



المعيار المهني الوطني

عامل الخرسانة

مستوى 3

رمز المرجع/3-12UMS0186

تاريخ - عدد الجريدة الرسمية/21.03.2012 – 28240

عامل الخرسانة

المهنة:

3

مستوى:

12UMS0186-3

رمز المرجع:

نقابة أرباب عمل صناع البناء بتركيا (INTES)

المؤسسة (المؤسسات) التي أعدت المعيار:

لجنة قطاع الإنشاءات بهيئة الكفاءة المهنية

لجنة القطاع المُصدِّقة على المعيار:

قرار مسجل برقم 08/2012 وبتاريخ 18.01.2012

رقم/تاريخ تصديق مجلس إدارة هيئة الكفاءة الوطنية:

قرار مسجل برقم: 28240 وتاريخ: 21.03.2012 (مكرر)

تاريخ/عدد الجريدة الرسمية:

00

رقم المراجعة:

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

الانفصال: انفصال الحبيبات الخشنة من الحبيبات الناعمة التي تشكل

الخرسانة.

تصنيف الخرسانة وفقا لمقاومة الضغط: تصنيف الخرسانة المتصلبة وفقا لمقاومة الضغط لمدة 28 يوماً.

تصنيف قوام الخرسانة: التصنيف الذي يحدد السلاسة التي تكون عليها الخرسانة الطازجة.

زمن شك (تصلب) الخرسانة: زمن بدء الخرسانة بالتصلب.

التسليح: صلب الخرسانة المفروش والمجهز بما يتناسب مع المشروع.

الأرضية: عنصر البناء الناقل للحمل، والتي تشكل أسطح الطوابق في المباني.

التردد: عدد الاهتزازات لكل وحدة زمنية لموجة الهزاز.

التجانس: توزيع مواد تشكيل الخرسانة، واحتوائها على نفس القيم/الصفات في كل نقطة أو تقاربها.

ISCO: التصنيف الدولي الموحد للمهن،

سركي الاستلام: الوثيقة التي تحدد قائمة المواد المرسله من البائع إلى المستهلك ومقدارها.

ISG: الصحة والسلامة المهنية،

القوام: إمكانية معالجة الخرسانة في كل حال، السيولة المناسبة لتغطية أطراف التسليح وضمان تدفق الخرسانة دون التصاقها.

الكمرة: عنصر البناء الذي ينقل الأحمال إلى الحوامل العمودية.

معدات الوقاية الشخصية (KKD): جميع والآلات، والوسائط، والأدوات، والأجهزة، الذي يرتديها العمال، وتوفر لهم

الحماية من خطر واحد أو عدة مخاطر، ناتجة عن العمل المنجز، وتؤثر على الصحة والسلامة المهنية.

العمود: عنصر الخرسانة المسلحة الحامل العمودي.

المعالجة: نضوج الخرسانة وتوفير شروط الرطوبة والوقت بعد الصب لضمان مقاومة كافية للخرسانة.

التسوية: تصحيح سطح الخرسانة الطازجة، حائط الستارة: حائط حامل عمودي خرساني.

الفاصل البارد: الفاصل أو الانقطاع الذي يحدث بين طبقتين بسبب تأخر التطبيق أثناء صب الخرسانة.

قطر الفوهة: قطر الجزء الطرفي الذي يحدثه الاهتزاز في الهزاز.

الخرسانة الطازجة: الخرسانة التي لم تتصلب (لم تبدأ الشك).

الأساس: عنصر البناء الحامل الذي ينقل بأمان الأحمال القادمة من العناصر مثل الحائط و الساتر والأعمدة إلى الأرض.
الهزاز: الماكينة الكهربائية التي تستخدم للحصول على خرسانة ذات مقاومة أعلى وفراغات أقل، من خلال تشديد الخرسانة الطازجة المصبوبة بمكانها.

المحتويات

1.	المقدمة.....	6
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.....	7
3.	نبذة عن المهنة.....	8
3.1.	المهام، والعمليات، ومقاييس النجاح.....	8
3.2.	الوسائل والمعدات والأدوات المستخدمة.....	15
3.3.	المعلومات والمهارات.....	15
3.4.	المواقف والسلوكيات.....	16
4.	القياس، والتقييم، والتوثيق.....	17

1. المقدمة

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

فُيِّم المعيار المهني الوطني لعامل الخرسانة (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 الخرسانة (مستوى 3) هو الشخص المؤهل الذي ينظم العمل المتعلق بالمهنة، ويعد التجهيزات لما قبل صب الخرسانة، ويضع الخرسانة الطازجة، وينفذ عمليات صب ودك الخرسانة ومعالجة الخرسانة بما يناسب الظروف الجوية مسويًا سطح الخرسانة، ويجري أعمال صيانة الآلات والمعدات المستخدمة، ويشارك في الأنشطة اللازمة للتطوير المهني، في إطار أنظمة الجودة مع مراعاة التدابير المتعلقة بالبيئة والصحة والسلامة المهنية.

2.2. مكانة المهنة في نظام التصنيف الدولي

ISCO 08: 7114 (العاملون في سكب الخرسانة، وتشطيبها والأعمال ذات الصلة)

2.3. اللوائح المتعلقة بالصحة والسلامة والبيئة

قانون العمل رقم 4857

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

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

2.4. الموضوعات الأخرى الخاصة بالمهنة

لا توجد موضوعات أخرى تتعلق بالمهنة.

2.5. بيئة وشروط العمل

قد تكون بيئة عمل عامل الخرسانة (مستوى 3) في أماكن مفتوحة أو مغلقة أو رطبة أو متربة. قد يضطر للعمل على ارتفاعات كبيرة والوقوف لمدة طويلة. ووفقًا لضروريات العمل، فإنه يعمل بالتواصل مع زملائه والمختصين ذو الصلة 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 فني الخرسانة (مستوى 3) تقرير "نموذج المعاينة الدورية أو نموذج الدخول إلى العمل المتعلق بالأعمال الخطرة والثقيلة"، وألا يكون لديه رهاب من الأماكن المرتفعة وأن يعمل وفقًا للشروط المتعلقة بسقالة العمل والشدة.

3. نبذة عن المهنة

3.1. المهام، والعمليات، ومقاييس النجاح

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
أن يكون لديه معلومات عن عوامل الخطر الموجودة في المكان الذي سيعمل فيه.	1.1.أ	اتخاذ تدابير الصحة والسلامة المهنية	1.أ	تنظيم العمل (يتبع)	أ
يستخدم معدات الوقاية الشخصية اللازمة من أجل الصحة والسلامة المهنية.	1.2.أ				
يبلغ الشخص المختص المشكلات التي قد تظهر.	1.3.أ				
يتجنب السلوكيات التي تسبب الحوادث، ويأخذ في اعتباره التدابير التي تتخذ بشأن الصحة والسلامة المهنية ويمثل لها.	1.4.أ				
يحذر الأشخاص غير المعنيين الموجودين في منطقة العمل ومحيطها، ويؤمن إخراجهم من منطقة العمل من خلال إبلاغ المختصين.	1.5.أ				
يتيح وجود شنترة الإسعافات الأولية ومطفاة الحريق.	1.6.أ				
يأخذ معه أدوات الاتصال (مثل اللاسلكي والهاتف).	1.7.أ				
يفحص معدات السلامة اللازمة لمنطقة العمل بما يتناسب مع توجيهات خبير السلامة المهنية.	1.8.أ				
يؤمن الحفاظ على منطقة العمل نظيفة وآمنة.	1.9.أ				
يحرص على ألا يقف أحد تحت البوم، أثناء إمساكه بالخرطوم الطرفي للمضخة.	1.10.أ				
يحدد برنامج العمل الخاص بالعمل المسند إليه.	2.1.أ	عمل برنامج العمل	2.أ		
يقوم بعمل توزيع العمل على العاملين بجانبه.	2.2.أ				
يحدد موعد بدء العمل ودة الانتهاء.	2.3.أ				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يقوم بإجراء عمليات الفصل والتصنيف اللازمة من أجل إعادة استخدام المواد القابلة للتدوير .	3.1.	تقديم الدعم للحد من المخاطر البيئية	3.	تنظيم العمل	
يقوم بعملية فصل النفايات الضارة والخطرة عن المواد الأخرى، وذلك وفقاً للتعليمات المُعطاة، ويقوم بالتخزين المؤقت واتخاذ التدابير اللازمة.	3.2.				
تطبيق تقنيات ضمان الجودة وفقاً لنوع العملية التي يراد تنفيذها.	4.1.	تطبيق الإجراءات الفنية التي تضمن الجودة	4.		
ضمان تحقيق شروط الجودة خلال العمل.	4.2.				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يُتحقق من معدات الصب (الدلو والموزع... إلخ) ويجعلها جاهزة للاستخدام .	ب.1.1	التحقق من ملائمة الأدوات والآلات والمعدات، وتنظيفها	ب.1	تنفيذ تجهيزات ما قبل صب الخرسانة	ب
يُتحقق من عدد الهزاز ونوعه وملاءمته للعمل.	ب.1.2				
يُتحقق من عدد معدات تسوية السطح ونوعه وملاءمته للعمل.	ب.1.3				
يجعل المواد التي ستستخدم في عملية المعالجة جاهزة للاستخدام وفقا للظروف الجوية.	ب.1.4				
يقوم بعمل التنظيف والصيانة اللازمة للألات اليدوية التي سيتم استخدامها.	ب.1.5				
يؤمن توفير الأدوات والآلات والمواد التي ستستخدم في بيئة التطبيق.	ب.1.6				
ينفذ الفحص العام للساحة مع الانتباه إلى نوع البناء وموقعه قبل الصب. يبلغ الشخص المختص في حالة وجود قصور ما.	ب.2.1	فحص الساحة	ب.2		
يُتحقق من عدد الفريق الذي سيعمل ويبلغ المختص.	ب.2.2				
يُتحقق من شكل التسليح وموقعه بصريًا.	ب.2.3				
يُتحقق من شكل القوالب ونظافتها وملاءمتها وسلامتها.	ب.2.4				
يحرص على ألا تتأثر الخرسانة التي ستستخدم تأثرًا سلبيًا بالظروف الجوية.	ب.2.5				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يُتحقق من تصنيف مقاومة الخرسانة للضغط في سركي الاستلام القادم إلى الموقع.	ت.1.1	فحص سركي الاستلام	ت.1	وضع الخرسانة الطازجة (يتبع)	ت
يُتحقق من تصنيف قوام الخرسانة من سركي الاستلام القادم إلى الموقع.	ت.1.2				
يبلغ المختص بالحالات غير الملائمة فيما يتعلق بسركي الاستلام.	ت.1.3				
يُتحقق من حدوث انفصال في الخرسانة أم لا.	ت.2.1	فحص الخرسانة الطازجة بصرياً	ت.2		
يُتحقق من ملاءمة قوام الخرسانة.	ت.2.2				
يراعي عدم وجود مادة غريبة داخل الخرسانة (خشب، طين، حجارة كبيرة... إلخ)	ت.2.3				
يصب الخرسانة في المكان الذي يجب أن توضع به أو في منطقة قريبة كلما أمكن من المكان الذي يجب أن توضع به، أو يؤمن صبها.	ت.3.1	صب الخرسانة الطازجة بالقالب	ت.3		
يضع الخرسانة في القالب وضعاً متجانساً في صورة طبقات مناسبة.	ت.3.2				
يراعي ألا تتشكل أكوام كبيرة أو طبقات مائلة أثناء الوضع.	ت.3.3				
يصب الخرسانة في القالب من ارتفاع مناسب حتى لا يحدث انفصال بالخرسانة، أو يؤمن صبها.	ت.3.4				
يضمن أن تكون سرعة وضع الخرسانة ودكها متناغمة.	ت.3.5				
يؤمن وضع الخرسانة دون تأخير أو توقف حتى لا تحدث الفواصل الباردة.	ت.3.6				
يصب الخرسانة دون الإضرار بالقالب أو التسليح.	ت.3.7				
ينفذ صب الخرسانة في الأعمدة والستائر العالية من أعلى إلى أسفل عن طريق أنبوب أو خرطوم إضافي.	ت.3.8				

مقاييس النجاح:		العمليات		المهام	
توضيحات	رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
يستخدم الهزاز ذو التردد وقطر الفوهة المناسب وفقا لعنصر البناء الذي ستصب به الخرسانة.	ت.4.1	وضع الخرسانة الطازجة في القالب	ت.4	وضع الخرسانة الطازجة	ت
يبقى الهزاز عمودياً على السطح، ويتابع بقاءه وقتاً مناسباً داخل الخرسانة.	ت.4.2				
يحرص على عدم ملامسة فوهة الهزاز للتسليح أو القالب أثناء عملية الاهتزاز.	ت.4.3				
يؤمن عدم تحريك الخرسانة من خلال طرف الهزاز في اتجاه أفقي.	ت.4.4				
ينفذ وضع الخرسانة في مكانها في صورة طبقات أفقية بسمك مناسب.	ت.4.5				
يمنع تكون الفواصل الباردة من خلال إدخال الهزاز 10 سم على الأقل إلى الطبقة السفلية أثناء عمل اهتزاز الطبقة العلوية.	ت.4.6				
يحرص على عدم تقاطع النقاط التي يطبق بها الاهتزاز مع المنطقة المؤثرة.	ت.4.7				
ينفذ وضع الخرسانة في الأسطح المائلة بدءاً من أدنى مستوى.	ت.4.8				
ينفذ عملية التسوية الأولية بعد انتهاء عملية وضع الخرسانة.	ت.5.1	القيام بعملية تصحيح السطح	ت.5		
يؤمن حماية سمك الأرضية المحددة في المشروع أثناء عملية التسوية.	ت.5.2				
ينفذ عملية التسوية الثانية عندما يصبح قوام الخرسانة مناسباً بعد التسوية الأولى.	ت.5.3				

المهام		العمليات		مقاييس النجاح:
رمز	الاسم	رمز	الاسم	رمز
ث	تنفيذ معالجة الخرسانة	1.ث	تنفيذ معالجة الخرسانة المتصلبة	ث.1.1 يبدأ عملية المعالجة مع مراعاة الظروف الجوية ونوع الخرسانة التي تمت تسويتها.
				ث.1.2 يستخدم طريقة المعالجة المناسبة لنوع عنصر البناء (التروية، التغطية، المعالجة الكيميائية، الضباب، البخار... إلخ)
				ث.1.3 يؤمن بقاء الخرسانة رطبة في الأجواء عالية الحرارة، حتى اكتمال زمن الشك (التصلب).
				ث.1.4 يحرص على عدم إفساد السطح أثناء تنفيذ عملية المعالجة.
		2.ث	تنفيذ معالجة الخرسانة المتصلبة	ث.2.1 ينفذ معالجة الخرسانة المتصلبة في فترة مناسب مع مراعاة نوع الخرسانة والظروف الجوية.
				ث.2.2 يتخذ التدابير اللازمة لمواصلة المعالجة وفقا للظروف الجوية.

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

3.2. الوسائل والمعدات والأدوات المستخدمة

- أدوات الحماية ضد الصقيع
- عربة يد
- فرشاة
- شريط الأمان
- ميزان مياه بخرطوم
- شوال رطب
- أدوات الاتصال (اللاسلكي، الهاتف...إلخ)
- حقيبة الإسعافات الأولية
- حبل
- 10. معدات الوقاية الشخصية (ملابس العمل، حذاء العمل، القفازات، الخوذة، قناع الغاز، النظارة الواقية، حزام الأمان، الحبل...إلخ)
- 11. مستلزمات المعالجة (أنابيب، مواعد، سخانات...إلخ)
- 12. مجرفة
- 13. أنواع المسطرينات
- 14. أنواع المقياس
- 15. المقياس المتري
- 16. نايلون
- 17. خرطوم مياه
- 18. دلو مياه
- 19. ميزان الماء
- 20. مشط الغزل
- 21. هزاز
- 22. دلو الونش
- 23. المواد العازلة

3.3. المعلومات والمهارات

- 1. معرفة الحالات الطارئة
- 2. معلومات الوسائل، الآلات والمعدات
- 3. معلومات بسيطة حول الإسعافات الأولية
- 4. معرفة قوام الخرسانة
- 5. معرفة ومهارة التحقق من الخرسانة
- 6. معرفة ومهارة وضع الخرسانة في القالب
- 7. معرفة طرق وأساليب حماية البيئة
- 8. المهارة على العمل داخل الفريق
- 9. معلومات استخدام الآلات اليدوية
- 10. المهارة اليدوية
- 11. مهارات تنسيق باليد – العين
- 12. مهارة التواصل
- 13. معرفة فحص سركي الاستلام
- 14. معلومات الصحة والسلامة المهنية
- 15. معرفة الإشارات
- 16. معرفة إجراءات العمل في مكان العمل

17. معلومات ومهارة تنفيذ المعالجة
18. معرفة الأدوات
19. مهارة توقع المسافة والحمل
20. معرفة المواصفات واللوائح القانونية المتعلقة بالمهنة
21. معرفة المصطلحات المهنية
22. القدرة على التعلم ونقل ما تعلمه
23. معلومات القياس والتحكم
24. معرفة المقاييس الأساسية
25. معرفة التشريعات الأساسية للعمل
26. معرفة الأساسية للقالب
27. المعرفة الأساسية للرياضيات
28. معلومات استخدام مطفئات الحريق والمخاطر للتدخل في الحريق
29. معلومات مهارات تقنيات تجهيز السطح
30. 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. تنسيق الحركة ومزامنتها، وفقاً للعمل مع الأشخاص الذين يعمل معهم
4. استغلال وقت العمل بالشكل الأمثل ووفقاً لمتطلبات العمل
5. الحرص على حماية البيئة
6. تبني قواعد وشروط صحة وسلامة العمل والجودة والبيئة.
7. توفير الانفتاح علي 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. الامتثال لإجراءات العمل بمحل العمل
13. الإهتمام باستخدام المركبات والمعدات والأدوات الخاصة بمكان العمل
14. الرغبة في تطوير الذات
15. الاعتناء بأمن وسلامة نفسه والآخرين
16. أن يكون لديه الحقوق المهنية
17. أن يكون مُخطط ومنظّم للأعمال
18. التصرف بحساسية في بشأن عوامل الخطر والتهلكة
19. الإهتمام بصحته
20. معرفة المسؤوليات وتنفيذها
21. الامتثال للتعليمات ودليل الاستعمال بدقة
22. أن يكون حذراً
23. القدرة على التفاعل بفعالية وبسرعة ودقة في منطقة عمله في المواقف الخطرة، وإبلاغ المعنيين
24. الإهتمام بتدابير النظافة، والنظام، ومكان العمل
25. مشاركة معلومات فعالة وواضحة ودقيقة حول تغييرات ساعات العمل
26. إبلاغ المعنيين بشأن الأعطال التي لم تكن ضمن مسؤوليتهم

4. القياس والتقييم والتوثيق

سيتم تنفيذ إجراءات القياس والتقييم التي ستم بغرض التوثيق طبقاً للكفاءات الوطنية والتي تعتمد علي معيار مهنة عامل الخرسانة (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 التي تحضر المعيار المهني:
هـ. نجاتي أرسوي، نقابة أرباب عمل صناع الإنشاءات بتركيا- السكرتير العام
الدكتور آيتكين أكاجون، نقابة أرباب عمل صناع الإنشاءات بتركيا - مهندس الإنشاءات الخبير
أصلي كاراتكين، نقابة أرباب عمل صناع الإنشاءات بتركيا - إحصائي
جولسن بال، نقابة أرباب عمل صناع الإنشاءات بتركيا - التشغيل
سفيلى بوكت أثار، نقابة أرباب عمل صناع الإنشاءات بتركيا - فني إنشاءات
 2. أعضاء مجموعة العمل الفنية:
أندر درين، شركة اكجانسا لصناعة و تجارة الاسمنت المشاركة (Akçansa Çimento Sanayi ve Ticaret A.Ş) - مهندس مدني
محمد مولو، شركة Nuh Beton - مهندس مدني خبير
مرت أكشيت، رابطة الخرسانة الجاهزة بتركيا - مهندس مدني
نجاتي أكباش، نقابة أرباب عمل صناع الإنشاءات بتركيا - هيئة الكفاءة المهنية - مدرب بناء
 - 3.الأشخاص والمؤسسات المطلوب آراءهم:
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 صناع
الإنشاءات بتركيا
جامعة اسطنبول التقنية، كلية الهندسة، قسم الهندسة المدنية
جامعة كارادنيز 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 العاملين بالدولة، التابعة لوزارة العمل والأمن الاجتماعي بالجمهورية التركية
وزارة البيئة والتخطيط العمراني، المديرية العامة لأعمال 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، المديرية العامة للتدريب المهني والفني.
وزارة التعليم الوطني بتركيا، المديرية العامة للتعليم مدي الحياة.
وزارة التعليم الوطني بتركيا، المديرية العامة للابتكار وتقنيات التدريب.
هيئة الاعتماد التركية

اتحاد غرف المهندسين، والمعماريين الأتراك (TMMOB)
اتحاد نقابات العمال الثوريين بتركيا
اتحاد الحرفيين و التجار الاتراك
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 الطریق، والبناء، والمعمار بتركيا
جامعة يلدز التقنية، كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية
رئاسة مجلس التعليم العالي، رئاسة دائرة الإنشاءات والصيانة والإصلاح

4. أعضاء وخبراء لجنة القطاع في هيئة الكفاءة المهنية

رئيس (اتحاد نقابات أصحاب العمل التركية)	مصطفى دمير
نائب الرئيس (وزارة التعليم الوطني)	أكرم ديرير،
عضو (وزارة البيئة والتخطيط العمراني)	أحمد أمين يغيث،
عضو (وزارة العمل و الضمان الاجتماعي)	كمال آيدوغان،
عضو (وزارة المواصلات)	عبد القادر يلماز،
عضو (رئاسة لجنة التعليم العالي)	لم يتم التحديد حتى الآن،
عضو (اتحاد الغرف والبورصات التركية)	هدنجاتي أرسوي،
عضو (اتحاد الحرفيين والتجار الأتراك)	مصطفى أرسالان،
عضو (اتحاد نقابات حقوق العمال)	حاجي أوستوندال،
عضو (هيئة الكفاءة المهنية)	أيلين رامانلي،
رئيس إدارة (هيئة الكفاءة المهنية)	فيروزان سيلاحشور
ممثل لجنة القطاع (المديرية العامة لخدمات المعاقين و المسنين)	سينان جارجين

5. إدارة مجلس هيئة الكفاءة المهنية

رئيس (ممثل وزارة العمل و الضمان الاجتماعي)
نائب الرئيس (ممثل وزارة التعليم الوطني)
عضو (ممثل رئاسة لجنة التعليم العالي)
عضو (ممثل الهيئات المهنية)

عضو (ممثل اتحادات نقابات العمال)
عضو (ممثل اتحادات نقابات أرباب العمل)

بيرام أكباش
البروفيسور الدكتور أوغوز بورات
الأستاذ المساعد عمر أتشيك جوز
البروفيسور الدكتور يوجال ألتن
باشاك
الدكتور عثمان يلديز
جلال كول أوغلو