



المعيار المهني الوطني

عامل البناء

مستوى 3

رقم المرجع/3-11UMS0157

تاريخ - عدد الجريدة الرسمية/28104-03.11.2011 (مكرر)

المهنة:	عامل البناء
مستوى:	3 ^I
رمز المرجع:	11UMS0157-3
المؤسسة (المؤسسات) التي أعدت المعيار:	نقابة أرباب عمل صناع البناء بتركيا (İNTES)
لجنة القطاع المُصدِّقة على المعيار:	لجنة قطاع الإنشاءات بهيئة الكفاءة المهنية
رقم/تاريخ تصديق مجلس إدارة هيئة الكفاءة الوطنية:	قرار مسجل برقم 68/2011 بتاريخ 19.10.2011
تاريخ/عدد الجريدة الرسمية:	قرار صادر بتاريخ: 03.11.2011، ورقم: 28104 (مكرر)
رقم المراجعة:	00

تم تحديد مستوى الكفاءة المهنية كمستوى ثالث (3) ضمن مصفوفة المستويات المتكونة من ثمانية (8) مستويات.

المصطلحات والرموز والاختصارات

- بريكان: الفتحات التي تركت وراءها للحفاظ على المياه خلف حوائط الاستناد.
- بلوك خفاف: عنصر بناء يتم إنتاجه بأطوال مختلفة عن طريق ركام بركاني يعتمد على سيليكات مع مظهر إسفنجي.
- الأسمنت: المادة الرابطة للأجزاء التي تتكون بشكل رئيسي من الحجر الجيري والطين.
- المفصل: مفصل العناصر المكونة للجدار (حجر، قرميد، خفاف، جازبيتون، إلخ)
- زوايا قياس عامل البناء: أداة على شكل مثلث تساعد في رسم وقياس الزوايا القائمة.
- خرسانة خلوية ذات غراء: المواد الهيكلية والعناصر التي تعطي القوة النهائية عن طريق المعالجة ثم المعالجة بعد التحجيم في خط القطع عن طريق صب القوالب الفولاذية بإضافة مواد الخلط والنقش المعدة مع الكوارتزيت والأسمنت والماء.
- فارة الخرسانة الخلوية: آلة يدوية تستخدم بغرض إزالة فرق الارتفاعات في السطح أثناء تسوية بلوكات الخرسانة الخلوية.
- فواصل التمدد: الفواصل المتبقية لمنع حدوث أضرار في المباني بسبب الاستطالة أو الجلوس.
- الدعامات: مواد خشبية أو خرسانية يتم وضعها داخل هياكل جميع الجدران بغرض تحقيق عمل بشكل متكامل للحوائط وعمل توزيع أفقي للحمل الموجود على البناء.
- مونة الجدار الجاهز: مونة يتم الحصول عليها في الأماكن الصناعية، من خلال وضع الأسمنت، ويتم تدعيمها بمواد كيميائية متنوعة.
- هاليك: أحجار صغيرة يتم وضعها بين الأحجار الكبيرة المستخدمة في البناء.
- ISCO: التصنيف المهني للمعايير الدولية،
- ISG: الصحة والسلامة المهنية،
- حوائط استناد: هيكل صلب للحفاظ على الأرض على حافة مجموعة عالية.
- العناصر الحجرية: عناصر البناء المصنوعة من مواد مثل الحجر، والطوب، وبلوك الحجر الخفاف، والفحم الحجري، والطوب الطيني، والخرسانة الخلوية.
- الإسفين: مادة ربط الجدار المقام من الخشب، وقصير الارتفاع، فتحة واسعة وحادة.
- معدات الوقاية الشخصية (KKD): جميع الآلات، والوسائط، والأدوات، والأجهزة، التي يرتديها العمال، والتي تعمل على حمايتهم ضد خطر واحد أو عدة مخاطر، الناتجة عن العمل الذي يقوم العمال بإنجازه، وتؤثر على الصحة والسلامة.
- الرمال: مادة بناء صغيرة بحجم أصغر من 0.4 ملم.
- المعوال: فأس حاد يستخدم في تقطيع الصخور والحجارة.
- العتبة: عنصر البناء الذي يتم صبه في الموقع أو معدات البناء الجاهزة المعدة للمرور عبر الفتحات التي تشكلت على الأبواب أو النوافذ ونقل الأحمال الواردة إلى الجدران المجاورة.
- نيشة: الفجوات المنتظمة وصغيرة الحجم التي تنكر في الجدار.
- مونة البناء: المونة المستخدمة لربط وحدة من وحدات البناء الحجري، التي تم الحصول عليها عن طريق خلط متجانس للرمال والماء بنسبة معينة.

التطعيم المحبوك: مادة التمديد تستخدم كوحدة لصق للانضمام معًا والاختلاط مع إضافة الماء.

اللوحة: المادة الخشبية المكسدة بغرض الحمل وتتعبئة الوحدات الحجرية.

حائط ساندويتش: نوع من الحوائط المقام من أجل توفير عزل حراري للأبنية، مع وضع مواد عازلة للحرارة بين الجدارين.

ميزان مياه: أداة الفحص المستخدمة لتكوين ميل صحيح سواء أفقي أو رأسي.

شاقول: آلة مستخدمة لفحص إسقاط عمودي لعناصر البناء.

ملاط صلب: مونة طوب مقاومة للحرارة العالية.

التسوية: عمل تسوية للسطح الذي سيتم إقامة الجدار عليه.

الطوب: الوحدات الحجرية التي يتم تطبيقها، على الجدار سواء باستخدام مونة أو بدون مونة، ويتم الحصول عليها عن طريق تشكيل وتجفيف ومعالجة ارتفاع درجة حرارة الطين المرطب.

المحتويات

6	1. المقدمة
7	2. التعريف بالمهنة
7	2.1. التعريف بالمهنة
7	2.2. مكانة المهنة في نظام التصنيف الدولي
7	2.3. الترتيبات المتعلقة بالصحة والسلامة والبيئة
7	2.4. الموضوعات الأخرى الخاصة بالمهنة
7	2.5. بيئة و شروط العمل
7	2.6. متطلبات أخرى تتعلق بالمهنة
8	3. نبذة عن المهنة
8	3.1. المهام، والعمليات، ومقاييس النجاح
24	3.2. الوسائل والمعدات والأدوات المستخدمة
25	3.3. المعلومات والمهارات
26	3.4. المواقف والسلوكيات
27	4. القياس، والتقييم، والتوثيق

1. المقدمة

أعد المعيار المهني الوطني لعامل البناء (مستوى 3) من قبل نقابة أرباب عمل صناع الإنشاءات بتركيا و التي تم تكليفها من قبل هيئة الكفاءة المهنية، وفقاً لأحكام اللائحة التنفيذية بخصوص مهام، وأصول، وأسس عمل لجان القطاع لهيئة الكفاءة المهنية" و"لائحة التنفيذية بخصوص تنظيم المعايير المهنية الوطنية" الصادرة، وفقاً لقانون هيئة الكفاءة المهنية رقم 5544.

قُيم المعيار المهني الوطني لعامل البناء (مستوى 3) عن طريق أخذ وجهات نظر المؤسسات والهيئات المعنية بالقطاع وقد صدق عليه مجلس إدارة هيئة الكفاءة الوطنية بعد أن قامت لجنة قطاع الإنشاءات التابعة لهيئة الكفاءة الوطنية من مراجعته.

2. التعريف بالمهنة

2.1. التعريف بالمهنة

عامل البناء (مستوى 3)، هو شخص يقوم بتنظيم العمل المهني في إطار أنظمة الجودة، مع اتخاذ التدابير المتعلقة بالأمن والسلامة المهنية والبيئة، ويستخدم الوحدات الحجرية (مثل: الطوب، والطوب الزجاجي، وشرفات المراقبة، وقوالب الفحم، وكتلة الدعامات إلخ)، يقوم بعمل أجزاء الجبهة الخارجية والداخلية للأبنية، وحوائط الحديقة، وحوائط الاستناد، والأحزمة، وموقد النار، وعتب الأبواب، والخرسانة، والمدخن، سواء باستخدام "مونة" أو بدون "مونة".

2.2. مكانة المهنة في نظام التصنيف الدولي

ISCO 08: 7112 (عمال البناء والعمال ذوو الصلة)

2.3. اللوائح المتعلقة بالصحة والسلامة والبيئة

القانون للتأمينات الاجتماعية والتأمينات الصحية العامة رقم 5510.
لائحة الأعمال الشاقة والخطرة
اللائحة الخاصة بإشارات الصحة والأمن
اللائحة الخاصة بشروط الصحة والأمن في استخدام معدات العمل
لائحة الصحة والسلامة المهنية
اللائحة الخاصة باستخدام معدات الحماية الشخصية في مكان العمل

* علاوة على الالتزام بالموضوعات والقوانين والأنظمة واللوائح الأخرى والمعمول بها فيما يتعلق بالصحة والسلامة المهنية والبيئة، وهي أساس عمل تحليل للمخاطر المتعلقة بهذا الموضوع.

2.4. الموضوعات الأخرى الخاصة بالمهنة

قانون العمل رقم 4857

* علاوة على أصول الالتزام بالموضوعات والقوانين والأنظمة واللوائح الأخرى والمعمول بها والمتعلقة بالمهنة.

2.5. بيئة وشروط العمل

عامل البناء (مستوى 3) يعمل في الأماكن المفتوحة والمغلقة. بيئة العمل قد تكون مبللة وغبارية وموحلة. قد يضطر عامل البناء للعمل على ارتفاعات كبيرة والوقوف لمدة طويلة. ووفقاً لضروريات العمل، فإنه يعمل في التواصل مع زملائه وأصحاب الأعمال في عملية العمل. هناك إصابات وحوادث خطيرة قد تحدث أثناء القيام بالعمل، و تتطلب اتخاذ تدابير الصحة والسلامة المهنية أثناء إجراء العمل.

2.6. متطلبات أخرى تتعلق بالمهنة

يجب أن يكون لدى عامل البناء تقرير "نموذج المعاينة الدورية أو نموذج الدخول إلى العمل المتعلق بالأعمال الخطرة والثقيلة"، وألا يكون لديه فوبية من الأماكن المرتفعة.

3. نبذة عن المهنة

3.1. المهام، والعمليات، ومقاييس النجاح

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يحصل على معلومات حول عناصر الخطر في المنطقة التي سيعمل بها.	أ.1.1	اتخاذ تدابير الصحة والسلامة المهنية	أ.1	تنظيم العمل (يتبع)	أ
يستخدم معدات الوقاية الشخصية اللازمة من أجل الصحة والسلامة المهنية.	أ.1.2				
يبلغ الشخص المختص بالمشكلات التي قد تظهر خلال العمل.	أ.1.3				
يتجنب السلوكيات التي تسبب الحوادث، ويأخذ في اعتباره التدابير التي تتخذ بشأن الصحة والسلامة المهنية ويمثل لها.	أ.1.4				
يحرص على ألا يتواجد أشخاص غير ذي صلة في منطقة العمل.	أ.1.5				
يتيح وجود شنطة الإسعافات الأولية ومطفأة الحريق.	أ.1.6				
يأخذ معه أدوات التواصل.	أ.1.7				
يفحص معدات السلامة اللازمة لمنطقة العمل بما يتناسب مع توجيهات خبير الأمن والسلامة المهنية.	أ.1.8				
يؤمن الحفاظ على منطقة العمل نظيفة وآمنة.	أ.1.9				
يكون لديه معلومات حول أقرب مؤسسة صحية من مكان العمل.	أ.1.10				
يفحص ويقرأ المشروع الخاص بالعمل الذي سيقوم بإنجازه.	أ.2.1	عمل التجهيزات لما قبل العمل	أ.2		
يحدد المواد التي سيتم استخدامها وكميتها. يضمن توفير المواد في مكان التطبيق.	أ.2.2				
يقوم بعمل التنظيف والصيانة اللازمة للألات اليدوية التي سيتم استخدامها.	أ.2.3				
يحدد الأماكن اللازمة لتكسير الجدران، وملئها.	أ.2.4				
ينصب سقالات العمل البسيطة في الحالات اللازمة، ويفكها، أو يساهم في فكها.	أ.2.5				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
رمز	توضيحات	الاسم	رمز	الاسم	رمز
أ.3.1	يحدد برنامج العمل الخاص بالعمل المسند إليه.	عمل برنامج العمل	أ.3	تنظيم العمل	أ
أ.3.2	يقوم بعمل توزيع العمل على العاملين بجانبه.				
أ.3.3	يحدد موعد بدء العمل ودة الانتهاء.				
أ.4.1	تطبيق تقنيات ضمان الجودة وفقاً لنوع العملية التي يُراد تنفيذها.	تطبيق الإجراءات الفنية التي تضمن الجودة	أ.4		
أ.4.2	ضمان تحقيق شروط الجودة خلال العمل.				
أ.4.3	يتبع شروط التطبيق الفنية على أعمال البناء.				
أ.5.1	القيام بإجراء عمليات الفصل والتصنيف اللازمة من أجل إعادة استخدام المواد القابلة للتدوير.	تقديم الدعم للحد من المخاطر البيئية	أ.5		
أ.5.2	يقوم بعملية فصل النفايات الضارة والخطرة عن المواد الأخرى، وذلك وفقاً للتعليمات المُعطاة، ويقوم بالتخزين المؤقت واتخاذ التدابير اللازمة.				
أ.5.3	يقوم بتخزين أو إعادة تجميع المواد القابلة لإعادة التدوير في وقت مناسب خارج منطقة العمل.				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
رمز	توضيحات	الاسم	رمز	الاسم	رمز
ب.1.1	يضع إشارات على الأماكن التي سيتم فيها بناء الجدار، وفقاً للمشروع، يقوم بالتنظيف اللازمة.	عمل تطبيقات الجدار على الأرض.	ب.1	القيام بعمل تجهيزات ما قبل تطبيقات الحوائط والمداخن	ب
ب.1.2	في الحالات الضرورية يقوم بنصب سقالة الخيط وفقاً للشاقول.				
ب.1.3	يقوم بعمل فحص قياسات الزوايا.				
ب.1.4	يحدد أبعاد الفراغات والجدار من أجل إقامة سقالة الخيط، على المشروع.				
ب.1.5	يجوز قالب الحزام إذا كان لازماً.				
ب.2.1	يهتم بأن يكون المكان الذي يتم فيه خلط المونة نظيفاً.	تجهيز مواد التجميع (مثل: مونة البناء)	ب.2		
ب.2.2	يحدد نوع نسج المونة التي سيتم استخدامها، وفقاً لخصائص الجدار والحائط.				
ب.2.3	وفقاً للمكان الذي يتم فيه تقديم الطلب، يتم خلط مواد الخليط (الرمال والكلس والأسمنت والمياه) حتى تكون متجانسة.				
ب.2.4	يقوم بإعداد المونة، وفقاً لتعليمات الشركة الصانعة، إذا كنت جاهزاً للاستخدام مع المونة أو نسيخ المونة.				
ب.2.5	يجوز وعاء المونة والآلات التي سيستخدمها.				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
رمز	توضيحات	الاسم	رمز	الاسم	رمز
ت.1.1	يقوم بتربيط عناصر الجدار أو المكان الذي يتم فيه عمل التطبيق.	بيني الجدار باستخدام مواد حجرية (مثل: الطوب، والقرميد، وحجر الخفاف، والخرسانة الخوية). (يتبع)	ت.1	القيام بعمل تطبيق إقامة الجدار (يتبع)	ت
ت.1.2	يفرد البطانة والبناء الجاهز أو الأحجار الزجاجية المعدة من قبل التطبيق.				
ت.1.3	لتكوين الصف الأول، يقوم بتثبيت المواد الحجرية مثل الطوب الكامل، والطوب الخفاف، وبلوك الخرسانة الخوية، بين طرفي الزاوية، على الميزان باستخدام مواد التجميع المناسبة.				
ت.1.4	يسحب الحبل بشكل مناسب، على الوجه الأمامي للمسطرة.				
ت.1.5	يقوم بمحاذاة فواصل طوب الزوايا، وكتل الخفاف، والقوالب، والخرسانة الخوية، بالحبل، يضعهم باستخدام الخشب والنسيج، والبناء الجاهز أو الدانتيل محبوك، مع إيلاء الاهتمام لقواعد شعرية وتبادل المفاصل.				
ت.1.6	يبدأ عملية تحديد الموقع عن طريق إجراء فحص بموازنة راسية أو مائية وإكمال الصف الأول.				
ت.1.7	لتكوين الصف الثاني، يقوم بسحب خيط، وفقاً للقواعد المتبعة، ويقوم بتركيب الأجزاء نصف المجهزة في مكان العمل أو الواردة بشكل جاهز، بشكل مناسب على الميزان والشاقول على رأس الزاويتين.				
ت.1.8	يضع كل عنصر الجدار، وفقاً لقواعد مد الخيط والنسج، وبالتالي يكمل تطبيق الصف الثاني.				
ت.1.9	يجلب أماكن الفواصل والمفاصل إلى ميزان المستويات، عندما يكون هناك انحراف في تطبيق قنابل حجارة الخرسانة الخوية.				
ت.1.10	يستكمل الخطوط الأخرى للبناء الموضحة في المشروع، وفقاً لقواعد وفنيات بناء الجدار.				
ت.1.11	يوضع الطوب في الزاوية بينما يتم وضع خطوط أخرى تسمح بنسج المواد، وفقاً للترتيب الأول.				
ت.1.12	في الممارسة العملية، يهتم بأن تكون الفواصل الرأسية والسلك مستمرة ومناسبة لواصل الأفقية الرأسية.				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام					
رمز	توضيحات	الاسم	رمز	الاسم	رمز				
ت.1.13	يجعل أركان الجدار ونقاط الربط لتكون مترابطة/متشابكة.	بيني الجدار باستخدام مواد حجرية (مثل: الطوب، والقرميد، وحجر الخفاف، والخرسانة الخوية).	1.ت	القيام بعمل تطبيق إقامة الجدار (يتبع)	ت				
ت.1.14	من الناحية العملية، يقوم بتنظيف مواد البناء الزائدة التي تطفو داخل وخارج الحائط بمساعدة مسطرين.								
ت.1.15	في التطبيقات ذات الطوب المثقب الأفقي، يحرص على التأكد من عدم خروج الثقوب.								
ت.1.16	يتترك مسافات الأبواب والنوافذ، عند الضرورة، بشكل متوافق مع المشروع.								
ت.1.17	يسمح بعمل توصيل الجدار بالأعمدة والكمرة، في الحالات الضرورية.								
ت.1.18	يقوم بعمل دعائمات في تطبيقات الجدران المرتفعة والطويلة.								
ت.1.19	يوفر الطوب والخلطات والوصلات اللازمة، بين جدران الساندويتش، مما يسمح لهم بوضع المواد العازلة للصوت والحرارة في الجدار إذا كانوا في تطبيق الكتلة.								
ت.1.20	يطبق أعمال الحماية اللازمة ضد العوامل الخارجية.								
ت.1.21	يتمد الحزام (الكمرة) بشكل ملائم لقواعد البناء، إذا كان هناك كمر في المشروع.								
ت.2.1	يبيل الطوب في الهواء الحار، ويستخدمها.					يقوم جدار باستخدام الطوب المفرغ (يتبع)	2.ت		
ت.2.2	يضع الطوب العادي على سطح الطوب، وبجانب الطوب، ويضعهم بحيث لا توجد فراغات.								
ت.2.3	يقوم بضرب الطوب، على جانبي الجدار بمطرقة مطاطية، لجعله على نطاق واسع، ويتم تجريدها من الملاط المفبض بمجرفة.								

يسحب حبلًا على الجزء الأمامي من المخطوطات.	ت.2.4			
--	-------	--	--	--

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام			
رمز	توضيحات	الاسم	رمز	الاسم	رمز		
ت.2.5	يقيم الجدار بشكل مناسب لقواعد البناء.	يقيم جدار باستخدام الطوب المفرغ	ت.2	القيام بعمل تطبيق إقامة الجدار	ت		
ت.2.6	يستخدم أحجار من ألواح مختلفة، خلال عملية البناء.						
ت.2.7	يشكل المونة الموجودة في فراغات التمديد بعد جفاف المونة بشكل كافٍ.						
ت.2.8	ينظف المونة الجافة المتبقية على سطح الطوب بفرشاة صلبة.						
ت.2.9	يطبق أعمال الحماية اللازمة ضد العوامل الخارجية.						
ت.2.10	يمد الحزام (الكمره) بشكل ملائم لقواعد البناء، إذا كان هناك حزام في المشروع.						
ت.3.1	يجهز قوالب العتب والدعامات المناسبة للمشروع.					عمل الدعامات والعتب وتركيبها	ت.3
ت.3.2	وفقاً للمشروع، يضع القطر المناسب وطول المعدات داخل قالب العتب/زاويا/المعدة في الفضاء أو المكان في أبعاد مناسبة للمشروع.						
ت.3.3	يسكب الخرسانة المكونة من الرمل، والأسمنت، والماء، حسب الكمية المناسبة، داخل القالب، ويعمل على تركيبها متماسك.						
ت.3.4	يفك العتب من القوالب بعد أن تحصل الخرسانة على صلابتها اللازمة.						
ت.3.5	يضع العتبات الجاهزة أو العتبات المجهزة في الموقع، على جانبي الجدار بقذائف الهاون ووضعه في المشروع مع تحديد الكمية المتداخلة.						
ت.3.6	في حالة استخدام العتبة الجاهزة، يتم إحضار العتبة، إلى المستوى بمساعدة مطرقة المطاط وميزان المياه.						

يقوم بعمل الدعامات من المواد اللازمة مثل الأخشاب، في الحالات الضرورية.	ت.3.7			
--	-------	--	--	--

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يفحص ملائمة المواد الواردة للاستخدام.	ت.1.1	عمل تجهيزات ما قبل العمل	ت.1	تشبيد جدار حجري (يتبع)	ت
يعيد تشكيل الجدار عن طريق تكسيه بمطرقة ثقيلة، أو طينية، إلخ، بحيث يمكن استخدام الأحجار البعيدة عن المنطقة المراد بناؤها وتصحيح أسطح الحجارة.	ت.1.2				
يجز القوالب الخشبية وفقاً للأبعاد الموجودة في مشروع الجدار/الحائط، ويقوم بتركيبها في الأماكن اللازمة.	ت.1.3				
يعمل على فتح أساس للجدار، ويقوم بالتسوية السفلية.	ت.1.4				
يسحب الحبل في تردد مناسب بين الإطار الخشبي.	ت.1.5				
يجز مونة الجدار في مكان نظيف، إن كان سيتم عمل تطبيق باستخدام المونة.	ت.1.6				
يقوم بعمل تنظيم للأحجار.	ت.1.7				
ينظف وعاء المونة ويجهزها.	ت.1.8				
يبيل المكان الذي ستم محارته في الجدار.	ت.2.1	القيام بعمل تطبيق جدار الحجارة (يتبع)	ت.2		
يبدأ من خلال بناء الجدران والقواعد والزواية، ووضع أكبر الحجارة.	ت.2.2				
يضع الحجارة فوق بعضها البعض، في صفوف أفقية بنفس سمك الجدار.	ت.2.3				
يضع جميع الحجارة على أسطحها الكبيرة، مع ثلاث نقاط على الأقل للجلوس على قاع الحجر.	ت.2.4				
يقوم بعمل التوصيلات في اتجاهات أفقية وعمودية، مع بعضهم البعض مما يترك مساحة على الأقل بين الحجارة.	ت.2.5				
يبيل الطوب في تطبيقات المونة، ويستخدمه.	ت.2.6				

يثرك فراغات المونة بشكل عمودي وأقفي. يضع الحجارة بشكل منتظم، دون خلق فواصل عمودية.	ث.7.2				
--	-------	--	--	--	--

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام					
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز				
في تطبيقات المونة، تتضخم المونة لملء الفراغات بين الحجارة والتجاويف المشتركة.	ث.8.2	القيام بعمل تطبيق جدار الحجارة	ث.2	تشبيد جدار حجري	ث				
في التطبيقات الجافة، يملأ الفجوات بالحجارة الصغيرة، ويدعم الحجارة بالأسافين.	ث.9.2								
يضع الخليط على ارتفاع متوسط 2 متر.	ث.10.2								
يكون فتحات الباربان على حوائط الاستناد أو يقوم بتركيبها.	ث.11.2								
يثرك فراغات تمدد في النقاط تغير القواطع والأرضية.	ث.12.2								
يطبق أعمال الحماية اللازمة ضد العوامل الخارجية.	ث.13.2								
يعد الحزام (الكمره) بشكل ملائم لقواعد البناء، إذا كان هناك كمر في المشروع.	ث.14.2								
في حالة وجود أحجار لم تتركب بشكل صحيح في الجدار، يفكها ويقوم بإعادة العملية.	ث.1.3					القيام بعمل تطبيق الفراغات	ث.3		
يزيل جزء من الفواصل، عندما يبدأ الجدار في الصلابة.	ث.2.3								
يملأ الفراغات بمواد مثل مونة الأسمنت، ويجعلها بالشكل المطلوب.	ث.3.3								
بعد أن تحصل الفواصل على صلابتها، يقوم برش الجدار على مسافات محددة.	ث.4.3								

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
رمز	توضيحات	الاسم	رمز	الاسم	رمز
ج.1.1	تنظيم وتنظيم مكان العمل.	عمل تجهيزات ما قبل العمل	ج.1	مد المداخل (يتبع)	ج
ج.1.2	يؤمن الأدوات والمعدات ومواد المدخنة المناسبة للمشروع.				
ج.1.3	وفقاً للمشروع، يحدد المساحة التي ستستخدمها الغلاية، إما مع الحائط أو بشكل منفصل.				
ج.1.4	يجهز مونة البناء، بكمية مناسبة، وفي مكان مناسب.				
ج.1.5	في حالة وجود كسر في مكان البناء المدخنة، يقوم بالتكسير أو يساهم في تكسيرها.				
ج.1.6	يبذل المكان الذي سيتم فيه بناء المدخنة مواد بناء المدخنة.				
ج.2.1	يضع الصف الأول من المدخنة، بمساعدة آلة الحياكة، وفقاً لهذه التقنية، وفقاً للمشروع.	القيام بعمل مدخنة الدخان (يتبع)	ج.2		
ج.2.2	يوصل شكل المدخنة بالمقطع نفسه، دون التذبذب في محورها.				
ج.2.3	يضمن أن كل زاوية من جدران المدخنة تكون منتصبة عن طريق التحكم، باستخدام الشاقول وميزان المياه.				
ج.2.4	في المداخل المصنوعة من الجدار، يتم وضع المدخنة مع الحائط عن طريق وضع مونة البناء بين مادة الجدارين.				
ج.2.5	ملء الفواصل جيداً، دون ترك بقايا في قنوات المونة.				
ج.2.6	مع الحرص على عدم سكب بقايا المونة في قناة المدخنة، يلتقط المونة الزائدة في الفواصل، باستخدام مجرفة من الفولاذ بسهولة للقيام بالتنظيف والحصول على سطح أملس.				
ج.2.7	يوصل مدخل مصدر النار على الأكثر، بقناة المدخنة.				
ج.2.8	يقوم بعمل ثقب تنظيف بارتفاع 70 سنتيمتر على الأكثر، من أجل تنظيف قناة المدخنة.				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
رمز	توضيحات	الاسم	رمز	الاسم	رمز
ج.2.9	إذا لم يكن ارتفاع أسطح المداخل محددًا في المشروع، فإن المدخنة تكون على الأقل 50 سم فوق أعلى مستوى للسقف.	القيام بعمل مدخنة الدخان	ج.2	مد المداخل	ج
ج.2.10	إذا كانت المسافة بين سطح السقف والمدخنة من النقطة التي تصنع فيها المدخنة خطرة للغاية، فإنها تربط المدخنة بالمواد المعدنية المناسبة على السطح.				
ج.2.11	في الحالات الضرورية، إذا كانت قناة المداخل تحتاج إلى نقلها على السطح، فإن المنحدر يصنع دون خفض الزاوية تحت 60 درجة.				
ج.2.12	إذا لزم الأمر، فإنه يقوم بغطاء المدخنة بالمواد المناسبة، ضد العوامل الخارجية، في الجزء العلوي من المباني.				
ج.3.1	يقوم بعمل مداخل التهوية والقمامة والتركيبيات والإضاءة، وفقاً للأبعاد الواردة في المشروع، وبشكل مناسب لتقنيات بناء الحوائط.	عمل مداخل التهوية والقمامة والتركيبيات والإضاءة	ج.3		
ج.3.2	يترك مكان أو مساحة نافذة عند الحاجة عند التهوية والقشط.				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
رمز	توضيحات	الاسم	رمز	الاسم	رمز
ح.1.1	يجهز مونة البناء المقاومة للحرارة، بشكل جاف، داخل الوعاء.	عمل تجهيزات ما قبل العمل	ح.1	عمل الموقد/الشواية (يتبع)	ح
ح.1.2	يضيف المونة الجافة المحضرة للماء، ويخلط حتى يتحقق التجانس.				
ح.1.3	ينظف السطح الذي يتم فيه عمل الموقد أو الشواية، ويساهم في ضبطها.				
ح.1.4	يبذل الطوب، الذي سيتم استخدامه في أعمال بناء الشواية أو الموقد.				
ح.1.5	في حالة وجود أعمال ثقب أو تكسير في المكان الذي سيتم عمل به موقد أو شواية، يقوم بتلك الأعمال أو يساعد في عملها.				
ح.2.1	يبذل السطح الذي سيتم فيه عمل الموقد/الشواية	عمل موقد (يتبع)	ح.2		
ح.2.2	يفرد مونة البناء بشكل مستقيم على البناء.				
ح.2.3	يقوم بالضغط على المواد التي سيستخدم لبناء الموقد/الشواية، أسفل المونة على الأرض (السطح المراد صنعه من الموقد).				
ح.2.4	يملا فراغات التمديد العمودية بالمونة.				
ح.2.5	يبني أرجل الموقد/الشواية، وفقاً للارتفاع والسمك الموجود في المشروع.				
ح.2.6	لقطع توصيل جزء التوهج إلى الأرض (سطح الموقد المراد عمله)، يقوم بتكوين قاعدة الموقد من مادة مقاومة لدرجة حرارة 1000 درجة مئوية.				
ح.2.7	يترك فجوات، وفقاً لحجم المشروع لوضع الشواية وصناديق الرماد، تحت قاعدة الحجر.				
ح.2.8	أولاً، يقوم بتغطية الجدران الجانبية للموقد بمواد مقاومة لدرجة حرارة 1000 درجة مئوية.				
ح.2.9	يقوم الجدار الخلفي بميل إلى الأرض بمسافة 3/1 من فتحة الموقد، بينما يكون الجزء المتبقي 3/2 من الارتفاع في حدود 10-20 سم.				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يلق غطاء الدخان اللازم في الجزء الخلفي من غطاء الشفاط، مع الزوايا، للسيطرة على الحريق والدخان في المواقد النطاظ المكشوفة.	ح.2.10	عمل موقد	ح.2	عمل الموقد/الشواية	ح
يقوم بتغطية الجدران الأمامية والجانبية بمواد مناسبة بزاوية 45 درجة أو 60 درجة، بحيث يمكن وضع غطاء الشفاط على منطقة الإشعال.	ح.2.11				
وفقاً لحجم المشروع، فإن الجزء العلوي من الغطاء مغطى بالمواد المناسبة.	ح.2.12				
يضع مخرج المدخنة من السطح، بحيث تكون أعلى من مستوى قمة السطح.	ح.2.13				
أسقف الموقد/الشواء الخارجية مع الطوب الزخرفية والورنيش.	ح.2.14				
ينظف الأدوات والمعدات المستخدمة ومكان العمل.	ح.2.15				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
رمز	توضيحات	الاسم	رمز	الاسم	رمز
خ.1.1	إذا لم يتم جلفنة المراسي الحديدية، يقوم بوضعها في خليط الأسمنت، وينتظر حتى يجف.	عمل التجهيزات اللازمة قبل التطبيق	1.خ	إقامة بناء بالحجارة الزجاجية (يتبع)	خ
خ.1.2	يقطع المعدن في وفقاً للأبعاد المحددة في المشروع، ويربط الزوايا الأربعة بمساعدة زوايا معدنية بطرق مختلفة لتشكيل الإطار.				
خ.1.3	يفتح ثقب بفواصل 50 سنتيمتر، في قاعدة النموذج.				
خ.1.4	يتحكم في الوضع الأفقي والرأسي للإطار المعدني.				
خ.1.5	بمساعدة المثقاب الدقاق، يفتح الثقوب الموجودة في الجدار، وفقاً لمادة مناسبة في اتجاه الثقوب الموجودة في النموذج.				
خ.1.6	يثبت الإطار على عناصر المبنى بمساعدة مرسة ومسامير غير قابلة للصدأ.				
خ.1.7	يميز الطابوق والمفاصل على الإطار المعدني بحبل يتم سحبه من الأسفل.				
خ.1.8	يغطي الإطار المعدني للقاعدة والأسطح الداخلية الجانبية، بشريط لاصق من الورق المقوى غير مصقول من البيتومين على شكل حرف U على شكل 2 طبقة.				
خ.2.1	يسكب المونة في الجزء السفلي من الإطار المعدني، ويقوم بتسويتها عن طريق وضع الحديد داخلها للتعزيز.	تركيب طوب الزجاج (يتبع)	2.خ		
خ.2.2	يسحب الخيط من أجل الصف الأول من الأماكن المشار إليها.				
خ.2.3	يضع الصف الأول من الطوب الزجاجي عن طريق ضبط الفجوات المشتركة باستخدام أدوات التعديل البلاستيكية.				
خ.2.4	يضع المونة على الفواصل الأفقية والعمودية بحجم 1 سنتيمتر تقريباً، بشكل يوفر تمدد بطول 5 سنتيمتر على الأقل، و10 سنتيمتر على الأكثر.				
خ.2.5	بعد ترتيب أول صف من الطوب الزجاجي، تقوم المطارق المطاطية بنقر الحواف العلوية من الطوب لإحضارها إلى الحبل والتوازن.				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
واصل البناء عن طريق التعزيزات العمودية، بين الفواصل الرأسية في نسج الجدار عن طريق وضع المراسي.	خ.2.6	تركيب طوب الزجاج	خ.2	إقامة بناء بالحجارة الزجاجية	خ
يضع الملحق المراسي أفقياً ورأسياً، في موضعين أو ثلاثة بدون لمس حجر الزجاج.	خ.2.7				
بعد الانتهاء من عملية التطبيق، يضع رغوة التوسع الصلب بسماكة 10-20 ملم على جانبي الجدار وعلى مفاصل التمدد فوق الجدار.	خ.2.8				
يجهز مواد ملء فراغات التمدد، وفقاً لتوصيات المنتج.	خ.3.1	القيام بملء فراغات التمدد	خ.3		
بعد أن تجف المونة، يكسر علامات جهاز الضبط البلاستيكي ويجهز مواد حشو الفواصل للتطبيق.	خ.3.2				
ينظف المفاصل الزائدة بمادة مناسبة (الإسفنجة، القماش، إلخ).	خ.3.3				
عندما تتعرض جدران الطوب الزجاجية للتأثيرات الخارجية، يقوم بتطبيق مادة حشو المفصل ثم يتم تطبيق مادة مضادة للماء عليها.	خ.3.4				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يفحص استواء الأسطح بمساعدة الآلات المناسبة.	1.1.د	فحص الأسطح المكتملة	1.د	القيام بأعمال ما بعد التطبيق	د
يعالج النواقص والعيوب الموجود على الأسطح.	1.2.د				
يجمع المونة المتساقطة باستخدام مسطارين	2.1.د	القيام بتنظيف البيئة	2.د		
يحافظ على مونة الكلس المناسبة للاستخدام في مكان مناسب.	2.2.د				
يقوم بتوريد المخزونات من المواد الخاملة غير المستخدمة، وفقاً لتوجيهات المخلفات وتسليمها إلى السلطات.	2.3.د				
يجمع الآلات والمعدات المستخدمة، وينظفها، ويقوم بصيانتها.	2.4.د				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يشترك في التدريبات ذات الصلة بالمهنة ويحافظ على الوثائق التي حصل عليها.	1.1.ذ	القيام بالأعمال فيما يتعلق بالتنمية المهنية الفردية	1.ذ	المشاركة في فعاليات التطوير المهني	ذ
يتابع التطورات والتكنولوجيات الجديدة المتعلقة بالمهنة.	1.2.ذ				
القيام بنقل المعلومات والخبرات للأشخاص الذين يعملون معاً.	1.3.ذ				

3.2. الوسائل والمعدات والأدوات المستخدمة

1. مواد التثبيت
2. أنواع المطارق
3. المطرقة
4. مسمار
5. مثقاب دقاق
6. كوس النجار
7. مسطارين عامل البناء
8. فرشاة يدوية
9. منشار ذو رأس ألماس
10. فارة خرسانة خلوية
11. مسطرين لياسة للخرسانة الخلوية
12. منشار خرسانة خلوية
13. وعاء المونة
14. ميزان مياه بخرطوم
15. حبل
16. قلم
17. إسفين
18. طرف التقلاب
19. قاطع
20. الطرف القاطع
21. معدات الوقاية الشخصية: (مثل: خوذة، قفازات، ملابس للعمل، أحذية العمل، حزام الأمان، نظارات واقية، قناع الغبار)
22. عتلة
23. مطرقة المطاط
24. ميزان حمل ارتفاع بالليزر
25. المسطرة
26. المقياس المتري
27. Midiz
28. رمح
29. Mucarta
30. مارج
31. ميزان الماء
32. إسفنج
33. شاقول
34. مشط الغزل

3.3. المعلومات والمهارات

1. معرفة الحالات الطارئة
2. معلومات الوسائل، الآلات والمعدات
3. معلومات الفصل الصحيح للنفايات والبقايا عن المصدر
4. معلومات ومهارة نصب وفك سقالات العمل البسيطة
5. معلومات القياس والفحص البسيط
6. معرفة طرق وأساليب حماية البيئة
7. معلومات ومهارات تطبيق الحشو
8. القدرة على العمل داخل فريق
9. معلومات استخدام الآلات اليدوية
10. المهارة اليدوية
11. القدرة على التنسيق باليد والعين
12. معلومات كمية الخليط
13. القدرة على التواصل
14. معلومات الصحة والسلامة المهنية
15. معرفة الإشارات
16. معرفة إجراءات العمل في مكان العمل
17. المعلومات الخاصة بمبادئ السيطرة على الجودة
18. معلومات حمل الارتفاع
19. معرفة استخدام كتيب ودليل الاستخدام وكتيب الصيانة
20. معرفة الأدوات
21. معرفة الإشارات
22. القدرة على تقدير المسافة والوزن
23. معرفة اللوائح القانونية المتعلقة المهنة
24. معرفة المصطلحات المهنية
25. القدرة على التعلم ونقل ما تعلمه
26. معرفة قراءة المشروع
27. معرفة الألوان
28. معرفة المقاييس الأساسية
29. القدرة على إمكانية رؤية العلاقات بين الأشكال.
30. معرفة التشريعات الأساسية للعمل
31. المعرفة الأساسية للرياضيات
32. معلومات مهارات تقنيات تجهيز السطح
33. القدرة على الاستغلال الجيد للوقت

3.4. المواقف والسلوكيات

1. مواجهة المواقف الطارئة والأوضاع المتوترة بهدوء وريانة
2. إبلاغ المعلومات الدقيقة وفي الوقت المناسب للمشرفين
3. الحفاظ على تنسيق حركة العمل مع الأشخاص العاملين سويًا و العمل بشكل متزامن
4. استغلال وقت العمل بالشكل الأمثل ووفقًا لمتطلبات العمل
5. الحرص على حماية البيئة
6. فهم واستيعاب اللوائح الموجودة في تشريعات البيئة والجودة والصحة والسلامة المهنية
7. توفير الانفتاح على التغيير والملائمة لقواعد التغيير
8. العمل بشكل متناغم داخل الفريق
9. متابعة وتنفيذ الابتكارات المتعلقة بمهنته
10. الإهتمام بالعلاقات الإنسانية
11. أن يكون لديه نظام في العمل
12. اتباع مبادئ العمل في أماكن العمل
13. الإهتمام باستخدام المركبات والمعدات والأدوات الخاصة بمكان العمل
14. الإهتمام بالجودة
15. الرغبة في تطوير الذات
16. الاعتناء بأمن وسلامة نفسه والآخرين
17. أن يكون لديه الحقوق المهنية
18. أن يكون مُخطط ومنظّم للأعمال
19. التصرف بحساسية في بشأن عوامل الخطر والتهلكة
20. معرفة المسؤوليات وتنفيذها
21. الامتثال للتعليمات ودليل الاستعمال بدقة
22. أن يكون حذرًا
23. القدرة على التفاعل بفعالية وبسرعة ودقة في منطقة عمله في المواقف الخطرة، وإبلاغ المعنيين
24. الإهتمام بتدابير النظافة، والنظام، ومكان العمل
25. إبلاغ المعنيين بشأن الأعطال التي لم تكن ضمن مسؤوليتهم

4. القياس والتقييم والتوثيق

سيتم تنفيذ إجراءات القياس والتقييم التي ستنم بغرض التوثيق طبقاً للكفاءات الوطنية والتي تعتمد على معيار مهنة عامل البناء (مستوى 3)، على أنها نظريات وتطبيقات كتابية و/أو شفوية في مراكز القياس والتقييم والتي توفر الشروط اللازمة لذلك.

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

ملحق: الموظفون في مرحلة إعداد المعيار المهني

1. طاقم المعيار المهني في المؤسسة المنظمة للمعيار المهني:

هـ. نجاتي أرسوي، نقابة أرباب عمل صناعات الإنشاءات بتركيا - السكرتير العام
الدكتور أيتكين أكاجون، نقابة أرباب عمل صناعات الإنشاءات بتركيا - مهندس الإنشاءات الخبير
أصلي كارتكين، نقابة أرباب عمل صناعات الإنشاءات بتركيا - إحصائي
أصلي أونصال صاغليك، نقابة أرباب عمل صناعات البناء بتركيا - كبير المهندسين المعماريين
سفيل بوكات أثار، نقابة أرباب عمل صناعات الإنشاءات بتركيا - فني إنشاءات
نجاتي أكباش، نقابة أرباب عمل صناعات البناء بتركيا - مدرب بناء

2. أعضاء مجموعة العمل التقني:

أستاذ مساعد عثمان شيمشاك، جامعة غازي - مدرب بناء
عبد القدير باش كوجا، اتحاد منتجي الخرسانة الخلوية في تركيا - كبير المهندسين المعماريين
أيقوت هاشم أوغلو، اتحاد منتجي الخرسانة الخلوية في تركيا - كبير المهندسين المعماريين
فخري يالتشين، اتحاد منتجي الخرسانة الخلوية في تركيا - كبير المهندسين المعماريين
تشاتين تشاليك، جمعية مصنعي القرميد والبلاط - معلم فني معماري
مراد ألتوغ، جمعية مصنعي حجر الخفاف
أوندار تشيمان، وزارة التعليم - معلم فني
أمره تشوردوك، نقابة أرباب عمل صناعات الإنشاءات بتركيا - هيئة الكفاءة المهنية - مهندس إنشاءات
أرن أراوغلو، نقابة أرباب عمل صناعات الإنشاءات بتركيا - هيئة الكفاءة المهنية - مهندس ميكانيكي

3. الأشخاص والمؤسسات المطلوب آراءهم

شركة AKG للخرسانة الخلوية
غرفة الصناعة في أنقرة
غرفة التجارة في أنقرة
جامعة بوغازتشي، كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية
المديرية الحكومية العامة لشؤون المياه، رئاسة دائرة المشروعات والإنشاءات
جامعة دوكوز أيلول، كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية
جامعة غازي، كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية
جامعة غازي، كلية التعليم الفني، قسم تعليم البناء
اتحاد نقابات Hak İşçi
غرفة المهندسين المعماريين فرع أنقرة
الشركات الأعضاء في نقابة أرباب عمل صناعات الإنشاءات بتركيا
جامعة اسطنبول التقنية، كلية الهندسة، قسم الهندسة المدنية
جامعة كارادينيز التقنية، كلية الهندسة، قسم الهندسة المدنية
رئاسة إدارة تطوير ودعم المؤسسات الصغيرة والمتوسطة
مؤسسة التدريب المهني ودعم الصناعة الصغيرة
جامعة أورتا دوغو التقنية، كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية
رئاسة الوزراء بالجمهورية التركية، رئاسة دائرة الإسكان الجماعي
رئاسة الوزراء التركية، رئاسة شرون العاملين بالدولة
وزارة الأشغال العامة والإسكان التركية، المديرية العامة لشؤون البناء
وزارة العمل والضمان الاجتماعي التركية، مركز التدريب والبحث في مجال العمل والضمان الاجتماعي
وزارة العمل والضمان الاجتماعي بالجمهورية التركية، مديرية صحة وسلامة العمل المهني العامة
وزارة العمل والضمان الاجتماعي بتركيا، مؤسسة الضمان الاجتماعي، ورئاسة إدارة الإنشاءات والعقارات

وزارة العمل، والضمان الاجتماعي بتركيا، مؤسسة العمل التركي، ورئاسة إدارة ائتلاف القوى العاملة
وزارة التعليم الوطني بتركيا، رئاسة دائرة البحث العلمي والتطوير
وزارة التعليم الوطني بتركيا، المديرية العامة للتدريب المهني وغير الرسمي.
وزارة التعليم الوطني بتركيا، المديرية العامة للتعليم الفني للبنين
جمعية صناع القرميد والبلاط
هيئة الاعتماد التركية

اتحاد غرف المهندسين، والمعماريين الأتراك (TMMOB)

شركة YTONG التركية للصناعة

اتحاد نقابات العمال الثوريين بتركيا

اتحاد الحرفيين و التجار الاتراك

اتحاد منتجي الخرسانة الخلوية في تركيا

نقابة أرباب العمل لمقاولي الإنشاءات بتركيا

الوقف التعليمي لعمال الإنشاءات والتأسيسات بتركيا

اتحاد نقابات العمال التركية

اتحاد نقابات أصحاب العمل التركية

اتحاد المتعهدين الأتراك

اتحاد الغرف و البورصات التركية

نقابة أرباب العمل لمتعهدي الإنشاءات في القطاع الحكومي بتركيا

نقابة عمال الطريق، والبناء، والمعمار بتركيا

جامعة يلدر التقنية، كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية

رئاسة مجلس التعليم العالي، رئاسة دائرة الإنشاءات والصيانة والإصلاح

4. أعضاء وخبراء لجنة القطاع في هيئة الكفاءة المهنية

عضو (اتحاد نقابات أرباب العمل التركية)	مصطفى دمير
عضو (وزارة البيئة والتخطيط العمراني)	أتيلا أرنالار
عضو (وزارة العمل و الضمان الاجتماعي)	كمال أيوغان
عضو (وزارة التعليم الوطني)	أكرم ديرير
عضو (وزارة المواصلات)	عبد القدير يلماز
عضو (رئاسة لجنة التعليم العالي)	لم يتم التحديد حتى الآن
عضو (اتحاد الغرف والبورصات التركية)	هـ. نجاتي أرسوي
عضو (اتحاد الحرفيين والتجار الأتراك)	مصطفى أرسلان
عضو (اتحاد نقابات حقوق العمال)	حاجي أوستوندال
عضو (هيئة الكفاءة المهنية)	آيلين رمانلي

رئيس إدارة (هيئة الكفاءة المهنية)	فيروزان سيلاحشور
ممثل لجنة القطاع (رئاسة إدارة الإعاقة)	سينان جارجين

5. إدارة مجلس هيئة الكفاءة المهنية

رئيس (ممثل وزارة العمل و الضمان الاجتماعي)	بيرام أكباش
نائب الرئيس (ممثل وزارة التعليم الوطني)	البروفيسور الدكتور أوغوز بورات
عضو (ممثل رئاسة لجنة التعليم العالي)	الأستاذ المساعد عمر أتشيك جوز
عضو (ممثل الهيئات المهنية)	البروفيسور الدكتور يوجال ألتن باشاك
عضو (ممثل اتحادات نقابات العمال)	الدكتور عثمان يلديز
عضو (ممثل اتحادات نقابات أرباب العمل)	جلال كول أوغلو