيئة الكفاءة المهنية وفقا لأحكام "اللائحة التنفيذية الخاصة بإعداد مواصفات المهنة الوطنية" الصادرة وفقا للقانون الوارد بقانون هيئة الكفاءة المهنية رقم 5544، "واللائحة الخاصة بمؤسسة لجان قطاع هيئة الكفاءة المهنية والتوظيف وأساليب العمل وأسسه".

وقد تم تقييم المعيار المهني الوطني لموظف تقنيات الشبكة (مستوى 5) من خلال أخذ آراء الهيئات والمؤسسات المعنية في القطاع، وتم التصديق عليها من قبل مجلس إدارة مؤسسة الكفاءة المهنية بعد التدقيق من جانب لجنة قطاع تكنولوجيا المعلومات بهيئة الكفاءة المهنية.

### 2. التعريف بالمهنة

### 2.1. التعريف بالمهنة

موظف تقنيات الشبكة (مستوى 5) هو الموظف المهني المؤهل الذي يصمم الشبكات البسيطة و المتوسطة التعقيد وينشئ الشبكة المادية، وينفذ عمليات التكوين البسيطة والمتوسطة المتعلقة بأجهزة الشبكة، ويوفر أمان الشبكة وصيانتها وكفاءتها، ويقدم الدعم الفني، ويستخدم بيئات أنظمة تشغيل خادم الشبكة، و يدير علاقات المستخدم وينفذ أعمال التطوير المهني المتعلقة بواجباته، وذلك في القطاعات التي تستخدم فيها أنظمة الحاسب والوحدات الملحقة في إطار هيكل شبكي، وفقا لتعليمات المهمة المعرفة والتي تدخل في اختصاصه، في إطار الصحة والسلامة المهنية والحماية البيئة وقواعد الجودة وأساليبها.

يجب أن يمتلك الموظف المهني المعرفة بتقنيات الشبكة والحاسب والكهرباء والإلكترونيات بمستوى الذي يمكنه من إنشاء أنظمة الشبكة وتكوينها، وتحديد الأعطال التي قد تحدث، ومعالجتها من خلال معرفة الأسباب، والعمل الشكل المطلوب وتنفيذ هذه العمليات بما يتناسب مع الوثائق الفنية في العمليات التي ينفذها.

عمليات القياس والضبط والبرمجة على وحدات الأجهزة الشبكية وفقًا لمواصفاتها تتطلب الكفاءة المهنية للموظف أثناء العمليات.

يخطط ويفحص ويوجه فريقه ومرؤوسيه المرتبطين به إن وجد أثناء عمليات العمل، وفقا لأوامر العمل المقدمة له، وينفذ العمليات بنفسه إذا لزم.

ويعمل وفقًا للتعليمات المدرجة في سياق العمل، ويبلغ الأشخاص المعنيين عن الأعطال والأخطاء التي تكون خارج نطاق مسؤوليته. من ضمن مسؤوليات هذا الموظف أن يؤمن أن تكون وحدات أو أنظمة الأجهزة المنتهية عملياتها تمتلك المواصفات المحددة في التعليمات الفنية، ويؤمن تنظيف محل العمل وتنظيف وصيانة الأدوات والآلات المستخدمة، واستمرار تدفق العمل بسلاسة وضمان سلامة الأشخاص الأخرين العاملين في الساحة حيث تتم هذه العمليات.

2.2. مكانة المهنة في نظام التصنيف الدولي

ISCO 08 : (فنيو شبكات الحاسب وأنظمته)

2.3. الترتيبات المتعلقة بالصحة والسلامة والبيئة

قانون العمل رقم 4857

القانون العام للتأمينات الاجتماعية والتأمينات الصحية رقم 5510

القو انبن اللائحة الخاصة بمراقبة نفايات التغليف

اللائحة المتعلقة بالمبادئ العامة لإدارة النفايات

القوانبن الملائحة التنفيذية لحماية المباني من الحريق

القوانبن لللائحة الخاصة بأساليب وأسس تدريبات الصحة والسلامة المهنية للعاملين

القوانبن الملائحة الخاصة بتدابير الصحة والسلامة في الأعمال مع المركبات المعروضة

القوانبن المنحة التأريضات في المرافق الكهربائية

القوانين الملائحة المتعلقة بتصنيف استخدام بعض المواد الضارة في الإشياء الكهربائية والإلكترونية

القوانبن اللائحة الخاصة بأعمال النقل اليدوي

القوانبن لللائحة المتعلقة بالضوضاء

القوانبن الملائحة الخاصة بإشارات الصحة والأمن

القوانبن اللائحة الخاصة بأعمال الإعداد والإنجاز والتنظيف

القوانبن اللائحة الخاصة بشروط الصحة والأمن في استخدام معدات العمل

القوانين المتعلقة لائحة بالصحة والسلامة المهنية

القوانبن الملائحة المتعلقة بتدابير الصحة والأمن الواجب اتخاذها في المباني والمرفقات بأماكن العمل

القوانين الملائحة الخاصة بمراقبة النفايات الصلبة

القوانبن الملائحة الخاصة بمعدات الحماية الشخصية

القوانين اللائحة الخاصة باستخدام معدات الحماية الشخصية في مكان العمل

القوانبن لللائحة الخاصة بسلامة الماكينة

القوانبن اللائحة الخاصة بمراقبة النفايات الخطرة

القوانبن اللوائح المتعلقة المتعلقة بإعداد نماذج بيانات الأمن المتعلقة المواد والمستحضرات الخطرة وتوزيعها

القوانبن اللوائح المتعلقة بالتوزيع

القوانبن الملائحة الخاصة بتصنيف المواد والمستحضرات الخطرة وتعبئتها ووضع الملصقات عليها.

القوانبن اللائحة الخاصة بالذبذبات

ضرورة اتباع القوانين واللوائح والتشريعات الأخرى السارية بخصوص بيئة العمل وأمنه وسلامته، وكذلك ضرورة عمل تقييم المخاطر المتعلقة بالموضوع.

2.4. الموضوعات الأخرى الخاصة بالمهنة

قانون الاتصالات الإلكترونية رقم 5809

القوانبين المتعلقة لائحة يفترات العمل التي لا يمكن تقسيمها إلى أيام عمل أسبوعية

لائحة القو انبين المتعلقة بالعمل الإضافي والفترات الإضافية الخاصة بقانون العمل

القوانبين الملائحة الخاصة بالإجراءات والمبادئ الخاصة فيما يتعلق بالعمل في الأعمال التي ينفذها العمال بريديًا

القو انبين المتعلقة لائحة بالإجازة السنوية المدفوعة

فضلًا عن ضرورة اتباع القوانين واللوائح والتشريعات الأخرى السارية بخصوص المهنة.

2.5. بيئة و شروط العمل

يعمل موظفو تقنيات الشبكة (مستوى 5) عادةً في وضع الوقوف أو الجلوس في مناطق مغلقة، وفي بيئات قريبة من خطوط الكهرباء إذا لزم الأمر، وعلى خطوط تجميع ثابتة أو متحركة، وفي بيئات مضاءة جيداً مهواة ومعدّة وفقا للعمل. تختلف بيئة العمل وشروطها وفقًا للقطاعات الفرعية.

يستخدم موظف تقنيات الشبكة (مستوى 4) معدات الوقاية الشخصية المناسبة بغرض الحماية من الأخطار التي لا يمكن منعها أثناء تنفيذ الأنشطة في منطقة العمل. هناك إصابات وحوادث خطرة تتطلب اتخاذ تدابير الصحة والسلامة المهنية أثناء إجراء العمل.

2.6. متطلبات أخرى تتعلق بالمهنة

عدم وجود متطلبات أخرى تتعلق بالمهنة.

## 3. نبذة عن المهنة

# 3.1. المهام، والعمليات، ومقاييس النجاح

مقاييس النجاح			العمليات		المهام
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يساهم في أعمال التقييم للأخطار وتحديد المخاطر.	اً.1.أ				
يبلغ وحدة الصحة والسلامة المهنية/موظفها أو مشرفه عن الأخطار أو التهلكة التي تحدد أو المبلغ وهي غير موجودة بالتعليمات -إن وجدت- بالإضافة إلى اقتراح تدبيري.	1.2.	تقليل عوامل الخطر	اً.أ		
يساهم في أعمال إزالة مصادر التهلكة وعوامل الخطر المحددة في بيئة العمل.	1.3.				
يستخدم معدات الحماية الشخصية المقدمة إليه والتي تكون مناسبة للعمل الذي سينفذ، بما يتناسب مع التعليمات بغرض الحماية من الأخطار التي لا يمكن تجنبها.	2.1.			اتخاذ تدابير الصحة والسلامة المهنية	Í
يستخدم أدوات الإسعافات الأولية والتدخل الطارئ إذا لزم بشكل مناسب.	2.2.1			والشارعة المهلية	,
يراقب بشكل مخطط وغير مخطط وفقا للتعليمات ذات الصلة حالة استخدام لمعدات الوقائية الشخصية الصحيحة، وتطبيق تدابير السلامة المهنية، والتصرف الملائم لقواعد الصحة والسلامة المهنية في عمليات عمل العاملين.	2.3.1	اقتراح تدابير الصحة والسلامة المهنية المتعلقة بالعاملين	2.أ		
يحذر العاملين وفقا للتدريب والتعليمات المقدمة إليه، إذا اكتشف أن العاملين ينتهجون سلوكًا خطرًا من ناحية الصحة والسلامة خلال أعمال الصيانة والإصلاح.	2.4.	ر کیدادین			
يخطر مشرفه بما يتناسب مع قواعد المؤسسة ولوائحها، في حالة مواصلة العاملين لسلوكهم المخالف لقواعد الصحة والسلامة المهنية في عمليات العمل.	2.5.1				

قاييس النجاح	مقابيس النجاح	العمليات		المهام
ِمز توضيحات	اسم رمز توضیحات	رمز ا	الاسم	رمز
3.1. يضع لوحات وإشارات السلامة والصحة الخاص	أ.3.1 يضع لوحات وإشارات السلامة والصحة الخاصة بالعمل الذي سينفذ في المنطقة التي سينفذ بها العمل بما يتماشى مع للتعليمان			
3.2. يضع أدوات الصحة والسلامة المهنية ومعداته	أ.2.2 يضع أدوات الصحة والسلامة المهنية ومعداتها في المنطقة التي سينفذ بها العمل بما يتماشى مع التعليمات.			
3.3. يطبق التدابير المحددة التي تتخذ فيما يختص با	خاذ تدابير الصحة أ.3.3 يطبق التدابير المحددة التي تتخذ فيما يختص بالعمل مثل التهوية والتبريد والتدفئة والإضاءة وفقا للتعليمات.			
3.4. يمتثل لفترات العمل الأمنة المحددة في التعليماه	السلامة المهنية في سلحات العمل المنه المحددة في التعليمات إذا وجدت فيما يختص بالعمل. 3.4.1			
3.5. ينفذ التأريض بالتماشي مع التعليمات المقدمة و	أ.3.5 ينفذ التأريض بالتماشي مع التعليمات المقدمة والإمكانات المعرفة له تجاه أخطار الكهرباء الساكنة.			
3.6. يستخدم الأدوات والمعدات والآلات المستخدمة	أ.3.6 يستخدم الأدوات والمعدات والآلات المستخدمة في الأعمال بما يتناسب مع تعليمات السلامة.		اتخاذ تدابير الصحة والسلامة المهنية	Í
4.1. يشارك في أعمال فرق حالات الأوبة والطوار:	أ.1.1 يشارك في أعمال فرق حالات الأوبة والطوارئ في المؤسسة، وفقا للتدريب الذي تلقاه والمهمة المسندة له.			
4.2. ينفذ المهام المسندة باستخدام الأساليب المناسبة	أ.4.2 ينفذ المهام المسندة باستخدام الأساليب المناسبة، وفقا للخطة المعدة لحالات الطوارئ وعمليات الإخلاء الطارئة.			
يبلغ المشرف أو المختصين بالحالات الخطيرة الضرورية بخلاف المؤسسة.	لبيق تدابير حالات على الفرر، أو يبلغ المشرف أو المختصين بالحالات الخطيرة التي تحدث أثناء العمل ولا يمكن إزالتها على الفور، أو يبلغ الهيئات المعنية في الخاصة الضرورية بخلاف المؤسسة.	اً.4		
4.4. يطبق أساليب وقواعد الحالة الطارئة الخاصة ب	اً 4.4. يطبق أساليب وقواعد الحالة الطارئة الخاصة بالعملية المنفذة.			
4.5. يطبق طرق وقواعد الخروج والفرار خلال الد	أ.4.5 يطبق طرق وقواعد الخروج والفرار خلال الحالات الطارئة.			

ح	مقاييس النجا		العمليات		المهام
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يشارك في تحديد المخاطر المحتملة وفي تقييم البئات التي ستجرى فيها العمليات والتأثيرات البيئية المتعلقة بالأعمال التي ستنفذ.	ب.1.1				
يبلغ الوحدة المعنية/موظفها أو مشرفه عن الأخطار أو التهلكة التي تحدد أو المبلغ عنها وهي غير موجودة بالتعليمات -إن وجدت- بالإضافة إلى اقتراح تدبيري.	ب.1.2	تقييم المخاطر البيئية	ب.1		
يساهم في أعمال إزالة مصادر الخطر البيئي وعوامل الخطر المحددة.	ب.1.3				
يتخذ التدابير بما يتناسب مع تعليمات المؤسسة، ووفقا للمحددات المتعلقة بالمخاطر المحتملة والتأثيرات البيئية التي قد تتشكل أثناء تطبيق عمليات العمل	ب.2.1				
يطبق تدابير الطوارئ المتعلقة بإزالة النتائج الضارة التي تحدث بالرغم من التدابير، بما يتناسب مع قواعد المؤسسة واللوائح الفنية.	ب.2.2				
يؤمن التخلص من النفايات المتولدة أثناء تطبيق عمليات العمل وفقًا لتعليمات المؤسسة.	ب.2.3	تطبيق تدابير حماية البيئة	ب.2	اتخاذ تدابير حماية البيئة	, ,
يأخذ تدابير العمل الصحية والأمنية للأجهزة والمعدات والأدوات المستخدمة ضد الوظائف التي قد تتسبب في تأثير ضار بيئي.	ب.2.4				ب
يراقب بشكل مخطط وغير مخطط وفقا للتعليمات ذات الصلة حالة التصرف بما يلائم تدابير حماية البيئة في عمليات عمل العاملين.	ب.2.5				
يستخدم موارد المؤسسة مثل الطاقة المستخدمة والمواد الاستهلاكية والوقت بشكل إنتاجي وموفر في عمليات العمل.	ب.3.1				
يقترح أن تكون المستلزمات الإلكترونية والمعدات والأجهزة في المواصفات التي تؤمن الإنتاجية وتوفير الطاقة لاستخدامها في عمليات العمل.	ب.3.2	ضمان كفاءة موادر	2		
يطبق تدابير عمل الأجهزة والأنظمة التي تحدد في التعليمات، بهدف أن تعمل الأنظمة والأجهزة بالحد الأدنى من الطاقة مع أعلى إنتاجية ممكنة.	ب.3.3	ضىمان كفاءة موادر لمؤسسة	ب.3		
ير اقب بشكل مخطط و غير مخطط وفقا للتعليمات ذات الصلة حالة التصرف المناسب لاستخدام موارد المؤسسة بكفاءة في عمليات عمل العاملين.	ب.3.4				

	مقاييس النجا		العمليات		المهام
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يطبق قواعد وأساليب ضمان الجودة الخاصة بالمؤسسة وفقًا للتعليمات الواردة في نماذج العملية.	ت.1.1				
يعمل بما يتناسب مع الشروط المعرفة في قواعد وأساليب ضمان الجودة، المتعلقة بالأجهزة والألات المستخدمة في عمليات العمل.	ت.1.2	الإشراف على جودة	1		
يتحقق من مطابقة العمليات المنفذة مع المعابير.	ت.1.3	الإشراف على جودة الأعمال المنجزة	ت.1		
يملاً نماذج نظام إدارة الجودة ذات الصلة بالعمل.	ت.1.4				
يبلغ مشر فه/المختص ذو الصلة عن الأعطال والأخطاء التي تحدد أثناء الأعمال.	ت.2.1			تقديم الدعم لتطبيقات الجودة	ت
يشارك في أعمال الفحص والتقييم المتعلقة بتحديد الأسباب المسببة للأعطال والأخطاء، وفقا للمهام المسندة إليه.	ت.2.2	المثباركة في أعمال			
يبلغ مشرفه/ المختص ذو الصلة وفقا لقواعد المؤسسة، عن الملاحظات التي لاحظها هو وفريقه والأراء والاقتراحات التي قدمها لإزالة الأخطاء وتحسين عمليات العمل.	ت.2.3	المشاركة في أعمال مكافحة الأعطال والأخطاء التي تحدد، لتحسين	ت.2		
يطبق/ يؤمن تطبيق أساليب وقواعد المؤسسة فيما يتعلق بإزالة الأخطاء والأعطال.	ت.2.4	العمليات.			
يبلغ مشرفه/ المختص ذو الصلة بالأخطاء التي ليست في سلطته أو لا يمكن حلها.	ت.2.5				

ح	مقاييس النجا		العمليات		المهام		
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز		
يحصل على أو امر العمل من النظام/ من الوحدة ذات الصلة، وفقًا لأساليب المؤسسة وقواعدها وصيغها.	ث.1.1						
القيام بجمع معلومات حول الوضع الحالي للعمليات التي تشملها أو امر العمل الواردة من المصادر ذات الصلة.	ث.1.2	الحصول على أو امر العمل	ث.1				
القيام باجراء تقييم عند الضرورة مع رئيس المواصفات الفنية لأوامر العمل وفقًا للمعلومات المُقدمة له.	ث.1.3	الخصول على أو أمر العمل أ	1.0				
يحدد الأعمال التي حان موعدها من تقويم العمل الدوري.	ث.1.4						
الكشف عن الوقت المقدر للتجهيز من خلال تصنيف وترتيب الأنشطة المراد تنفيذها وفقًا لأوامر العمل الواردة والمعلومات التي تم جمعها.	ث.2.1		<u> </u>				
يتخذ القرار أين تكون منطقة العمل المناسبة (المنطقة التي تتواجد بها الأجهزة أو ورشة خاصة) وفقا لخصائص أجهزة الحاسب الخاضعة لمشرف العمل ووفقا للظروف المحيطة.	ث.2.2			تنظيم العمل			
وفقًا للتسلسل ومواعيد المعالجة المقدرة التي قام بها، فإنه يجعل خطة العمل وفقًا لشكل العمل مع مراعاة لسعة العمل والقدرة الزمنية المتوفرة.	ث.2.3	عمل <u>تجهبز</u> خطط العمل	ث.2	(ينبع)	ڷ		
الحصول على تصديق من مشر فيه على خطة العمل التي يقوم بها.	ث.2.4						
القيام بمراجعة خطة العمل عند الضرورة، وفقًا للظروف المتغيرة وتوجيهات المشرف.	ث.2.5						
يوزع العمل بين الفرق/ الموظفين، وفقًا لتخطيط الأعمال المصدَّق.	ث.3.1						
مراقبة الأعمال المُنفذة	ث.3.2	عمل توجيه للأشخاص	ث.3				
الاشراف على العمل عند الضرورة، وفقًا لخصائص الأعمال.	ث.3.3						

	مقاييس النجاح		العمليات		المهام
ضيحات	رمز تو	الاسم	رمز	الاسم	رمز
بع المخزون وفقا للمقاييس المحددة وبالشكل المناسب لقواعد المؤسسة وأساليبها من أجل الجهاز والألات والمواد الاستهلاكية مستلزمات صرف وذلك في إطار المستودع المسؤول عنه.	ث.4.1 ال				
يم طلبات المواد والأدوات والخدمات من الشخص السؤول أو المشرف، وفقًا لخدة العمل ومتابعة المخزون.	ث.4.2 ت				
يام بدعم قبول و/ أو تسليم المواد والمعدات والخدمات المقدمة.	ث.4.3 ال	توفير الأدوات والمعدات	ث.4		
حقق من حالة العمل للأدوات والمعدات والأجهزة المتعلقة بالعمل الذي يتعين القيام به و هي جاهزة للعمل وفقًا للتعليمات التقنية.	ث.4.4 ال	توفير الأدوات والمعدات والأجهزة اللازمة للأنشطة	4.0		
حقق من حالة المعايرة والسجلات، إن وجدت، ويبلغ الفرد المعني باحتياجات القياس.	ث.4.5 ال	4.6.ث			
ي الأدوات والمعدات والأطقم المستخدمة، نظيفة وقابلة للعمل.	ث.4.6 يي				
ديد نطاق أماكن العمل وخصائصه من خلال فحص منطقة العمل من أجل استمر ار الأعمال بشكل مستمر ومناسب.	ث.1.2			تنظيم العمل	ث
قًا للنطاق والخصائص المحددة لمنطقة العمل، فإنه يحعلها مناسبة لظروف الأمن والسلامة المهنية.	ث.5.2 و			(ينتبع)	
يام بإزالة أو القضاء على المواد غير المرتبطة بالعمل من بيئة العمل.	ث.5.3 ال				
ديد أماكن الأدوات ومعدات والأجهزة المتعلقة بمنطقة العمل ويبقيها في مكانها.	ث.4.ث	يجعل منطقة العمل مرتبة بشكل مناسب للعمل	ث.5		
ساهمة في تحسين الجوانب السلبية في مجال الأعمال وملاءمتها للمعايير.	ث.5.5 ال	بشكل مناسب للعمل	3.0		
لم منطقة العمل من خلال تنظيفها في نهاية العمل، وفقًا لخصائص العمل والتأثير والأساليب المرتبطة بها.	ث.5.6 ين				
سل التيار الكهربائي عن الأدوات والمعدات والأطقم غير المستخدمة في مكان العمل.	ث.7.2 فد	٦			
ك مساحة العمل وفقًا للعمليات الأخرى التي يتعين القيام بها.	ث.8.2 تر				

7	مقاييس النجا		العمليات		المهام
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يملاً النماذج مثل أمر العمل والعملية والخسارة والخطأ والقياس يما يتناسب مع صيغ المؤسسة.	ث.1.3				
التحقق من الاستمار ات المملوءة بالفرق المعنية.	ث.6.2	العمل على الحفاظ على	<i>(</i> )		
إذا كانت أوامر العمل المملوءة وغيرها من النماذج موجودة، فإنها تدخل النظام الرقمي المختص وتقدمها إلى المشرف للفحص والموافقة.	ث.6.3	سجلات ونماذج الأعمال المنجزة.	ث.6		
يقدم النماذج إذا وجدت إلى الوحدات المعنية بعد فحص المشرف وموافقته عليها.	ث.6.4				
اعداد تقارير عن نتائج العمليات التي تتم وفقًا لأشكال الأعمال.	د.7.1				
يقدم التقارير إلى المشرف عن الأعمال التي لم تنفذ من خلال تقييمها مع الأسباب.	د.7.2	إعداد التقارير وإبلاغها	7.		
اعطاء صاحب الطلب معلومات كتابية أو شفهية حول العمليات المنتهية.	د.7.3	للقيادات العليا	د.7	تنظيم العمل	ث
القيام بإخطار الرؤساء شفهيا و/ أو كتابيًا بالعيوب وفقًا لقواعد العمل وأساليب العمل.	د.4.4			(يتبع)	٥
يؤمن إجراء عمليات المرافق الكهربائية اللازم إجراؤها فيما يتعلق بالعملية التي تنفذ أو مساحة العمل وذلك بالتواصل مع الموظف المهني المختص من أجل هذه العمليات.	ج.1.8				
يؤمن إجراء العمليات المتعلقة بالمنظمات البيئية مثل التدفئة والتبريد والرطوبة، وذلك بالتواصل مع الموظف المهني المختص في هذا المجال.	د.8.2				
يؤمن إجراء العمليات المتعلقة بخطوط الهاتف وتوصيلات الإنترنت، وذلك بالتواصل مع الموظف المهني المختص في هذا المجال.	د.8.3	التواصل مع المهنيين الأخرين من أجل العمليات	د.8		
يؤمن إجراء عمليات التوريد بالتواصل مع الموظف المهني المختص في مجال المشتريات، من أجل توفير أجهزة الحاسب والبرمجيات.	الآخرين من أجل العمليات الذرين من أجل عمليات التي تكون خارج منطقة	8.2			
يؤمن إجراء العمليات من أجل تركيب وتهيئة أجهزة الحاسب والوحدات الملحقة، وذلك بالتواصل مع الموظف المهني المختص في هذا المجال.	د.8.5				
يؤمن إجراء عمليات تهيئة البرمجيات المعقدة ذات مستوى المتوسط أو المتقدم لتلبية احتياجات المستخدم، وذلك بالتواصل مع الموظف المهني المختص في هذا المجال.	د.8.6				

اح ا	مقاييس النج		العمليات		المهام
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
المحافظة على استخدام البرنامج في عمليات الأعمال بأمان وتحديث.	د.9.1				
القيام بأرشفة مواد المصادر مثل النماذج والتقارير التي تصدر في نهاية العمليات، وفقًا لقواعد الأعمال وأساليب النقل الفني في مستويات لاحقة.	د.9.2	القيام بعمل أرشيف رقمي	د.9	تنظيم العمل	ث
القيام بتطبيق إجراءات الأمن والحماية للأرشيف الرقمي، وفقًا لقواعد وطرق التشغيل.	د.9.3				

	مقاييس النجا		العمليات		المهام
توضيحات	رمز	الأسم	رمز	الاسم	رمز
يتواصل مع المستخدم بصورة متبادلة أو شفويًا أو كتابيًا أو هاتفيًا أو من خلال الإنترنت في إطار اللوائح القانونية المتعلقة بالمهنة.	ج.1.1				
يملاً نموذج البيانات المتعلقة بالمستخدم في إطار اللوائح القانونية المتعلقة بالمهنة.	ج.1.2	الحفاظ على سجل المستخدم	ج.1		
يدخل سجلات المستخدم والعملية على نظام إدارة علاقات المستخدم.	ج.1.3				
يأخذ الإذن من خلال إبلاغ المستخدم مسبقًا فيما يتعلق بالعمليات التي ستنفذ.	ج.1.ج				
يبلغ المستخدم بشأن السعر و/أو التكلفة الصادرة فيما يتعلق بالخدمة أو المنتج.	ج.2.2	التنسيق مع المستخدم فيما	2 -		
يبلغ المستخدم بشأن الأجهزة والعمليات الموجودة خارج الضمان، من خلال مراجعة فترات ضمان المنتجات التي تشملها العملية.	ج.3.ج		قبل عملية <u>- بداية</u> العمل	ج.2	
يبلغ المستخدم عن مدة انتهاء العمل المحتملة وفقا لتخطيط العمل المنفذ.	ج.4.ح			ينفذ أعمال علاقات المستخدم	_
يوجه المستخدم بشكل صحيح وفقا لإدارة المؤسسة وقواعدها في القرارات المؤقتة التي ستتخذ.	ج.3.1			المستحدم (ينبع)	ج
يتصرف بما يتماشى مع طلبات المستخدم وفقا للتبليغ الذي نفذه وما تلقاه من رد على التبليغ.	ج.3.2	التنسيق مع المستخدم أثناء عملية العمل.	ج.3		
يبلغ المستخدم بعمليات العمل المختلفة وفقا للظروف التي تنشأ لاحقًا، ويأخذ موافقة المستخدم من خلال توضيح هذا الوضع موضوع الذكر له.	ج.3.3				
يسلم أجهزة الشبكة ومكوناتها التي انتهت عمليتها إلى المستخدم بما يتناسب مع قواعد المؤسسة وأساليبها.	ج.1.ج				
يملاً النماذج المتعلقة بالعمليات التي تنفي ويسلم نسخ المستخدم.	ج.4.2	تنفيذ عمليات المستخدم	4		
يصادق وثائق الضمان في إطار اللوائح القانونية المتعلقة بالمهنة.	ج.4.3	تنفيذ عمليات المستخدم فيما بعد عملية العمل.	ج.4		
يسلم كتيبات دليل الاستخدام والفاتورة ووثيقة الضمان إلى المستخدم ويؤكد له ضرورة الحفاظ عليها.	ج.4.4				

ζ	مقاييس النجا		العمليات		المهام
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يوضح للمستخدم القواعد المتعلقة باستخدام تكوين شبكة.	ج.1.5				
يبلغ المستخدم بشأن الأمور التي يجب مراعاتها من الناحية الصحية، موضحًا القواعد التي يجب الانتباه إليها أثناء العمل بأجهزة الشبكة	ج.5.2	إعطاء المستخدم معلومات وقانية عن أخطاء	<b>5</b>	ينفذ أعمال علاقات	
يوضح قواعد الاستخدام الفعال لأجهزة الشبكة، في إطار القواعد المشروحة في كتيبات دليل الاستخدام.	ج.5.3	وقالية على اخطاء الاستخدام.	ج.5	المستخدم	ج
يعطي للمستخدم المعلومات الأساسية فيما يتعلق بالسرية والأمان واتخاذ نسخة احتياطية.	ج.4.5				

	مقاييس النجاح		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز	
يحدد المتطلبات الشبكية للمستخدمين من ناحية التوصيل والتطبيق والأداء والأمن.	ح.1.1	تعريف متطلبات المستخدم				
يحدد خدمات الخادم التي يحتاجها المستخدمون.	ح.2.ح				تصميم الشبكات ذات	
يقيم مدى ملاءمة البيئة التي سينفذ فيها تركيب مكونات الشبكات السلكية واللاسلكية.	7.3.ح		ح.1	مستوی تعقید بسیط و متوسط	۲	
يحدد أجهزة الشبكة الموجودة وتطبيقاتها والقيود التي تنشأ عنها إذا وجدت.	ح.4.ح				(يتبع)	
يصادق المتطلبات التي حددها المستخدمون.	ح.1.5					

يحدد شكل الشبكة الذي يلبي المتطلبات	ح.1.ح				
<ul> <li>يختار نوع توصيل الإنترنت وموديل النسخ الاحتياطي وفقا لسياسات المؤسسة والظروف الإقليمية.</li> </ul>	ح.2.2				
يحدد مواقع نقاط الوصول اللاسلكية من خلال تنفيذ قياسات منطقة الوصول وفقا لقيود الهيكل المادي حيث سينفذ التثبيت والمواصفات الفنية للجهزة.	2.3.ح	تكوين أشكال الشبكة و هندستها.	ح.2		
يعد مخططًا تخطيطيًا مناسبًا لمخططات المؤسسة المتعلقة باستخدام الهيكل والمواصفات الفنية لجميع الأجهزة، من خلال فحص الهيكل المادي الذي سيركب.	ح.4.ح	4.~			
يحدد إصدار بروتوكول الإنترنت وفقا لمتطلبات الشبكة الفرعية وعدد العملاء الموجودين في هيكل الشبكة.	ح.5.ح				
ي تخذ القرار بشأن أجهزة الشبكة والمحولات التي ستستخدم.	ح.1.ح				
يقرر بشأن الكابلات والموصلات اللازمة وفقا للشكل والهندسة.	ح.2.2	تحديد أجهزة الشبكة ومواد التوصيل بالكابلات.	ح.3		
يحدد اللوحات وقنوات الكابل والمستلزمات الأخرى اللازمة من أجل أن يكون التصميم ملائمًا وفقا للشكل والهندسة.	3.3.z				

مقاييس النجاح		مقابيس النجاح		عمليات			المهام
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز		
يحدد تكاليف أجهزة الشبكة و عملية التثبيت وفقا لهيكل الشبكة الذي يصممه.	ح.1.2	تقديم الصورة النهائية لمخطط تصميم الشبكة					
يحدد الفترة اللازمة من أجل إكمال التصميم من خلال بحث القدرات المتاحة للموارد مثل الموظفين والأجهزة التي ستستخدم في إنشاء الشبكة وبحث فترات توريد الموارد الجديدة.	ح.2.ح		تقديم الصورة النهائية لمخطط تصميم الشبكة	1 -	تصمیم الشبکات ذات مستوی تعقید بسیط	_	
يوثق الحالة النهائية لمخططات التخطيط ومشروع التصميم.	ح.4.3			ح.4	مستوى تعقيد بسيط		
يطلب اعتماد تصميم الشبكة من الوحدة صاحبة الطلب/العميل أو مشرفه.	ح.4.4						

مقابيس النجاح		العمليات			المهام
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يطلب المواد من المستودع، من خلال ملء نموذج الطلب وفقا لقائمة المواد المحددة في تصميم الشبكة.	خ.1.1				
يستلم المواد ويتحقق مما إذا كانت معرضة للاصطدام المادي أم لا، ويتحقق من أنها خالية من الأضرار.	خ.1.2	عمل التجهيز ات لما قبل التكوين			
يأخذ كتيبات دليل التركيب لأجهزة الشبكة التي ستركب مع الوثائق الفنية الأخرى (رسوم التركيب وقائمة القطع والرسوم التخطيطية للدوائر).	خ.1.3		خ.1		
يفحص وثائق الضمان، في إطار اللوائح القانونية المتعلقة بالمهنة.	خ.4.4				
يوفر رابطة الكابلات والمسامير والمواد الاستهلاكية المماثلة اللازمة لاستخدامها أثناء عملية التثبيت في منطقة العمل على سبيل الاحتياط.	خ.1.5				
يؤمن إجراء النسخ الاحتياطي للبيانات الخاصة بالهيكل القديم للشبكة.	خ.1.خ	يزيل هيكل الشبكة القديمة إذا وجد			
يفك جميع الأجهزة الخاصة بالهيكل القديم للشبكة.	خ.2.2		2 ÷	تكوين الشبكة <u>الفيزيائية</u> المادية (يتبع)	خ
يفك كابلات الشبكة وقنوات الكابلات التي لن تستخدم ثانية.	خ.3.خ		خ.2	(:,)	
يؤمن إزالة جميع أجهزة الشبكة ما عدا التي ستستخدم ثانية في الهيكل الجديد وذلك وفقا لللوائح القانونية، أو يؤمن أخذها إلى المستودع مقيمًا إمكانيات استخدامها ثانية.	خ.4.خ				
يجهز المواد والأماكن مثل الرفوف والخزانات من أجل أجهزة الشبكة.	خ.1.خ				
يتحقق من أن الطاقة والتأريض يعملان بسلاسة ويلبيان الحاجات الأمنية الكهربائية من خلال مراجعة تقارير القياس.	خ.3.2	<ul> <li>خ.3 تركيب أجهزة الشبكة</li> </ul>			
يبلغ الموظف المهني المختص أو المختصين الإداربين عن أوجه القصور المحددة من خلال فحص منظمات الظروف البيئية مثل الرطوبة والبرودة، ومتطلبات تدابير الحرائق.	خ.3.3		ح.د		
ينفذ عمليات تركيب أجهزة الشبكة وفقا لمخطط التخطيط.	خ.3.4				

جاح		مقاييس			المهام		
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز		
يركب قنوات الكابلات على المسارات المحددة في مخطط تخطيط الشبكة.	خ.1.خ						
يمد كابلات الألياف البصرية بالشكل الذي يتناسب مع حدود زاوية الانكسار المادية والبصرية مع الأخذ في الاعتبار حدود سماح القطع اللازمة.	خ.2.خ						
يؤمن تنفيذ عمليات إنهاء كابلات الألياف البصرية وقياس الكفاءة من خلال التواصل مع مشرفه /موظف تقنيات الشبكة المختص.	خ.3.خ						
يمد الكابلات النحاسية المستقيمة والملفوفة مع الأخذ في الاعتبار حدود سماح القطع الملازمة.	خ.4.4						
ينفذ إنهاء الكابلات النحاسية المستقيمة والملفوفة، في كبائن التوصيل أو من خلال الموصلات المناسبة بإجراء اختبارات الإشارة.	خ.4.5		خ.4	تكوين الشبكة للملدية الفيزيائية	خ		
يضع الملصقات على الكابلات التي أجريت عليها عملية الإنهاء في كابينات التوصيل بما يتناسب مع مخطط التخطيط.	خ.6.خ						
ينفذ الفحوص اللازمة بما يتناسب مع مخطط التخطيط والشكل، للتمكن من إكمال أنشطة التكوين خلال الفترة الزمنية المخطط لها.	خ 4.7						
يتحقق من أن أعمال كابلات الشبكة المنفذة تتناسب مع مخطط الشبكة وتصميمها.	خ 4.8						
يضع نسخة من مخطط تخطيط الشبكة في كابينة التوصيل.	خ 4.9						

	مقاييس النجا		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز	
يحدث البر مجيات الهامة المضمنة بأجهزة الشبكة النشطة أولًا، في حالة وجود تحديثات لهذه البر مجيات.	د.1.1	تكوين أجهزة الشبكة النشطة				
يؤمن تشكيل العمود الفقري للشبكة من خلال توصيل أجهزة الشبكة النشطة مع بعضها من خلال كابلات الشبكة.	د.1.2					
ينفذ تكوين الإدارة الأمنة عن بعد من خلال إجراء توصيل وحدة التحكم بأجهزة الشبكة النشطة القابلة للإدارة.	د.1.3					
ينفذ تكوين الواجهة الموجهة لأجهزة الشبكة النشطة القابلة للإدارة.	د.1.4		د.1			
ينفذ تكوين أمن منافذ مفاتيح الشبكة القابلة للإدارة.	د.1.5			1.2		
ينفذ تثبيتات الشبكة الظاهرية والخاصة.	د.1.6			تنفيذ عمليات التكوين البسيطة ومتوسطة مستوى	,	
يكوّن نقاط الوصول اللاسلكية لتوصيل أجهزة الشبكة الطرفية بشكل آمن.	د.1.7			التي تتعلقَ بأُجهزة الشبكة (يتبع)	7	
يؤمن إخفاء بيانات تكوين أجهزة الشبكة في مكان آمن.	د.1.8					
ينفذ تركيب أجهزة الوصول للإنترنت وتوصيلات الكابلات.	د.2.1	con SIMILATE AND A	د.2			
ينفذ تكوين توصيل الإنترنت من خلال اختبار الوصول لموقع ويب ما.	د.2.2	إجراء توصيل الإنترنت	2.3			
تكوين المسارات الافتراضية.	د.3.1		2 .			
تنفيذ تكوين التوجيه الاستاتيكي.	د.3.2	إجراء التوجيه	د.3			

ينفذ التوجيه الديناميكي من خلال بروتوكو لات التوجيه المناسبة.	د.3.3						
-	مقاييس النجا		العمليات		المهام		
توضيحات	رمز ا	الأسم	رمز	الاسم	رمز		
	<i>y</i> -y	٠, 2 سم	<i>J</i> ~ <i>J</i>	، د سم	<i>y</i> - <i>y</i>		
يحدد أجهزة الشبكة الطرفية التي ستعين عنوان بروتوكول الإنترنت الديناميكي والثابت	د.1.1						
يحسب الشبكات الفرعية وفقا لعدد عناوين بروتوكول الإنترنت المطلوب ووفقا لإصدار بروتوكول الإنترنت المحدد في الشكل.	توزيع ول الإنترنت ط.2.2 يحسب الشبك	إجراء تخطيط توزيع عنوان بروتوكول الإنترنت	د.4				
يكوّن خدمة توزيع بروتوكول الإنترنت المركزي من أجل أجهزة الشبكة الطرفية التي ستعين عنوان بروتوكول الإنترنت الديناميكي.	د.4.3						
يوصل أجهزة الشبكة الطرفية مع أجهزة الشبكة النشطة من خلال كابلات الشبكة.	د.5.1	د تكوين أجهزة الشبكة الطرفية					
يتحقق من أن تثبيت بروتوكولات الاتصال متوافق مع الشكل، في أجهزة الشبكة الطرفية.	يتحقق من أن تثبيت بروتوكولات الاتصال متوافق مع الش						
ينفذ توصيلات أجهزة الشبكة الطرفية اللاسلكية بنفاط الوصول.	د.5.3		د.5	تنفيذ عمليات التكوين			
ينفذ إدخالات إعدادات الشبكة لأجهزة الشبكة الطرفية التي ستعين عنوان بروتوكول الإنترنت الثابت.	د.5.4				البسيطة ومتوسطة مستوى التي تتعلق بأجهزة الشبكة	7	
يتحقق من تعيين إعدادات الشبكة الصحيحة لأجهزة الشبكة الطرفية التي ستعين بروتوكول الإنترنت الديناميكي.	د.5.5						
يختبر تكوين أجهزة الشبكة بشكل ناجح من خلال استخدام وظائفها.	د.6.1						
يتحقق من أن الشبكة تعمل بما يتناسب مع معايير الشركة المنتجة.	د.6.2	اختبار تركيب الشبكة	د.6				
يتحقق من أن أجهزة الشبكة تعمل مع برمجيات تشخيص الشبكة دون مشاكل.	د.6.3		0.2				
يتحقق من أن بيانات اتصال الشبكة تتدفق دون مشاكل مع برمجيات مراقبة الشبكة.	د.6.4						

يستخدم تطبيقات الحصول على معلومات الشبكة وإعدادها لسطر الأوامر.	د.6.5						
حا	مقاييس النجا	العمليات			المهام		
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز		
يكون ممر الشبكة من حيث الأجهزة ويكون جدار الحماية.	ذ.1.1	د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	- ذ.1 تكوين أجهزة أمان الشبكة				
ينفذ تكوين نظام الكشف عن الهجوم والوقاية منه.	ذ.1.2						
ينفذ تكوين قوائم التحقق من الوصول	ذ.1.3						
ينفذ تكوين الخادم الوكيل.	ذ.4.4			تكوين أجهزة أمان الشبكة	ذ.1		
يحدد أوقات تجديد شفرات الوصول لأجهزة الشبكة.	ذ.1.5			تأمين أمن الشبكة	ذ		
ينفذ تثبيت التحديثات البسيطة ومتوسطة مستوى الموجودة من أجل برمجيات جهاز الشبكة.	ذ.6.2				(يتبع)	3	
يجرى النسخ الاحتياطي لبيانات تكوين الشبكة بحيث يخفيها في مصادر خارج الشبكة.	ذ.7.7						
يكوّن أسماء نقاط الوصول اللاسلكية، وطرق منح الإذن والتشفير بحيث يتوافر الأمن.	ذ.2.1						
يوزع شفرات الوصول اللاسلكي وفقًا لسياسة الأمن، على الطاقم المختص.	ذ.2.2	توفير أمن الشبكة اللاسلكية	ذ.2				
يحدد أوقات تجديد شفرات الوصول اللاسلكي.	ذ.2.3						

مقاييس النجاح		العمليات			المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز	
يكون خدمات وتطبيقات الدليل التي ستستخدم للتحقق من الهوية.	ذ.1.3					
تكوين أذون وصول المستخدم من أجل الأنظمة والمصادر وفقا لسياسة الأمن.	ذ.3.2	توفير الأمن البرمجي الشبكة				
يكوّن أذون الوصول عن بعد وفقا لسياسة الأمان.	ذ.3.3					
يحدد برمجيات الأمن المطلوبة في أجهزة الشبكة الطرفية وفقا لسياسة الامن.	ذ.4.3		توفير الأمن البرمجي الشبكة	ذ.3		
ينفذ تكوين برمجيات الأمن الحالية التي ستستخدم في أجهزة الشبكة الطرفية.	ذ.3.5					
يحدث بيانات تعريف برمجيات الأمن.	ذ.6.5				تأمين أمن الشبكة	ذ
يؤمن تكوين الرقع الأمنية المحتملة لجميع البرمجيات الموجودة على النظام و تحديثات نظام التشغيل بالتواصل مع المبرمج.	ذ.3.7			تامین امن السبخه	7	
يقترح التغييرات وفقا للمتطلبات وقواعد المؤسسة، من خلال مراقبة أعمال سياسة الأمن.	ذ.4.1					
يأخذ التدابير التصحيحية من خلال مراقبة انقطاع الخدمة والانتهاكات الأمنية والهجمات على خدمات الشبكة.	ذ.4.2					
يغير الشفرات من خلال متابعة أوقات تجديد شفرات أجهزة الشبكة وشفرات نقاط الوصول اللاسلكية.	ذ.4.3	تسيير المتابعات الأمنية الدورية للشبكة	ذ.4			
ينفذ عمليات التحديث من خلال متابعة التحديثات الجديدة من أجل برمجيات أجهزة الشبكة.	ذ.4.4					
يتابع المنتجات الجديدة والتحديثات من خلال التواصل مع الموردين.	ذ.4.5					

	مقاييس النجا	العمليات			المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز	
يكشف إذا كان هناك أي مشكلة أم لا من خلال تحليل بيانات اتصال الشبكة.	ر.1.1	مراقبة أداء الشبكة بصفة دورية.	.,			
يكشف تغييرات الأجهزة والبرامج التي تتم خارج النهج.	ر.1.2					
يجمع ردود مستخدمي الشبكة على الإشعارات.	ر.1.3		1 .			
يتحقق من أن عرض النطاق المأخوذ من مزودي الخدمة من أجل توصيل الإنترنت ملائمًا لاتفاقية مستوى الخدمة.	ر.1.4		ر.1			
يفحص تأثيرات الطاقة والظروف البيئية على أجهزة الشبكة.	ر.1.5					
يعد التقارير عن أداء الشبكة الذي جرى مراقبته، لمقارنته مع المديرين والمستويات التالية.	ز.1.6					
يحدد المشكلات الموجودة في تكوين الشبكة وفقا للبيانات التي يتم الحصول عليها من خلال مراقبة أداء الشبكة.	ر.2.1			ضمان صيانة الشبكة وكفاءتها (يتبع)	ر	
يحدد التأثيرات السلبية للطاقة والظروف البيئية إذا وجدت على أجهزة الشبكة.	ر.2.2			(2. 3)		
يحدد التدابير التصحيحية للانحرافات عن القيم المحددة من قبل الشركة المصنعة، من خلال مشاركة بيانات الأداء مع موردي البرمجيات والأجهزة وفقا لقواعد المؤسسة.	ر.2.3					
يحدد الأجهزة التي يلزم إزلتها من هيكل الشبكة أو تغييرها أو إضافتها.	ر.4.2	تحديد المشكلات والحلول	ر.2			
يحدد كابلات الشبكة المعطوبة أو التي لا تلبي السرعات المطلوبة، ويقرر أي الطرق التي ستنفذ سواء الإصلاح أو الإضافة أو التغيير وفقا لنوع الكابل.	ر.2.5	-				
يحدد المواضع اللازمة لتنفيذ أعمال كابلات الشبكة الجديدة.	ر.2.6					
يطلب الموافقة من الوحدة صاحبة الطلب/ العميل أو الإدارة العليا إذا وجد من خلال تحديث تصميم الشبكة الحالي وفقا للتغييرات التي ستنفذ.	ر.2.7					

ح	مقاييس النجا		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز	
يضمن إزالة المشكلات المتعلقة بالطاقة والتأريض، من خلال التواصل مع الموظف الفني المختص.	ر.3.1	ضمان إزالة مشكلات الطاقة والظروف البيئية.	2			
يضمن إزالة المشكلات المتعلقة بمنظمات الظروف البيئية مثل الرطوبة والبرد، من خلال التواصل مع الموظف الفني المختص.	ر.3.2		ر.3			
ينفذ عمليات التجهيز لما قبل التكوين	ر.4.1	تطوير خطة تحديث الشبكة				
يصمم سيناريو الكوارث المناسب لقواعد المؤسسة ضد المشكلات التي يمكن أن يواجهها أثناء العمليات.	ر.4.2			ر.4		
يبلغ المستخدمين بشأن المخاطر المحتملة وتجنبها.	ر.4.3					
يؤمن تنفيذ جميع أعمال النسخ الاحتياطي بما يتناسب مع سيناريو الكوارث.	ر.5.1					
ينفذ عمليات فك الأجهزة التي تقرر تغييرها أو إزالتها من الهيكل، بعد تعطيلها برمجيًا.	ر.5.2			ضمان صيانة الشبكة وكفاءتها		
ينفذ عمليات تركيب أجهزة الشبكة من أجل الأجهزة التي ستثبت حديثًا.	ر.5.3			وخفاءتها (ينبع)	ر	
يساهم في تنفيذ عمليات الإضافة أو التمديد في كابلات الألياف البصرية التي تقرر إضافتها أو تمديدها، من خلال التواصل مع مشرفه/موظف تقنيات الشبكة المختص.	ر.4.					
ينفذ عمليات فك الكابلات التي تقرر تغييرها من القنوات.	ر.5.5	تطبيق خطة تحديث الشبكة	ر.5			
يطبق عمليات كابلات الشبكة من أجل الكابلات التي ستمد حديثًا.	ر.6.5					
ينفذ عمليات تكوين أجهزة الشبكة من أجل الأجهزة الجديدة بالشبكة.	ر.5.5	_				
ينفذ عمليات ضمان أمن الشبكة من أجل الأجهزة الجديدة بالشبكة.	ر.8.5					
ينفذ أنشطة المراقبة والتحقق والتوثيق لمستوى الأداء الجديد الذي يتم الحصول عليه.	ر.9.5					

مقاييس النجاح		العمليات			المهام
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يخطط أنشطة الصيانة والنظافة مع الانتباه إلى توقيتات استخدام الشبكة.	ر.6.1	تُسكيل خطة الصيانة الوقائية	6		
يشكل وثائق خطة الصديانة ويوزع نسخها على الموظفين المعنيين.	ر.6.2		الو قائبة	ر.6	
يحدد متطلبات النسخ الاحتياطي وتوقيتاته وأساليبه وشروط الحفظ.	ر.1.2	إجراء النسخ الاحتياطي ر			
يفعل دور ات النسخ الاحتياطي الأوتوماتيكي وتدقيق النسخ الاحتياطي.	ر.7.2		ر.7	ضمان صيانة الشبكة	
يشكل خطط الاسترداد من خلال تعريف أساليب استرداد البيانات وقواعده.	ر.7.3			وكفاءتها	ر
يضمن تنفيذ خطة الصيانة في الأوقات المحددة.	ر.8.1				
يتحقق من أن دورات النسخ الاحتياطي تعمل بشكل ناجح أم لا.	ر.8.2	يسيير أنشطة الصيانة الدورية	ر.8		
يتابع العمر التكنولوجي لأجهزة الشبكة.	ر.8.3				

	مقابيس النجاح		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الإسم	رمز	الاسم	رمز	
يأخذ المعلومات العامة بشأن المشكلة المتعلقة بالشبكة من المستخدم/العميل من خلال استخدام أدوات الاتصال.	ز.1.1	تقديم الدعم عن بعد				
يأخذ من المستخدم معلومات بشأن كيفية حدوث المشكلة ووقت حدوثها.	ز.1.2					
يعلم إذا ما كانت هناك رسالة خطأ أو إخطار على أجهزة الشبكة أم لا.	ز.3.3		1 .			
ويعلم ما هو آخر تغيير قد نفذ في الأجهزة أو البرمجيات على الشبكة إن وجد.	ز.1.4		ز.1			
يتخذ القرار إذا كانت المشكلة ستحل عن بعد أم لا، وفقا للمعلومات التي حصل عليها من المستخدم.	ز.5.5					
يوجه المستخدم للحل باستخدام أدوات الاتصال أو برامج الوصول عن بعد.	ز.5.5					
يأخذ من المستخدم معلومات بشأن كيفية حدوث المشكلة ووقت حدوثها.	ز.1.2	تقديم الدعم في الموقع تقديم دعم الشبكة لأنظمة النقل متعدد الوسائط القائم على بروتوكول الإنترنت		تقديم الدعم الفنى		
ويعلم ما هو آخر تغيير قد نفذ في الأجهزة أو البرمجيات على الشبكة إن وجد.	ز.2.2			تقديم الدعم القلي	ز	
يعلم إذا ما كانت هناك رسالة خطأ أو إخطار على أجهزة الشبكة أم لا.	ز.3.3		ز.2			
يتخذ القرار إذا كانت المشكلة في الموقع عن بعد أم لا، وفقا للمعلومات التي حصل عليها من المستخدم.	ز.4.2					
يجري أنشطة الصيانة والإصلاح التي يمكن إجراؤها في مكانها.	ز.5.5					
ينفذ تثبيتات الشبكة لتطبيقات وأجهزة النقل متعدد الوسائط القائم على بروتوكول الإنترنت	ز.3.1					
يتابع تدفقات النقل متعدد الوسائط الموجود على بروتوكول الإنترنت.	ز.3.2		ز.3			
ينفذ تكوين عرض النطاق وحركة المرور ذات الأولوية.	ز.3.3					

قابيس النجاح		العمليات			المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز	
يحدد أيً من أنظمة المؤسسة مفتوحة المصدر وأنظمة المؤسسة الأخرى ستستخدم، من خلال تقييم احتياجات المستخدم عن طريق قواعد المؤسسة وأساليبها.	س.1.1	س.1 إنشاء نظام تشغيل الخادم.  2. تكوين خدمات الخادم				
يحدد متطلبات الحوسبة الظاهرية وإمكاناتها.	س.1.2					
ينفذ تكوين منصة ناقل نظام التشغيل، في حالة تكوين نظام تشغيل داخل ناقل نظام ظاهري ما.	س.1.3					
ينشئ نظام تشغيل خادم الشبكة.	س.1.4		س.1			
يثبت برامج تشغيل الجهاز من خلال فحص أحدث برامج التشغيل.	س.1.5					
يضبط إعدادات وصول شبكة الخادم من خلال تحميل بروتوكولات الاتصال.	س.1.6				استخدام بیئات نظام تشغیل خادم الشبکة.	. 19
ينفذ تثبيت التحديثات من خلال التحقق من أنها موجودة أم لا.	س.1.7				حادم السبعة. (يتبع)	س
يكوّن خدمدات إدارة الشبكة.	س.1.2		تكوين خدمات الخادم			
يكوّن خدمة توزيع عنوان بروتوكول الإنترنت وفقا لسياسة المؤسسة والشكل.	س.2.2					
يكون خدمة تحليل اسم الشبكة من خلال تحديد أسماء النطاقات المحلية أيضًا.	س.3.2			س.2		
يحدد الخدماتغير الضروري بالخادم ويعطلها.	س.4.2					
يضبط إعدادات الأمن وبرنامج حائط الأمان المحلي.	س.5.2					

يكوّن الوصول عن بعد الذي سينفذ إلى الخادم.	س.6.2						
5	مقاييس النجا	العمليات			المهام		
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز		
ينفذ تثبيت خدمة الدليل.	س.3.1	تنفيذ التكوينات البسيطة المتعلقة بخدمات الشبكة الأخرى التي ستعمل على الخادم.	المتعلقة بخدمات الشبكة الأخرى التي ستعمل على				
يكوّن خدمة مشاركة الملفات من خلال تحديد مساحات مشاركة الملفات المشتركة.	س.3.2						
يكوّن خدمة الطباعة من خلال تحديد الطابعات التي ستستخدم استخدامًا مشتركًا.	س.3.3			2			
يكوّن خدمة إرسال واستلام الفاكس.	س.3.4			س.3	استخدام بیئات نظام تشغیل خادم الشبکة.		
ينفذ تكوين وصول المصدر للمستخدم أو مجموعات المستخدمين.	س.3.5				حادم السبحة.	<i>س</i>	
يشارك معلومات الوصول مع الموظفين المهنيين المختصين بتكوّين الخادم وإدارته.	س.3.6						
يراقب سجلات العمليات الماضية بالنظام ونجاحها واستخدام المصادر.	س.4.1	مراقبة أداء النظام	4				
يؤمن بقاء النظام محدثًا من خلال متابعة التحديثات مع نظام التشغيل.	س.4.2		س.4				

مقابيس النجاح		العمليات		المهام				
توضيحات	رمز	الأسم	رمز	الاسم	رمز			
يبلغ الوحدة المعنية باحتياجات التدريب.	ش.1.1	الالتحاق بأعمال التدريب	الالتحاق بأعمال التدريب	الالتحاق بأعمال التدريب				
يلتحق بأعمال التدريب المخطط لها.	ش.1.2				الالتحاق بأعمال التدريب	ش.1		
ينتبع ويتعلم الابتكارات المتعلقة بالمهنة.	ش.1.3					تطبيق أنشطة التطوير المهنية	m	
ينقل المعلومات والخبرات للأشخاص الذين يعمل معهم، ويطبق التدريبات.	ش.1.2	مشاركة البيانات المهنية مع الموظفين المساعدين والعاملين الأخرين	2 .					
يساهم في تطوير الأشخاص الذين يعمل معهم.	ش.2.2		ش.2					

## 3.2. الوسائل والمعدات والأدوات المستخدمة

- 1. أجهزة الشبكة (مودم DSL، مقسم الإشارة، السويتش، الهب، محول USB...إلخ)
- 2. المفاتيح (مفك سداسي، طاقم ذو أطراف قابلة للتغيير، مجموعة مفاتيح، وعدة اللقم...إلخ)
- 3. المواد الواقية ضد الاستاتيكية (حزام المعصم، قبعة العمل، والقفازات، وغطاء الأرضيات ...إلخ)
  - 4. مفتاح انجليزي قابل للضبط
  - 5. السكاكين (السكين الكهربائي وسكين تقطيع رفيع ...إلخ)
    - 6. مطرقة حساسة مغلفة بالألياف الزجاجية
      - 7. طاقم الملاقط
      - 8. خرّ امة ثاقبة
    - 9. الرسوم التخطيطية للدوائر والوثائق الفنية
      - 10. أوسيليسكوب رقمي
      - 11. برامج تشغيل الجهاز
        - 12. طاقم المبارد
      - 13. الفاكس وماكينة النسخ
  - 14. كابلات توصيل بينية من الألياف البصرية، محولات، مخففات الإشارة
  - 15. آلات قياس الألياف البصرية كاشف الألياف، عداد الطاقة، جهاز كشف الأخطاء... إلخ)
- 16. أدوات تنظيف من الألياف البصرية (القماش الرغوي وزجاجات الكحول المقفلة وقضبان القماش ... إلخ)
  - 17. أنظمة التصفية والتهوية
  - 18. النماذج (متابعة العطل، طلب المواد، إبلاغ العميل...إلخ)
  - 19. إزميل وبنس متطورة (بنس مرقئة ذو طرف مستقيم، إزميل كهربائي جانبي...إلخ)
    - 20. مواد تخزين النفايات الضارة والمعاد تدويرها
    - 21. وحدات التخزين الخارجي (ذاكرة فلاش، HDD...إلخ)
    - 22. الكابلات الكهربائية الخارجية (كابلات الطاقة وكابلات التمديد والتقوية...إلخ)
      - 23. منشار يدوي دقيق (6")
      - 24. مواد الإسعافات الأولية
- 25. المواد المساعدة في الفحص (عدسة مكبرة ومرآة تاسكوبية ،ومصباح ذو عدسة مكبرة ومصباح يدوي صغير ... إلخ)
  - 26. حاسب متصل بالإنترنت
  - 27. الإشارات واللوحات (ملصق الترقيم ولوحة التحذير والصقة ...إلخ)
    - 28. أنظمة التشغيل وبرمجيات الأوفيس
    - 29. شریط عازل (شریط کهربائی PVC)
  - 30. مواد أعمال الكابلات (القنوات، مواسير العزل، المشابك، مقص الكابل... إلخ)
    - 31. أدوات اتصال سلكية والاسلكية (هاتف، هاتف محمول، السلكي ... إلخ)
      - 32. جهاز اختبار الشبكة اللاسلكية
      - 33. إزميل وبنس (زردية وبنسة وإزميل جانبي ...إلخ)
  - 34. معدات الحماية الشخصية (ملابس العمل، نظارة واقية، قفازات العمل الكاوتشوك ...إلخ)
    - 35. قلم الفحص
  - 36. محددات المواضع (حقيبة العمل، حقائب CD/DVD، صندوق ذو أقسام، حقيبة مضادة للكهرباء الساكنة ...إلخ)
    - 37. مثبت يدوي صغير
      - 38. لحام
    - 39. أدوات اللحام (طاقم تلحيم مضبوط الحرارة ومضخة شفط اللحام ... إلخ)
      - 40. مثقب
      - 41. خطاف ذو طرف معدني

- 42. آلة تجميع ذو طرف مغناطيسي
  - 43. مقياس إلكتروني مُتعدد
    - 44. أدوات مكتبة وورقية
- 45. أطقم القياس (مثلث معدني، متر LCR، متر شريطي، ميزان مياه ...إلخ)
  - 46. شاحن بطارية
  - 47. جهاز اختبار المقبس
  - 48. جهاز العرض الاسقاط
    - 49. مولد الإشارة
  - 50. آلة فتح أماكن للبراغي
  - 51. برامج متابعة الخدمة الفنية والعملاء
- 52. أدوات التنظيف (مكنسة كهربائية، ضاغط الهواء، سوائل منظفة، فرش ...إلخ)
  - 53. خط التأريض
- 54. مفكات (مسطحة، نجمية ، إلكترونية، أطقم مفكات دقيقة، مجموعات مشحونة ... إلخ)
  - 55. كابلات توصيل بينية UTP
- 56. أدوات قياس متقدمة UTP (اختبار الاستمرارية، الدائرة القصيرة، الطول، نغمة الصوت...إلخ)
  - 157. كابل UTP (CAT 5, CAT 6)
  - 58. موصلات كابلات 111 (UTP) (RJ45, RJ11
  - 59. آلات أعمال كابل UTP (بنسة ربط، أداة كرونة وبها سكينة، منزعة)
    - 60. جهاز اختبار كابل UTP
  - 61. المسامير والصماويل وقواطع الدوائر والموصلات ومكبرات الصوت
    - 62. أنبوب إطفاء الحريق

### 3.3. المعلومات والمهارات

- 1. معرفة واجهات الشبكات ومعايير الاتصالات
  - 2. معرفة أجهزة الشبكة وأنظمة الكابل
    - 3. مهارة مراقبة الشبكة وإدارتها
- 4. معرفة ومهارة تركيب كابلات الشبكة وإنهائها
- 5. معرفة هندسة الشبكة وطبقات الشكل والإدارة بها
  - 6. مهارة رسم مشروع الشبكة
  - 7. معرفة أنظمة تشغيل خادم الشبكة
    - 8. مهارة التفكير التحليلي
- 9. معرفة ومهارة استخدام المعدات والأدوات والآلات
  - 10. معرفة أنشطة التخلص النفايات وإعادة تدويرها
    - 11. معلومات بسيطة حول الاسعافات الأولية
- 12. معرفة تثبيت وتكوين واستخدام أنظمة تشغيل الحاسب
- 13. معرفة طرق حماية البيئة واللوائح القانونية المتعلقة بها
  - 14. معرفة استخدام تأثير الموارد الطبيعية
    - 15. القدرة على إدارة الفريق
  - 16. المعرفة الكهربائية والإلكتروميكانيكية
- 17. معرفة الإلكترونيات وعناصر الدائرة الإلكترونية ومعرفة الإلكترونيات الرقمية
  - 18. مهارة استخدام التجهيزات الخاصة بالمعالجة، والنقل والتثبيت بشكل امن
    - 19. مهارة إبداء التعاطف
    - 20. القدرة على حفظ الصور

- 21. معرفة استخدام الأجهزة الحساسة والمكونات الإلكترونية وحفظها
  - 22. معرفة الحرارة والضوء
  - 23. معرفة استخدام الإنترنت
  - 24. مهارة تخطيط وتنظيم العمل
  - 25. معلومات الصحة والسلامة المهنية
  - 26. مهارة كتابة كود صغير القطر لنظام التشغيل أو داخل التطبيق.
    - 27. معرفة المعايرة والتحقق
    - 28. معرفة معايير الجودة وتقنيات التطبيق
    - 29. مهارة ومعرفة تصميم هياكل الشبكة غير المعقدة.
      - 30. مهارة إدارة الأزمات
      - 31. معرفة ومهارة حساب التكلفة وتقييم المخاطر.
        - 32. المعرفة الميكانيكية
        - 33. معرفة اللوائح القانونية المتعلقة المهنة
- 34. معرفة الرياضيات المهنية والرسوم والمصطلحات واللغة الأجنبية
  - 35. القدرة على التفكير واتخاذ القرار
    - 36. معرفة استخدام برامج الأوفيس
  - 37. القدرة على التعلم ونقل ما تعلمه
  - 38. معرفة ومهارة استخدام وحماية أجهزة التحكم والقياس
    - 39. مهارة حل المشكلات
    - 40. معرفة تقنيات الشبكة الظاهرية والخاصة.
    - 41. معرفة المعايير المحلية والدولية الخاصة بالقطاع
      - 42. معرفة ومهارة البحث عن أعطال الأنظمة
        - 43. القدرة على التواصل الشفهي والكتابي
          - 44. معرفة المقاييس الأساسية
        - 45. معرفة التوجيه الاستاتيكي والديناميكي
          - 46. معرفة ومهارة التصميم
          - 47. معرفة ومهارة تجهيز الوثائق الفنية
      - 48. معرفة ومهارة قراءة وفهم الوثائق الفنية
        - 49. معرفة التشريعات الأساسية للعمل
          - 50. معرفة أنواع التواصل الأساسية
  - 51. معرفة استخدام برمجيات الاختبار ومعالجة المشكلات
    - 52. معرفة خدمات الإدارة عن بعد
- 53. معرفة ومهارة جمع البيانات والاحتفاظ بالسجلات وإعداد التقارير
- 54. معرفة الوقاية من الحرائق ومكافحة الحرائق ومعلومات الطوارئ والإخلاء
  - 55. معرفة تحميل وتكوين البرمجيات
  - 56. القدرة على الاستغلال الجيد للوقت

### 3.4. المواقف والسلوكيات

- 1. مواجهة المواقف الطارئة والأوضاع المتوترة بهدوء ورزانة
  - 2. نقل المعلومة بشكل صحيح وفي توقيتها للمسؤول
  - 3. العناية باستخدام الأدوات والمعدات والأطقم وحمايتها
- 4. التنسيق مع الأشخاص الذين يعمل معهم وفقا للعمل، والتصرف بانسجام
  - 5. اتخاذ القرار في ضوء البيانات والخبرة والصلاحيات

- 6. استغلال وقت العمل بالشكل الأمثل ووفقًا لمتطلبات العمل
  - 7. الحرص على حماية البيئة
- 8. الامتثال اللوائح الموجودة في تشريعات البيئة والجودة والصحة والسلامة المهنية
  - 9. نقل الخبرات إلى زملاء العمل
  - 10. إيقاف تشغيل المعدات في حالات الضرورة والطوارئ
- 11. أن يكون بشوش الوجه وأن يتصرف بلطف وتسامح مع الأشخاص الذين يتواصل معهم
  - 12. الانتباه لسلامة العمل
  - 13. الحساسية بشأن استخدام موارد العمل وإعادة التدوير
    - 14. اتباع مبادئ العمل في أماكن العمل
      - 15. الرغبة في تطوير الذات
    - 16. الاهتمام بالعناية الشخصية والنظافة
  - 17. ألا يتجاوز حدود قدرات الماكينات والأجهزة والمعدات، وأن يعمل في حددوها.
    - 18. التصرف بما يتناسب مع الأخلاقيات المهنية واللوائح القانونية
      - 19. العمل بشكل مبرمج ومنتظم
      - 20. معرفة المسئوليات الواقعة على عاتقهم، وتنفيذها في وقتها
        - 21. الاهتمام بجودة العملية
        - 22. الامتثال للتعليمات وكتيب دليل الاستخدام
    - 23. أن يكون حساسًا بشأن حالات الخطر والمخاطر وأن يبلغ المعنيين
      - 24. الاهتمام بتدابير النظافة، والنظام، ومكان العمل
      - 25. الانفتاح على الابتكارات والتكيف مع ظروف التغيير
      - 26. إبلاغ المعنيين بشأن العمليات التي لت تقع ضمن مسئوليته

## 4. القياس، والتقييم، والتوثيق

سيتم تنفيذ إجراءات القياس والتقييم التي ستتم بغرض التوثيق طبقًا للكفاءات الوطنية والتي تعتمد علي معيار مهنة موظف تقنيات الشبكة (مستوى 5)، على أنها نظريات وتطبيقات كتابية و/ أو شفهية في مراكز القياس والتقييم والتي توفر شروط العمل اللازمة لذلك.

وسيتم شرح أسس التطبيق وطرق القياس والتقييم بالتفصيل في الكفاءات الوطنية التي سوف يتم إعدادها طبقًا لمعايير هذه المهنة. تُجري الأعمال المتعلقة بالقياس والتقييم والتوثيق، في إطار لوائح المؤهلات المهنية والفحص والتوثيق.

## ملحق: موظفون في مرحلة إعداد المعيار المهني:

طاقم المعيار المهنى في المؤسسة المنظمة للمعيار المهنى د. مراد يالشنتاش، رئيس مجلس إدارة - غرفة التجارة باسطنبول شكيب أفداجيش، نائب رئيس مجلس إدارة - غرفة التجارة باسطنبول دورسون طوبجو، نائب رئيس مجلس إدارة - غرفة التجارة باسطنبول حسن دمير، عضو محاسب في مجلس الإدارة - غرفة التجارة باسطنبول عبد الله تشينار، عضو مجلس الإدارة - غرفة التجارة باسطنبول محمد دافالي أو غلو، عضو مجلس الإدارة - غرفة التجارة باسطنبول يعقوب كوش، عضو مجلس الإدارة - غرفة التجارة باسطنبول إسماعيل كورالاي، عضو مجلس الإدارة - غرفة التجارة باسطنبول أرطغرل ياوز بالا، عضو مجلس الإدارة - غرفة التجارة باسطنبول مراد سنغولو، عضو مجلس الإدارة - غرفة التجارة باسطنبول محمد ينل، عضو مجلس الإدارة - غرفة التجارة باسطنبول د. جنكيز أرصون، السكرتير العام بغرفة التجارة باسطنبول سلجوق تايفون أوك، نائب السركرتير العام بغرفة التجرة باسطنبول أحمد صالح كهرمان، عضو مجلس الإدارة في جمعية قطاع المعلومات بتركيا - مدرس إلكتروني فني. عائشة أكبينار، مشرف ومنسق فريق التحليل المهني/DACUM بتول باير اكدار ، مركز اختبار في جمعية قطاع المعلومات بتركيا - مهندس كمبيوتر أمين جان، خبير تعليمي جمعية قطاع المعلومات بتركيا، مهندس كمبيوتر محترف أنصاري يوجل، رئيس اللجنة المهنية للحاسب والبرمجيات والمكائن المكتبية في غرفة التجارة باسطنبول أركن فندك، رئيس مجلس إدارة جمعية قطاع المعلومات بتركيا، مهندس صناعي فروه جوندو غان- مدير شعبة البحوث والتطوير (المؤسسات الصغيرة والمتوسطة)- غرفة التجارة باسطنبول جوكهان جول، مقرر شعبة البحوث والتطوير (المؤسسات الصغيرة والمتوسطة)- غرفة التجارة باسطنبول خير النسا صالدير أو غلو، مستشار تعليمي ووظيفي، مشرف التحليل المهني/DACUM حسين يغيت، مركز اختبار VOC في جمعية قطاع المعلومات بتركيا اقتصادي وخبير برمجيات/أجهزة كنان باير اكدار ، عضو مجلس إدارة جمعية قطاع المعلومات بتركيا- مهندس صناعي مرت باتو، مركز اختبار VOC في جمعية قطاع المعلومات بتركيا، مهندس ميكانيكا د. مصطفى يانارتاش، عضو مجلس إدارة جمعية قطاع المعلومات بتركيا، مهندس فيزيائي وخبير برمجيات/أجهزة

نيازي سارال، مركز اختبار VOC في جمعية قطاع المعلومات بتركيا، مهندس الكتروني محترف

سالجان شفيق أفجى، مشرف متعاون للتحليل المهني/DACUM

سليم سليمان، رئيس خدمة البحث شعبة البحوث والتطوير (المؤسسات الصغيرة والمتوسطة)- غرفة التجارة باسطنبول

2. أعضاء مجموعة العمل التقني

أحمد كوشدمير، مدرس تكنولوجيا المعلومات

ألب أو زدمير - HARDWAREMANIA- مهندس برمجيات

آيهان ألكان، خبير معلوماتي

آيتكين بالاك، Çizgi Elektronik - فنى تكنولوجيا الاتصالات وموظف صيانة الأجهزة

بوراك خاقان ألبايراك، Cizgi Elektronik- مهندس حاسب

جمهور طورون، مدرس تكنولوجيا معلومات

جنيد جوزاي، Çizgi Elektronik- مهندس إلكترونيات محترف

دوغوكان هازار، Cizgi Elektronik - فني تكنولوجيا الاتصالات وموظف صيانة الأجهزة

فرحات نالبات، مدرس تكنولوجيا معلومات

جولشن دور موش طورون، مدرس تكنولوجيا معلومات

خاقان يانديم، مدرس تكنولوجيا معلومات

حمزة باشاران، Cizgi Elektronik- فني حاسب وموظف صيانة الأجهزة

حسين دوزجون، Çizgi Elektronik- فني كهرباء وموظف صيانة الأجهزة

كان أركون، Cizgi Elektronik - فني تكنولوجيا الاتصالات وموظف صيانة الأجهزة

كوراي أكصوي، PENTA Bilgisayar بنتا للحاسب- مهندس حاسب

لفنت أكالين، PENTA Bilgisayar بنتا للحاسب- اقتصادي وخبير برمجيات/أجهزة

مراد أوزدمير، Çizgi Elektronik - فني إلكترونيات وموظف صيانة الأجهزة

نامق تولومان، ARENA- اقتصادي وخبير برمجيات/أجهزة

حمزة باشاران، Çizgi Elektronik- فني إلكترونيات وموظف صيانة الأجهزة

أوكون أريوروك، شركة ( S7 للمنتجات التكنولوجية المتقدمة) S İleri Teknoloji Ürünleri7- مهندس بيئي

أوزجور على أوزكيريشتشى - مدرس تكنولوجيا معلومات

أوزكان كيفراك، Çizgi Elektronik- فني إلكترونيات وموظف صيانة الأجهزة

د. رغب مصطفى باشبوغ، شركة MEKATRONİK Yazılım Ltd. Şti. خبير معلوماتي

صلاح الدين يلدز، ALTEK Bilgisayar- خبير معلوماتي

زينل ترزي، شركة Bilişim Teknolojileri Servis Hizmetleri Ltd. Şti - خبير معلوماتي

3. الأشخاص والمؤسسات المطلوب آراءهم (مرتب أبجديًا)

غرفة الصناعة في أنقرة

غرفة التجارة في أنقرة

هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

نقابة أرباب عمل تكنولوجيا لاتصالات والمعلومات

رئاسة موظفي الدولة

اتحاد نقابات العمال الثوريين

غرفة الصناعة في منطقة إيجه

اتحاد نقابات Hak İşçi حقوق العمال

غرفة الصناعة في إسطنبول

رئاسة إدارة تطوير ودعم المؤسسات الصغيرة والمتوسطة

مؤسسة التدريب المهنى ودعم الصناعة الصغيرة (MEKSA)

المديرية العامة للمعاقين والمسنين، رئاسة السياسات العائلية والاجتماعية، جمهورية تركيا

عضو (وزارة العلم والصناعة والتقنية)

وزارة العمل والضمان الاجتماعي بتركيا

وزارة البيئة والتخطيط العمراني، جمهورية تركيا

وزارة الطاقة والموارد الطبيعية بجمهورية تركيا

وزارة التعليم الوطني بتركيا

المديرية العامة للعلاقات الخارجية والاتحاد الأوروبي، وزارة التعليم الوطني، جمهورية تركيا

وزارة التعليم الوطني بتركيا، المديرية العامة للتعليم مدى الحياة.

وزارة التعليم الوطني بتركيا، المديرية العامة للتدريب المهني والفني.

رئاسة هيئة التربية والتعليم، وزارة التعليم الوطني بجمهورية تركيا

وزارة التعليم الوطني بتركيا، المديرية العامة للابتكار وتقنيات التدريب.

وزارة شؤون الغابات والمياه بجمهورية تركيا

وزارة النقل والشئون البحرية والاتصالات، الجمهورية التركية

رابطة صناع المعلومات تركيا

مجلس البحث العلمي والتكنولوجي بتركيا TÜBİTAK - مركز بحوث المعلومات وأمن المعلومات BİLGEM ، المعهد القومي للبحوث للإلكترونيات والتشفير بتركياUEKAE، قسم هندسة البرمجيات والبيانات (G222)

الجمعية المعلوماتية بتركيا

اتحاد الحرفيين والتجار الأتراك

مجلس المصدرين التركي

مؤسسة الإحصائيات التركية

مؤسسة العمل التركية

اتحاد نقابات العمال التركية

اتحاد نقابات أصحاب العمل التركية

اتحاد غرف المهندسين والمعماريين الأتراك

اتحاد الغرف والبورصات التركية

رئاسة هيئة التعليم العالى

4. أعضاء وخبراء لجنة القطاع في هيئة الكفاءة المهنية

محمد يوجل أكياللي (ييس (اتحاد الغرف والبورصات التركية) أ.د. أحمد فوزي بابا، نائب الرئيس (رئاسة هيئة التعليم العالي) عضو (وزارة العمل والضمان الاجتماعي) أردل أكبينار، عضو (وزارة التعليم الوطني) عضو (وزارة المواصلات) عضو (وزارة المواصلات)

زكريا قهوجي عضو (وزارة العلم والصناعة والتقنية)

ز هدي كايالي عضو (اتحاد نقابات العمال الثوربين)

ظفر يالتيشنبنار، عضو (اتحاد نقابات العمال التركية)

حاجي أوستوندال، عضو (اتحاد نقابات حقوق العمال)

جنكيز ياردمجي، عضو (اتحاد الحرفيين و التجار الاتراك)

مصطفى يوجلجن، عضو (اتحاد نقابات أرباب العمل التركية)

محمد أودوكايا، عضو (هيئة الكفاءة المهنية)

موظف تقنيات الشبكة (مستوى 5) المعيار المهني الوطني

فيروزان سِلاحشور، رئيس إدارة (هيئة الكفاءة المهنية)

دليك طورون، مسؤول القطاع (هيئة الكفاءة المهنية)

سينان جار جين، ممثل لجنة القطاع (المديرية العامة لخدمات المعاقين و المسنين)

5. مجلس إدارة هيئة الكفاءة المهنية

بيرام اكبش ممثل وزارة العمل و الضمان الاجتماعي، الرئيس

بروفيسور دكتور أوغوز بورات، ممثل وزارة التعليم الوطني، نائب الرئيس

الدكتور المساعد عمر أتشيك كوز ممثل هيئة التعليم العالي، عضو

بروفيسور دكتور يوجال ألتن باشاك، ممثل الهيئات المهنية، عضو

جلال كول او غلى ممثل اتحادات نقابات أرباب العمل، عضو

د. عثمان يلدز ممثل اتحادات نقابات العمال، عضو