

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
1	11UY0011-3 Ahşap Kalıpcı (Seviye 3) (ISCO 08:7114.20)	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581, 582, 215) (Tamamı)  ile  Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon (215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582) <b>Bölgümleri</b>	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b> Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581) <b>Dal Programları</b>  ile  Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582) <b>Bölgümleri</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
2	12UY0054–3 Alçı Levha Uygulayıcısı (Seviye 3) (ISCO-08:7112)	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581, 582, 215) (Tamamı)  ile  Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık (582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon (215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582) <b>Bölgümleri</b>	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b> Yapı Dekorasyonculuğu(582) <b>Dalı</b> , Yapı Duvarcılığı (582) <b>Dal Programları</b>  ile  Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582) <b>Bölgümleri</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
3	12UY0055–3 Alçı Sıva Uygulayıcısı (Seviye 3) (ISCO-08:7112)	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581,582,215) (Tamamı)  ile  Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582) <b>Bölgümleri</b>	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b> Yapı Dekorasyonculuğu (582) <b>Dalı</b> , Yapı Duvarcılığı(582) <b>Dal Programları</b>  ile  Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582) <b>Bölgümleri</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
4	11UY0014–3 Alüminyum Kaynakçısı (Seviye 3)  (ISCO 08:7212)	<p><b>Metal Teknolojisi Alanı ve Dalları (521) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Metal İşleri(521), Soğuk Metal İşleri(521), Oksi-Asetilen Kaynağı(521), Elektrik Kaynağı(521), İhtisaslı Kaynakçılık(521), Çelik(521), Demircilik(521), Galvanoteknik(521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı Otomotiv Gövde Dalı (525)</b></p> <p>ile</p> <p>Motor(525), Motorculuk(525), Araç Yapımı ve Tamiri(525), Otomotiv Teknolojisi(525), Motor (Benzinli) (525), Motor (Dizel) (525) <b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>Metal Teknolojisi Alanı</b> Kaynakçılık (521) <b>Dalı</b></p> <p><b>Reklam Tabelacılığı Alanı</b> Reklam Tabelacılığı (521) <b>Dalı</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
5	12UY0092-3 Asansör Bakım ve Onarımcısı (Seviye 3)  (ISCO-08:7412)	<b>Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (522,523) (Tamamı)  ile  Elektrik(522), Bobinajcılık(522), Elektrik-Elektronik (522,523), Otomatik Kumanda, Elektrikçilik Bölümü (522), Elektrik Tesisatçılığı (522), Elektromekanik Taşıyıcılar (523), Asansör(523), Endüstriyel Elektronik (523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Elektronik) (523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik) (523), Elektronik(523), Telekomünikasyon (523), Elektrik-Elektronik Teknolojisi (Otomasyon Sistemleri Dalı)(523) <b>Bölgümleri</b>	<b>Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı</b> Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarım(523) <b>Dalı</b>  ile  Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım ve Onarımcılığı(523), Asansörcülük (523) <b>Bölgümleri</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
6	12UY0092-4 Asansör Bakım ve Onarımcısı (Seviye 4)  (ISCO-08:7412)	<b>Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (522,523) (Tamamı)  ile  Elektrik(522), Bobinajcılık (522), Elektrik-Elektronik (522,523), Otomatik Kumanda, Elektrikçilik Bölümü(522), Elektrik Tesisatçılığı(522), Elektromekanik Taşıyıcılar (523), Asansör(523), Endüstriyel Elektronik (523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Elektronik)(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik)(523), Elektronik(523), Telekomünikasyon (523), Elektrik-Elektronik Teknolojisi (Otomasyon Sistemleri Dalı)(523) <b>Bölgümleri</b>	<b>Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı</b> Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarım (523) <b>Dalı</b>  ile  Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım ve Onarımcılığı(523), Asansörcülük(523) <b>Bölgümleri</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
7	12UY0091-3 Asansör Montajcısı (Seviye 3) (ISCO-08:7412)	<b>Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (522,523) (Tamamı)  ile  Elektrik(522), Bobinajcılık(522), Elektrik-Elektronik (522,523), Otomatik Kumanda, Elektrikçilik Bölümü(522), Elektrik Tesisatçılığı(522), Elektromekanik Taşıyıcılar (523), Asansör(523), Endüstriyel Elektronik (523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Elektronik) (523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik) (523), Elektronik(523), Telekomünikasyon (523), Elektrik-Elektronik Teknolojisi (Otomasyon Sistemleri Dalı)(523) <b>Bölgümleri</b>	<b>Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı</b> Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarım (523) <b>Dalı</b>  ile  Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarımcılığı(523), Asansörcülük (523) <b>Bölgümleri</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
8	12UY0091-4 Asansör Montajcısı (Seviye 4) (ISCO-08:7412)	<b>Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (522,523) (Tamamı)  ile  Elektrik(522), Bobinajcılık(522), Elektrik-Elektronik (522,523), Otomatik Kumanda, Elektrikçilik Bölümü(522), Elektrik Tesisatçılığı(522), Elektromekanik Taşıyıcılar (523), Asansör(523), Endüstriyel Elektronik(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Elektronik)(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik)(523), Elektronik(523), Telekomünikasyon(523), Elektrik-Elektronik Teknolojisi (Otomasyon Sistemleri Dalı)(523) <b>Bölgümleri</b>	<b>Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı</b> Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarım (523) <b>Dalı</b>  ile  Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım ve Onarımcılığı(523) , Asansörcülük (523) <b>Bölgümleri</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
9	10UY0003–3 Bacacı (Seviye 3) (ISCO-08:7119)	<p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dalları</b> (522, 582) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat)(582), Sıhhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sıhhi Tesisat-Isıtma((582), Sıhhi Tesisat-Kalorifercilik-Isıtma (582), Isıtma-Havalandırma(582), Tesisat Teknolojisi (582), Gaz Dağıtımı(582), Sıhhi Tesisat(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kalorifercilik (582) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582) , Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık (582) , Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık (582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği(582) <b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
10	10UY0003–4 Bacacı (Seviye 4) (ISCO-08:7119)	<p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dalları</b> (522, 582) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat)(582), Sıhhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sıhhi Tesisat-Isıtma ((582), Sıhhi Tesisat-Kalorifercilik-Isıtma(582), Isıtma-Havalandırma(582), Tesisat Teknolojisi (582), Gaz Dağıtımı(582), Sıhhi Tesisat(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölmeleri</b></p>	<p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kalorifercilik (582) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582), Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği (582) <b>Bölmeleri</b></p>

*\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.*

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
11	11UY0012-3 Betonarme Demircisi (Seviye 3) (ISCO-08:7114.04)	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581, 582, 215) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582)</p> <p><b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581)<b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582) <b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
12	12UY0049–3 Betoncu (Seviye 3) (ISCO-08:7114)	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581, 582, 215) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582)</p> <p><b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581)</p> <p><b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582)</p> <p><b>Bölgümler</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
13	12UY0082-4 CNC Programcısı (Seviye 4)  (ISCO-08:3115)	<p><b>Plastik Teknolojisi Alanı ve Dalları (521, 543) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Plastik İşleme(543), Plastik Teknolojisi(521, 543), Plastik Teknolojisi (Enjeksiyon, Ekstruder "sıkıştırma", Şişirme, Plastik Kalıp)(521-543) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Makine Teknolojisi Alanı ve Dalları (521) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Makine Model(521), Model(521), Modelcilik(521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Ahşap Modelleme) (521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Plastik Modelleme) (521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Metal Modelleme) (521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Bilgisayar Destekli Modelleme) (521), Makine(521), Makine Ressamlığı(521), Teknik Resim (Makina) (521), Tesviye(521), Tesviyecilik(521), Tornacılık(521), Frezecilik (521), Bilgisayarlı Numerik Kontrol (CNC) (521), Numerik Kontrollü Makineler (CNC) (521),</p>	<p><b>Makine Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Bilgisayarlı Makine İmalat İşlemleri (CNC)(521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (521) <b>Dal Programları</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>Kalıp(521), Kalıpçılık(521), Mermer Teknolojisi(521), Mermer Teknolojisi (Süsleme Taşçılığı) (521), Süsleme Taşçılığı(521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı ve Dalları</b> (523) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Otomatik Kumanda(523), Endüstriyel Elektronik(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Elektronik)(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik)(523), Kontrol ve Enstrümantasyon Teknolojisi(523), Mekatronik(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Mekanik)/Makine(523), Hidrolik ve Pnömatik(523), Hidrolik ve Pnömatik Teknolojisi(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Mekanik) (523), Endüstriyel Mekanik(523), Mikroteknik (523) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Metal Teknolojisi Alanı Çelik Konstrüksiyon Dalı</b> (521) ile</p> <p>Metal İşleri(521), Çelik(521) <b>Bölgümleri</b></p>	

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO**

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p><b>Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı</b> Raylı Sistemler Mekatronik Dalı(523), Raylı Sistemler Makine(525) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Cer (Demiryolu)(523) <b>Bölümü</b></p> <p><b>Tekstil Teknolojisi Alanı</b> Tekstil Mekatroniği(523) <b>Dalı</b></p>	
14	12UY0082-5 CNC Programcısı (Seviye 5) (ISCO-08:3115)	<b>Beşinci (5.) seviye ve üzeri meslekler yüksek öğretim programlarını ilgilendirmektedir.</b>	<b>Beşinci (5.) seviye ve üzeri meslekler yüksek öğretim programlarını ilgilendirmektedir.</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü'nün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü'nün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
15	11UY0010-3 Çelik Kaynakçısı (Seviye 3) (ISCO-08:7212)	<p><b>Metal Teknolojisi Alanı ve Dalları (521) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Metal İşleri(521), Soğuk Metal İşleri(521), Oksi-Asetilen Kaynağı(521), Elektrik Kaynağı(521), İhtisaslı Kaynakçılık(521), Çelik, Demircilik(521), Galvanoteknik(521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b> Otomotiv Gövde(525) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Motor(525), Motorculuk(525), Araç Yapımı ve Tamiri(525), Otomotiv Teknolojisi(525), Motor (Benzinli)(525), Motor (Dizel)(525) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Yapı Tesisat Sistemleri(582), Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582) <b>Dalları</b></p>	<p><b>Metal Teknolojisi Alanı</b> Kaynakçılık(521), Isıl İşlem(521), Çelik Konstrüksiyon(521), Metal Doğrama(521), Metal Levha İşlemciliği(521), Sac İşleri(521), Karosercilik(525), Avizecilik(521), Tarım (Ziraat) Alet ve Makineleri Bakım ve Onarımcılığı(621) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıl İşlemciliği(521), Sıcak Demircilik(521), Çelik Yapılandırmacılığı(521), Soğuk Demircilik(521), Metal Doğramacılığı(521), Alüminyum Doğramacılığı(521), Metal Levha İşlemciliği (Bakırcılık)(521), Ahşap Karoserciliği(525), Ahşap Karasörcülüğü(525), Avize İmalâtçılığı(521), Ziraat Makina ve Aletleri Yapım ve Tamirciliği (621) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Çelik Gemi Yapımı(521), Gemi Boru Donatımı(521) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Gemi İnşa (521) <b>Bölgümü</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü'nün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü'nün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		ile  Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat)(582), Sıhhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sıhhi Tesisat-Isıtma((582), Sıhhi Tesisat-Kalorifercilik-Isıtma(582), Isıtma-Havalandırma(582), Tesisat Teknolojisi(582), Gaz Dağıtımı(582), Sıhhi Tesisat(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölgümleri</b>  <b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi İnşa(521), Gemi Donatım(521), Çelik Gemi Yapımı(521), Gemi Boru Donatımı(521), Gemi Tesisat Donatım(521) <b>Dalları</b>  ile  Deniz Araçları Yapımı Alanı Çelik Gemi Yapımı(521), Deniz Araçları Tesisat Donatım(521) dalları ile Gemi	<b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b> Otomotiv Gövdeciliği (525) <b>Dalı</b>  ile  Kaporta Tamirciliği(525) <b>Bölgümü</b>  <b>Reklâm Tabelâcılığı Alanı</b> Reklâm Tabelâcılığı (521) <b>Dalı</b>  <b>Soğutma ve İklimlendirme Alanı</b> Soğutma ve İklimlendirme (522) <b>Dalı</b>  ile  Soğutma ve İklimlendirme (Havalandırma) Bölümü(522)  <b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kalorifercilik (582) <b>Dal Programları</b>  ile  Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582), Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık(582),

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>İnşaa(521), Gemi Yapımı(521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Tarım Teknolojileri Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b></p> <p><b>Tarım Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b></p> <p><b>Denizcilik Alanı</b> Gemi Makineleri İşletme (523) <b>Dalı,</b></p> <p>Makine Zabıtlığı dalı (523) ile Gemi Makineleri(523), Denizcilik(523-840) <b>Bölgümü</b></p>	<p>Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği (582)<b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
16	11UY0015-4 Direnç Kaynak Ayardıcısı (Seviye 4) (ISCO-08:7212)	<p><b>Metal Teknolojisi Alanı ve Dalları (521) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Metal İşleri(521), Soğuk Metal İşleri(521), Oksi-Asetilen Kaynağı(521), Elektrik Kaynağı(521), İhtisaslı Kaynakçılık(521), Çelik(521), Demircilik(521), Galvanoteknik(521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b> Otomotiv Gövde(525) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Motor(525), Motorculuk(525), Araç Yapımı ve Tamiri(525), Otomotiv Teknolojisi(525), Motor (Benzinli)(525), Motor (Dizel)(525) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Tarım Teknolojileri Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b></p> <p><b>Tarım Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b></p>	<p><b>Metal Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Kaynakçılık(521), Isıl İşlem(521), Çelik Konstrüksiyon(521), Metal Doğrama(521), Metal Levha İşlemciliği(521), Sac İşleri(521), Karosercilik(525), Avizecilik(521), Tarım (Ziraat) Alet ve Makineleri Bakım ve Onarımcılığı(621) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıl İşlemciliği(521), Sıcak Demircilik(521), Çelik Yapılandırıcılığı(521), Soğuk Demircilik(521), Metal Doğramacılığı(521), Alüminyum Doğramacılığı(521), Metal Levha İşlemciliği (Bakırcılık)(521), Ahşap Karoserciliği(525) , Ahşap Karasörcülüğü(525), Avize İmalâtçılığı(521), Ziraat Makina ve Aletleri Yapım ve Tamirciliği (621) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Otomotiv Gövdeciliği (525) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Kaporta Tamirciliği (525) <b>Bölgümü</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
17	12UY0042–4 Doğal Gaz Altyapı Yapım Kontrol Personeli (Seviye 4) (ISCO-08:7136)	<p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dalları</b> (522, 582) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat)(582), Sıhhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sıhhi Tesisat-Isıtma((582), Sıhhi Tesisat-Kalorifercilik-Isıtma(582), Isıtma-Havalandırma(582), Tesisat Teknolojisi(582), Gaz Dağıtımı(582), Sıhhi Tesisat(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582;), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kalorifercilik (582) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı)582), Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği(582) <b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
18	11UY0033–3 Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı (Seviye 3)  (ISCO-08:7212)	<p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dalları</b> (522, 582) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat)(582), Sıhhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sıhhi Tesisat-Isıtma((582), Sıhhi Tesisat-Kaloriferçilik-Isıtma(582), Isıtma-Havalandırma(582), Tesisat Teknolojisi(582), Gaz Dağıtımı(582), Sıhhi Tesisat(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Metal Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (521) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Metal İşleri(521), Soğuk Metal İşleri(521), Oksi-Asetilen</p>	<p><b>Metal Teknolojisi Alanı</b> Kaynakçılık(521), Isıl İşlem(521), Çelik Konstrüksiyon(521), Metal Doğrama(521), Metal Levha İşlemciliği(521), Sac İşleri(521), Karosercilik(525), Avizecilik(521), Tarım (Ziraat) Alet ve Makineleri Bakım ve Onarımcılığı(621) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıl İşlemciliği(521), Sıcak Demircilik(521), Çelik Yapılandırıcılığı(521), Soğuk Demircilik(521), Metal Doğramacılığı(521), Alüminyum Doğramacılığı(521), Metal Levha İşlemciliği (Bakırcılık)(521), Ahşap Karoserciliği(525), Ahşap Karasörcülüğü(525), Avize İmalâtçılığı(521), Ziraat Makina ve Aletleri Yapım ve Tamirciliği (621) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Çelik Gemi Yapımı(521), Gemi Boru Donatımı(521) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Gemi İnşa (521)Bölgümü</p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>Kaynağı(521), Elektrik Kaynağı(521), İhtisaslı Kaynakçılık(521), Çelik(521), Demircilik(521), Galvanoteknik(521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi İnşaa(521), Gemi Donatım(521), Çelik Gemi Yapımı(521), Gemi Boru Donatımı(521), Gemi Tesisat Donatım(521) <b>Dalları</b></p> <p>ile</p> <p><b>Deniz Araçları Yapımı Alanı</b> Çelik Gemi Yapımı(521), Deniz Araçları Tesisat Donatımı dalları(521) ile Gemi İnşaa(521), Gemi Yapımı(521), <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b> Otomotiv Gövde(525) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Motor(525), Motorculuk(525), Araç Yapımı ve Tamiri(525), Otomotiv Teknolojisi(525), Motor</p>	<p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b> Otomotiv Gövdeciliği(525) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Kaporta Tamirciliği (525) <b>Bölgümü</b></p> <p><b>Reklâm Tabelâcılığı Alanı</b> Reklâm Tabelâcılığı (521)<b>Dalı</b></p> <p><b>Soğutma ve İklimlendirme Alanı</b> Soğutma ve İklimlendirme <b>522)</b><b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Soğutma ve İklimlendirme (Havalandırma) (522)<b>Bölgümü</b></p> <p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582;), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kaloriferçilik (582)<b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582), Doğal Gaz ve</p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		(Benzinli)(525), Motor (Dizel)(525) <b>Bölgümleri</b>  <b>Tarım Teknolojileri Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b>  <b>Tarım Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b>	Sihhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Sihhî Tesisatçılık(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği (582) <b>Bölgümleri</b>
19	11UY0032–4 Doğal Gaz Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihaz Servis Personeli (Seviye 4)  (ISCO-08:7126)	<b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dalları</b> (522, 582) (Tamamı)  ile  Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sihhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sihhi Tesisat)(582), Sihhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sihhi Tesisat-Isıtma((582), Sihhi Tesisat-Kaloriferçilik-Isıtma(582), Isıtma-Havalandırma(582), Tesisat Teknolojisi(582), Gaz Dağıtım(582), Sihhi Tesisat(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarım)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölgümleri</b>	<b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kaloriferçilik (582) <b>Dal Programları</b>  ile  Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği(582) <b>Bölgümü</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
20	11UY0030–4 Doğal Gaz İşletme Bakım Operatörü (Seviye 4) (ISCO-08:7126)	<b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dalları</b> (522, 582) (Tamamı)  ile  Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat)(582), Sıhhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sıhhi Tesisat-Isıtma((582), Sıhhi Tesisat-Kalorifercilik-Isıtma(582), Isıtma-Havalandırma(582), Tesisat Teknolojisi(582), Gaz Dağıtımı(582), Sıhhi Tesisat(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölgümleri</b>	<b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kalorifercilik (582) <b>Dal Programları</b>  ile  Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582), Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği (582) <b>Bölgümleri</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
21	11UY0034–3 Doğal Gaz Polietilen Boru Kaynakçısı (Seviye 3)  (ISCO-08:7212)	<p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dalları</b> (522, 582) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat)(582), Sıhhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sıhhi Tesisat-Isıtma((582), Sıhhi Tesisat-Kalorifercilik-Isıtma(582), Isıtma-Havalandırma(582), Tesisat Teknolojisi(582), Gaz Dağıtımı(582), Sıhhi Tesisat(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi Donatım(521), Gemi Boru Donatımı(521), Gemi Tesisat Donatım(521) <b>Dalları,</b></p> <p><b>Deniz Araçları Yapımı Alanı</b> Deniz Araçları Tesisat Donatımı(521) dalı ile Gemi İnşaa(521), Gemi Yapımı(521), <b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kalorifercilik(582) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582), Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği(582) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi Boru Donatımı (521)<b>Dalı</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
22	11UY0034–4 Doğal Gaz Polietilen Boru Kaynakçısı (Seviye 4)  (ISCO-08:7212)	<p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dalları</b> (522, 582) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat)(582), Sıhhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sıhhi Tesisat-Isıtma((582), Sıhhi Tesisat-Kalorifercilik-Isıtma(582), Isıtma-Havalandırma(582), Tesisat Teknolojisi(582), Gaz Dağıtım(582), Sıhhi Tesisat(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi Donatım(521), Gemi Boru Donatımı(521), Gemi Tesisat Donatım Dalları(521), Deniz Araçları Yapımı Alanı(521), Deniz Araçları Tesisat Donatımı(521) <b>Dalı</b></p> <p>İle</p> <p>Gemi İnşaa(521), Gemi Yapımı(521), <b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kalorifercilik (582) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582), Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği(582) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi Boru Donatımı (521) <b>Dalı</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
23	12UY0048–3 Duvarcı (Seviye 3) (ISCO-08:7112)	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581, 582,215) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582)</p> <p><b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581)<b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582) <b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü'nün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü'nün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
24	11UY0013-3 Endüstriyel Boru Montajcısı (Seviye 3) (ISCO-08:7126.15)	<p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dalları</b> (522, 582) (Tamamı)</p> <p>İle</p> <p>Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat)(582), Sıhhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sıhhi Tesisat-Isıtma((582), Sıhhi Tesisat-Kalorifercilik-Isıtma(582), Isıtma-Havalandırma(582), Tesisat Teknolojisi(582), Gaz Dağıtımı(582), Sıhhi Tesisat(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi Donatım(521), Gemi Boru Donatımı(521), Gemi Tesisat Donatım(521) <b>Dalları</b></p> <p>ile</p> <p><b>Deniz Araçları Yapımı Alanı</b> Deniz Araçları Tesisat</p>	<p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi Boru Donatımı (521)<b>Dalı</b></p> <p><b>Metal Teknolojisi Alanı</b> Kaynakçılık(521), Çelik Konstrüksiyon(521), Metal Doğrama(521), Sac İşleri(521), <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Çelik Yapılandırıcılığı(521), Soğuk Demircilik(521), Metal Doğramacılığı(521), Alüminyum Doğramacılığı(521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kalorifercilik(582) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582), Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği (582)<b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>Donatımı(521) dalı ile Gemi İnşaa(521), Gemi Yapımı(521), <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Metal Teknolojisi Alanı ve Dalları (521) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Metal İşleri(521), Soğuk Metal İşleri(521), Oksi-Asetilen Kaynağı(521), Elektrik Kaynağı(521), İhtisash Kaynakçılık(521), Çelik, Demircilik(521), Galvanoteknik(521) <b>Bölgümleri</b></p>	

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
25	12UY0080–4 Hidrolik Pnömatikçi (Seviye 4) (ISCO-08:7231)	<p><b>Plastik Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (521, 543) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Plastik İşleme(543), Plastik Teknolojisi(521, 543), Plastik Teknolojisi (Enjeksiyon, Ekstruder "sıkıştırma", Şişirme, Plastik Kalıp) (521, 543) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Makine Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (521) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Makine Model(521), Model(521), Modelcilik(521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Ahşap Modelleme) (521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Plastik Modelleme) (521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Metal Modelleme) (521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Bilgisayar Destekli Modelleme) (521), Makine(521), Makine Ressamlığı(521), Teknik Resim (Makina) (521), Tesviye(521), Tesviyecilik(521), Tornacılık(521), Frezecilik(521), Bilgisayarlı Numerik Kontrol (CNC) (521), Numerik Kontrollü Makineler (CNC) (521),</p>	<p><b>Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı</b> Otomasyon Sistemleri Dalı (523)</p> <p><b>Giyim Üretim Teknolojisi Alanı</b> Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım (521) Dalı</p> <p><b>Makine Teknolojisi Alanı</b> Bilgisayarlı Makine İmalat İşlemleri (CNC)(521), Endüstriyel Kalıp(521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme(521), Makine Bakım Onarım (521) Dal Programları</p> <p>ile</p> <p>Endüstriyel Kalıpcılık(521), Kalıpcılık(521), Endüstriyel Modelleme(521), Modelcilik (Makine Modelciliği) (521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b> İş Makineleri Bakım Onarımcılığı (525) Dalı</p> <p>ile</p> <p>İş Makinaları Tamirciliği (525) <b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>Kalıp(521), Kalıpçılık(521), Mermer Teknolojisi(521), Mermer Teknolojisi (Süsleme Taşçılığı) (521), Süsleme Taşçılığı(521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı ve Dalları (523) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Otomatik Kumanda(523), Endüstriyel Elektronik(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Elektronik)(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik)(523), Kontrol ve Enstrümantasyon Teknolojisi(523), Mekatronik(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Mekanik)/Makine(523), Hidrolik ve Pnömatik(523), Hidrolik ve Pnömatik Teknolojisi(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Mekanik)(523), Endüstriyel Mekanik(523), Mikroteknik(523) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Biyomedikal Cihaz Teknolojileri Alanı ve Dalları (523) (Tamamı)</b></p>	<p><b>Plastik Teknolojisi Alanı</b> Plastik İşleme (543), Plastik Kalıp (521)<b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Plastik İşlemeciliği (543) <b>Bölgümü</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>ile</p> <p>Tıp Elektronik(523) <b>Bölümü</b></p> <p><b>Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı</b> Raylı Sistemler (523) <b>Dalı,</b></p> <p>ile</p> <p>Raylı Sistemler Makine(525) Dalı ile Cer (Demiryolu)(525) <b>Bölümü</b></p> <p><b>Elektrik-Elektronik Teknolojisi</b> Otomasyon Sistemleri(523) <b>Dalı,</b> Endüstriyel Bakım Onarım(523) <b>Dalı,</b> Elektromekanik Sistemler(523) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Elektrik(522), Elektrik-Elektronik(523), Otomatik Kumanda(523), Elektrikçilik(522), Elektromekanik Taşıyıcılar(523), Endüstriyel Elektronik(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Elektronik)(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik)(523) <b>Bölgümleri</b></p>	

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı ve Dalları (525) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Motor(525), Motorculuk(525), Araç Yapımı ve Tamiri(525), Otomotiv Teknolojisi (525), Motor (Benzinli)(525), Motor (Dizel)(525), Oto Elektrik(525), Sanayi Boyacılığı ve Uygulama Tekniği(525), Sınai Boya(525), İş Makineleri(525), İş Makineleri Bakım ve Onarım(525), İş Makinaları (Bakım-Onarım)(525), İş Makineleri Operatörlüğü(525), İş Makinaları (Operatörlük)(525) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Uçak Bakım Alanı Uçak Gövde-Motor(525) Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Uçak Bakım Teknisyenliği ve Gövde Motor(525), Uçak Bakım Teknisyenliği ve Hava Yolu Teknisyenliği (Gövde Motor)(525), Uçak Bakım Teknisyenliği (Gövde Motor)(525), Uçak Motorları(525), Uçak Motorları Bakım</p>	

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO**

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>ve Onarımı(525), Uçak Bakımı ve Elektroniği(525), Uçak Bakım Teknisyenliği ve Elektroniği(525) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Denizcilik Alanı Gemi Makineleri İşletme(523) Dalı, Makine Zabıtlığı(523) Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Gemi Makineleri)(523), Denizcilik(523-840) <b>Bölgümü</b></p> <p><b>Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alanı ve Dallarını (522) (Tamamını)</b></p> <p><b>Tekstil Teknolojisi Alanı Tekstil Mekatroniği(523) Dalı</b></p> <p><b>Tarım Teknolojileri Alanı Tarım Alet ve Makineleri(621) Dalı</b></p> <p><b>Giyim Üretim Teknolojisi Alanı Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım(521) Dalı</b></p>	

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
26	12UY0080–5 Hidrolik Pnömatikçi (Seviye 5)  (ISCO-08:7231)	<b>Beşinci (5.) seviye ve üzeri meslekler yüksek öğretim programlarını ilgilendirmektedir.</b>	<b>Beşinci (5.) seviye ve üzeri meslekler yüksek öğretim programlarını ilgilendirmektedir.</b>
27	12UY0057–3 Isı Yalıtımcısı (Seviye 3)  (ISCO-08:7114)	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları (581, 582, 215) (Tamamı)</b>  ile  Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582) <b>Bölgümleri</b>	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b> Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581) <b>Dal Programları</b>  ile  Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582) <b>Bölgümleri</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
28	11UY0031-3 Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisat Yapım Personeli (Seviye 3) (ISCO-08:7126)	<b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dalları</b> (522, 582) (Tamamı)  ile  Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat)(582), Sıhhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sıhhi Tesisat-Isıtma((582), Sıhhi Tesisat-Kalorifercilik-Isıtma(582), Isıtma-Havalandırma(582), Tesisat Teknolojisi(582), Gaz Dağıtımı(582), Sıhhi Tesisat(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölgümleri</b>	<b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kalorifercilik(582) <b>Dal Programları</b>  ile  Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582) , Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık (582) , Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık (582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçılığı(582) <b>Bölgümleri</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
29	11UY0023–3 İnşaat Boyacısı (Seviye 3) (ISCO-08:7131.01)	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581, 582, 215) (Tamamı)  ile  Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582) <b>Bölgümleri</b>	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b> Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581) <b>Dal Programları</b>  ile  Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582) <b>Bölgümleri</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
30	12UY0056–3 İskele Kurulum Elemanı (Seviye 3) (ISCO-08:7119.02)	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581, 582, 215) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582)</p> <p><b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581)</p> <p><b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582)</p> <p><b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
31	11UY0016-4 Kaynak Operatörü (Seviye 4) (ISCO-08:7212)	<p><b>Metal Teknolojisi Alanı ve Dalları (521)(Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Metal İşleri (521), Soğuk Metal İşleri(521), Oksi-Asetilen Kaynağı (521), Elektrik Kaynağı (521), İhtisaslı Kaynakçılık (521), Çelik Demircilik(521), Galvanoteknik (521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi İnşa(521) <b>Dalı</b>, Çelik Gemi Yapımı(521) <b>Dalı</b></p> <p><b>Deniz Araçları Yapımı Alanı</b> Çelik Gemi Yapımı(521) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Gemi İnşaa(521), Gemi Yapımı(521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b> Otomotiv Gövde(525) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Motor(525), Motorculuk(525), Araç Yapımı ve</p>	<p><b>Metal Teknolojisi Alanı</b> Kaynakçılık(521), Isıl İşlem(521), Çelik Konstrüksiyon(521), Metal Doğrama(521), Metal Levha İşlemciliği(521), Sac İşleri(521), Karosercilik(525), Avizecilik(521), Tarım (Ziraat) Alet ve Makineleri Bakım ve Onarımcılığı(621) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıl İşlemciliği(521), Sıcak Demircilik(521), Çelik Yapılandırıcılığı(521), Soğuk Demircilik(521), Metal Doğramacılığı(521), Alüminyum Doğramacılığı(521), Metal Levha İşlemciliği (Bakırcılık)(521), Ahşap Karoserciliği(525) , Ahşap Karasörcülüğü(525), Avize İmalâtçılığ(521), Ziraat Makina ve Aletleri Yapım ve Tamirciliği (621) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Çelik Gemi Yapımı(521), Gemi Boru Donatımı(521) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Gemi İnşa (521) <b>Bölgümü</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>Tamiri(525), Otomotiv Teknolojisi(525), Motor (Benzinli)(525), Motor (Dizel)(525) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Tarım Teknolojileri Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b></p> <p><b>Tarım Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b></p>	<p>Otomotiv Gövdeciliği (525)<b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Kaporta Tamirciliği(525) <b>Bölgümü</b></p> <p><b>Reklâm Tabelâcılığı Alanı</b> Reklâm Tabelâcılığı (521)<b>Dalı</b></p> <p><b>Soğutma ve İklimlendirme Alanı</b> Soğutma ve İklimlendirme (522)<b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Soğutma ve İklimlendirme (Havalandırma) Bölümü(522)</p> <p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kaloriferçilik (582) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582), Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği (582)<b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
32	10UY0002–3 Makine Bakımcı (Seviye 3) (ISCO-08:7233)	<p><b>Makine Teknolojisi Alanı ve Dalları (521) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Makine Model(521), Model(521), Modelcilik(521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Ahşap Modelleme) (521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Plastik Modelleme) (521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Metal Modelleme) (521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Bilgisayar Destekli Modelleme) (521), Makine(521), Makine Ressamlığı(521), Teknik Resim (Makina) (521), Tesviye(521), Tesviyecilik(521), Tornacılık(521), Frezecilik(521), Bilgisayarlı Numerik Kontrol (CNC) (521), Numerik Kontrollü Makineler (CNC) (521), Kalıp(521), Kalıpçılık(521), Mermer Teknolojisi(521), Mermer Teknolojisi (Süsleme Taşçılığı) (521), Süsleme Taşçılığı(521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı Mekatronik(523) Dalı, Makine(525) Dalı</b></p>	<p><b>Giyim Üretim Teknolojisi Alanı</b> Konfeksiyon Makineleri Bakım ve Onarım (521)<b>Dalı</b></p> <p><b>Makine Teknolojisi Alanı</b> Makine Bakım Onarım (521)<b>Dalı</b></p> <p><b>Metal Teknolojisi Alanı</b> Tarım (Ziraat) Alet ve Makineleri Bakım ve Onarımcılığı (621)<b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Ziraat Makina ve Aletleri Yapım ve Tamirciliği (621)<b>Bölgümü</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b> İş Makineleri Bakım Onarımcılığı (525) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>İş Makineleri Tamirciliği (525)<b>Bölgümü</b></p> <p><b>Plastik Teknolojisi Alanı</b> Plastik İşleme (543) <b>Dalı</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>ile</p> <p>Cer (Demiryolu)(525) <b>Bölümü</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı ve Dalları (525)</b> (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Motor(525), Motorculuk(525), Araç Yapımı ve Tamiri(525), Otomotiv Teknolojisi(525), Motor (Benzinli) (525), Motor (Dizel) (525), Oto Elektrik, Sanayi Boyacılığı ve Uygulama Tekniği(525), Sınai Boya(525), İş Makineleri(525), İş Makineleri Bakım ve Onarım(525), İş Makinaları (Bakım-Onarım) (525), İş Makineleri Operatörlüğü(525), İş Makinaları (Operatörlük) (525), <b>Bölümleri</b></p> <p><b>Uçak Bakım Alanı ve Dalları (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Uçak Bakım Teknisyenliği ve Gövde Motor(525), Uçak Bakım Teknisyenliği ve Hava Yolu Teknisyenliği (Gövde</p>	

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü'nün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü'nün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>Motor) (525), Uçak Bakım Teknisyenliği (Gövde Motor) (525), Uçak Motorları(525), Uçak Motorları Bakım ve Onarımı(525), Uçak Bakımı ve Elektroniği(525), Uçak Bakım Teknisyenliği ve Elektroniği(525), Uçak Elektroniği(525), <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Giyim Üretim Teknolojisi Alanı</b>_Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım(521) <b>Dalı</b></p> <p><b>Denizcilik Alanı</b> Makine Zabıtlığı (523) <b>Dalı</b> Gemi Makineleri İşletme <b>Dalı(523)</b> ile Gemi Makineleri(523), Denizcilik <b>Bölgümleri(523-840)</b></p> <p><b>Tekstil Teknolojisi Alanı</b> Tekstil Mekatroniği(523) <b>Dalı</b></p> <p><b>Tarım Teknolojileri Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b></p> <p><b>Plastik Teknolojisi Alanı</b> Plastik İşleme(543) <b>Dalı</b> ile Plastik İşleme(543), Plastik Teknolojisi(521-543) <b>Bölgümleri</b></p>	

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
33	10UY0002–4 Makine Bakımcı (Seviye 4) (ISCO-08:7233)	<p><b>Makine Teknolojisi Alanı ve Dalları (521 )(Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Makine Model(521), Model(521), Modelcilik(521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Ahşap Modelleme) (521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Plastik Modelleme) (521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Metal Modelleme) (521), Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme (Bilgisayar Destekli Modelleme) (521), Makine, Makine Ressamlığı(521), Teknik Resim (Makina) (521), Tesviye(521), Tesviyecilik(521), Tornacılık(521), Frezecilik(521), Bilgisayarlı Nümerik Kontrol (CNC) (521), Nümerik Kontrollü Makineler (CNC), Kalıp(521), Kalıpcılık(521), Mermer Teknolojisi(521), Mermer Teknolojisi (Süsleme Taşçılığı) (521), Süsleme Taşçılığı(521), <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı Mekatronik(523) Dalı, Makine(525) Dalı</b></p>	<p><b>Giyim Üretim Teknolojisi Alanı</b> Konfeksiyon Makineleri Bakım ve Onarım (521)<b>Dalı</b></p> <p><b>Makine Teknolojisi Alanı</b> Makine Bakım Onarım (521)<b>Dalı</b></p> <p><b>Metal Teknolojisi Alanı</b> Tarım (Ziraat) Alet ve Makineleri Bakım ve Onarımcılığı (621)<b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Ziraat Makina ve Aletleri Yapım ve Tamirciliği (621)<b>Bölgümü</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b> İş Makineleri Bakım Onarımcılığı (525) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>İş Makineleri Tamirciliği (525)<b>Bölgümü</b></p> <p><b>Plastik Teknolojisi Alanı</b> Plastik İşleme (543) <b>Dalı</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>ile</p> <p>Cer (Demiryolu)(525) Bölümü</p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı ve Dalları (525) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Motor(525), Motorculuk(525), Araç Yapımı ve Tamiri(525), Otomotiv Teknolojisi(525), Motor (Benzinli)(525), Motor (Dizel)(525), Oto Elektrik(525), Sanayi Boyacılığı ve Uygulama Tekniği(525), Sınai Boya(525), İş Makineleri(525), İş Makineleri Bakım ve Onarım(525), İş Makinaları (Bakım-Onarım)(525), İş Makineleri Operatörlüğü(525), İş Makinaları (Operatörlük)(525) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Uçak Bakım Alanı ve Dalları(525) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Uçak Bakım Teknisyenliği ve Gövde Motor(525), Uçak</p>	

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO**

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>Bakım Teknisyenliği ve Hava Yolu Teknisyenliği (Gövde Motor)(525), Uçak Bakım Teknisyenliği (Gövde Motor)(525), Uçak Motorları(525), Uçak Motorları Bakım ve Onarımı(525), Uçak Bakımı ve Elektroniği(525), Uçak Bakım Teknisyenliği ve Elektroniği(525) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Giyim Üretim Teknolojisi Alanı</b> Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım(521) <b>Dalı</b></p> <p><b>Denizcilik Alanı</b> Gemi Makineleri İşletme(523) <b>Dalı,</b> Makine Zabıtlığı(523) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Gemi Makineleri)(523), Denizcilik(523-840) <b>Bölgümü</b></p> <p><b>Tekstil Teknolojisi Alanı</b> Tekstil Mekatroniği(523) <b>Dalı</b></p> <p><b>Tarım Teknolojileri Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621)</p> <p><b>Tarım Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b></p> <p><b>Plastik Teknolojisi Alanı</b> Plastik İşleme(543) <b>Dalı</b></p>	

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		ile Plastik İşleme(543), Plastik Teknolojisi(521-543) <b>Bölgümleri</b>	
34	10UY0002–5 Makine Bakımcı (Seviye 5) (ISCO-08: 7233)	<b>Beşinci (5.) seviye ve üzeri meslekler yüksek öğretim programlarını ilgilendirmektedir.</b>	<b>Beşinci (5.) seviye ve üzeri meslekler yüksek öğretim programlarını ilgilendirmektedir.</b>
35	12UY0085-3 Metal Sac İşlemeci (Seviye 3) (ISCO-08:7213)	<b>Metal Teknolojisi Alanı ve Dalları (521)(Tamamı)</b> ile Metal İşleri (521), Soğuk Metal İşleri(521), Oksi-Asetilen Kaynağı (521), Elektrik Kaynağı (521), İhtisaslı Kaynakçılık (521), Çelik Demircilik(521), Galvanoteknik (521) <b>Bölgümleri</b> <b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı Otomotiv Gövde(525) Dalı</b> ile	<b>Metal Teknolojisi Alanı</b> Kaynakçılık(521), Isıl İşlem(521), Çelik Konstrüksiyon(521), Metal Doğrama(521), Metal Levha İşlemciliği(521), Sac İşleri(521), Karosercilik(525), Avizecilik(521), Tarım (Ziraat) Alet ve Makineleri Bakım ve Onarımcılığı(621) <b>Dal Programları</b> ile Isıl İşlemciliği(521), Sıcak Demircilik(521), Çelik Yapılandırıcılığı(521), Soğuk Demircilik(521), Metal Doğramacılığı(521), Alüminyum Doğramacılığı(521), Metal Levha İşlemciliği (Bakırcılık)(521), Ahşap Karoserciliği(525) , Ahşap Karasörcülüğü(525), Avize İmalâtçılığı(521), Ziraat Makina ve Aletleri Yapım ve Tamirciliği (621) <b>Bölgümleri</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>Motor(525), Motorculuk(525), Araç Yapımı ve Tamiri(525), Otomotiv Teknolojisi(525), Motor (Benzinli) (525), Motor (Dizel) (525) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Uçak Bakım Alanı ve Dalları (525) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Uçak Bakım Teknisyenliği ve Gövde Motor(525), Uçak Bakım Teknisyenliği ve Hava Yolu Teknisyenliği (Gövde Motor) (525), Uçak Bakım Teknisyenliği (Gövde Motor), Uçak Motorları(525), Uçak Motorları Bakım ve Onarımı(525), Uçak Bakımı ve Elektronik(525), Uçak Bakım Teknisyenliği ve Elektronik(525), Uçak Elektronik(525) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi İnşa (521) <b>Dalı</b>, Çelik Gemi Yapımı (521) <b>Dalı</b></p> <p><b>Deniz Araçları Yapımı Alanı</b> Çelik Gemi Yapımı (521) <b>Dalı</b></p>	<p>ile</p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Çelik Gemi Yapımı(521), Gemi Boru Donatımı(521) <b>Dalı Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Gemi İnşa (521) <b>Bölgümü</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b> Otomotiv Gövdeciliği (525)<b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Kaporta Tamirciliği(525) <b>Bölgümü</b></p> <p><b>Reklâm Tabelâcılığı Alanı</b> Reklâm Tabelâcılığı (521)<b>Dalı</b></p> <p><b>Soğutma ve İklimlendirme Alanı</b> Soğutma ve İklimlendirme (522)<b>Dalı</b></p> <p>ile</p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>ile</p> <p>Gemi İnşaa (521), Gemi Yapımı(521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Denizcilik Alanı</b> Makine Zabıtlığı(523) <b>Dalı</b>, Gemi Makineleri İşletme(523) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Gemi Makineleri(523) , Denizcilik(523-840) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Yapı Tesisat Sistemleri(582), Isıtma Ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma Ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma Ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582) <b>Dalları</b></p> <p>ile</p> <p>Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat)(582), Sıhhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sıhhi Tesisat-Isıtma((582), Sıhhi Tesisat-Kalorifercilik-Isıtma(582), Isıtma-Havalandırma (582), Tesisat Teknolojisi(582), Gaz Dağıtımı(582), Sıhhi Tesisat(582),</p>	<p>Soğutma ve İklimlendirme (Havalandırma)(522) <b>Bölgümü ile</b></p> <p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b></p> <p>Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kalorifercilik (582) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582), Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği (582)<b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Tarım Teknolojileri Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b></p> <p><b>Tarım Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b></p>	
36	<p>12UY0085-4 Metal Sac İşlemeci (Seviye 4) (ISCO-08:7213)</p>	<p><b>Metal Teknolojisi Alanı ve Dalları (521) (Tamamı)</b> ile Metal İşleri(521), Soğuk Metal İşleri(521), Oksi-Asetilen Kaynağı(521), Elektrik Kaynağı(521), İhtisaslı Kaynakçılık(521), Çelik Demircilik(521), Galvanoteknik (521) <b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>Metal Teknolojisi Alanı</b> Kaynakçılık(521), Isıl İşlem(521), Çelik Konstrüksiyon(521), Metal Doğrama(521), Metal Levha İşlemeciliği(521), Sac İşleri(521), Karosercilik(525), Avizecilik(521), Tarım (Ziraat) Alet ve Makineleri Bakım ve Onarımcılığı(621) <b>Dal Programları</b> ile Isıl İşlemciliği(521), Sıcak Demircilik(521), Çelik Yapılandırıcılığı(521), Soğuk Demircilik(521), Metal</p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b> Otomotiv Gövde(525) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Motor(525), Motorculuk(525), Araç Yapımı ve Tamiri(525), Otomotiv Teknolojisi(525), Motor (Benzinli)(525), Motor (Dizel)(525) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Uçak Bakım Alanı ve Dalları (525) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Uçak Bakım Teknisyenliği ve Gövde Motor(525), Uçak Bakım Teknisyenliği ve Hava Yolu Teknisyenliği (Gövde Motor)(525), Uçak Bakım Teknisyenliği (Gövde Motor)(525), Uçak Motorları(525), Uçak Motorları Bakım ve Onarımı(525), Uçak Bakımı ve Elektroniği(525), Uçak Bakım Teknisyenliği ve Elektroniği(525) Uçak Elektroniği(525) <b>Bölgümleri</b></p>	<p>Doğramacılığı(521), Alüminyum Doğramacılığı(521), Metal Levha İşlemeciliği (Bakırcılık)(521), Ahşap Karoserciliği(525) , Ahşap Karasörcülüğü(525), Avize İmalâtçılığı(521), Ziraat Makina ve Aletleri Yapım ve Tamirciliği (621) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Çelik Gemi Yapımı(521), Gemi Boru Donatımı(521) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Gemi İnşa (521) <b>Bölgümü</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b> Otomotiv Gövdeciliği (525)<b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Kaporta Tamirciliği(525) <b>Bölgümü</b></p> <p><b>Reklâm Tabelâcılığı Alanı</b> Reklâm Tabelâcılığı (521)<b>Dalı</b></p> <p><b>Soğutma ve İklimlendirme Alanı</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi İnşa (521) <b>Dalı</b>, Çelik Gemi Yapımı(521) <b>Dalı</b></p> <p><b>Deniz Araçları Yapımı Alanı</b> Çelik Gemi Yapımı (521) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Gemi İnşaa(521), Gemi Yapımı (521) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Denizcilik Alanı</b> Makine Zabıtlığı(523) <b>Dalı</b>,</p> <p>Gemi Makineleri İşletme(523) <b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Gemi Makineleri(523), Denizcilik(523-840) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Yapı Tesisat Sistemleri(582), Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582) <b>Dalları</b></p>	<p>Soğutma ve İklimlendirme (522)<b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Soğutma ve İklimlendirme (Havalandırma) Bölümü(522)</p> <p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kaloriferçilik (582) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582), Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği (582)<b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		ile  Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat)(582), Sıhhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sıhhi Tesisat-Isıtma((582), Sıhhi Tesisat-Kalorifercilik-Isıtma(582), Isıtma-Havalandırma(582), Tesisat Teknolojisi(582), Gaz Dağıtımı(582), Sıhhi Tesisat(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölgümleri</b>	
37	11UY0020–5 Otomotiv Elektromekanikçisi (Seviye 5)  (ISCO-08:7231)	<b>Beşinci (5.) seviye ve üzeri meslekler yüksek öğretim programlarını ilgilendirmektedir.</b>	<b>Beşinci (5.) seviye ve üzeri meslekler yüksek öğretim programlarını ilgilendirmektedir.</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
38	11UY0021–4 Otomotiv Mekanikçisi (Seviye 4) (ISCO-08:7231)	<b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı ve Dalları (525)</b> (Tamamı)  ile  Motor(525), Motorculuk(525), Araç Yapımı ve Tamiri(525), Otomotiv Teknolojisi(525), Motor (Benzinli)(525), Motor (Dizel)(525), Oto Elektrik(525), Sanayi Boyacılığı ve Uygulama Tekniği(525), Sınai Boya(525), İş Makineleri(525), İş Makineleri Bakım ve Onarım(525), İş Makinaları (Bakım-Onarım)(525), İş Makineleri Operatörlüğü(525), İş Makinaları (Operatörlük)(525) <b>Bölgümleri</b>	<b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b> Otomotiv Elektromekanikerliği(525), İş Makineleri Bakım Onarımcılığı(525), Otomotiv Mekanikerliği(525), Motosiklet Tamirciliği(525) <b>Dal Programları</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
39	11UY0007–3 Otomotiv Montajcısı (Seviye 3) (ISCO-08:8211)	<p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı ve Dalları (525) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Motor(525), Motorculuk(525), Araç Yapımı ve Tamiri(525), Otomotiv Teknolojisi(525), Motor (Benzinli)(525), Motor (Dizel)(525), Oto Elektrik(525), Sanayi Boyacılığı ve Uygulama Tekniği(525), Sınai Boya(525), İş Makineleri(525), İş Makineleri Bakım ve Onarım(525), İş Makinaları (Bakım-Onarım)(525), İş Makineleri Operatörlüğü(525), İş Makinaları (Operatörlük)(525) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Uçak Bakım Alanı Uçak Gövde-Motor(525) Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Uçak Bakım Teknisyenliği ve Gövde Motor(525), Uçak Bakım Teknisyenliği ve Hava Yolu Teknisyenliği (Gövde Motor)(525), Uçak Bakım Teknisyenliği (Gövde Motor)(525), Uçak Motorları(525), Uçak Motorları Bakım</p>	<p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Otomotiv Elektromekanikerliği(525), İş Makineleri Bakım Onarımcılığı(525), Otomotiv Mekanikerliği(525), Otomotiv Motor Yenileştirmeciliği(525), Motosiklet Tamirciliği (525) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Otomotiv Elektro-Mekanikerliği(525), İş Makinaları Tamirciliği(525), Oto Motor Tamirciliği(525), Motor Yenileştirmeciliği (525) <b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>ve Onarımı(525), Uçak Bakımı ve Elektroniği(525), Uçak Bakım Teknisyenliği ve Elektroniği(525) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (522,523) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Elektrik(522), Bobinajcılık(522), Elektrik-Elektronik (522,523), Otomatik Kumanda, Elektrikçilik Bölümü(522), Elektrik Tesisatçılığı (522), Elektromekanik Taşıyıcılar (523), Asansör(523), Endüstriyel Elektronik(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Elektronik)(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik)(523), Elektronik(523), Telekomünikasyon(523), Elektrik-Elektronik Teknolojisi (Otomasyon Sistemleri Dalı)(523) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı ve Dalları</b> (523) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Otomatik Kumanda(523), Endüstriyel Elektronik(523),</p>	

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Elektronik)(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik)(523), Kontrol ve Enstrümantasyon Teknolojisi(523), Mekatronik(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Mekanik)/Makine(523), Hidrolik ve Pnömatik(523), Hidrolik ve Pnömatik Teknolojisi(523), Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri (Mekanik) (523), Endüstriyel Mekanik(523), Mikroteknik (523) <b>Bölgümleri</b>	

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
40	12UY0053–3 Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı (Seviye 3) (ISCO-08:7212)	<p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı ve Dalları (525) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Motor(525), Motorculuk(525), Araç Yapımı ve Tamiri(525), Otomotiv Teknolojisi(525), Motor (Benzinli)(525), Motor (Dizel)(525), Oto Elektrik(525), Sanayi Boyacılığı ve Uygulama Tekniği(525), Sınai Boya(525), İş Makineleri(525), İş Makineleri Bakım ve Onarım(525), İş Makinaları (Bakım-Onarım)(525), İş Makineleri Operatörlüğü(525), İş Makinaları (Operatörlük)(525) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Metal Teknolojisi Alanı ve Dalları (521)(Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Metal İşleri(521), Soğuk Metal İşleri(521), Oksi-Asetilen Kaynağı(521), Elektrik Kaynağı(521), İhtisaslı Kaynakçılık (521), Çelik, Demircilik(521), Galvanoteknik(521) <b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>Metal Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Kaynakçılık(521), Isıl İşlem(521), Çelik Konstrüksiyon(521), Metal Doğrama(521), Metal Levha İşlemciliği(521), Sac İşleri(521), Karosercilik(525), Avizecilik(521), Tarım (Ziraat) Alet ve Makineleri Bakım ve Onarımcılığı(621) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıl İşlemciliği(521), Sıcak Demircilik(521), Çelik Yapılandırıcılığı(521), Soğuk Demircilik(521), Metal Doğramacılığı(521), Alüminyum Doğramacılığı(521), Metal Levha İşlemciliği (Bakırcılık)(521), Ahşap Karoserciliği(525), Ahşap Karasörcülüğü(525), Avize İmalâtçılığ(521), Ziraat Makina ve Aletleri Yapım ve Tamirciliği (621) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b></p> <p>Çelik Gemi Yapımı(521), Gemi Boru Donatımı(521) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Gemi İnşa (521) <b>Bölgümü</b></p> <p><b>Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi İnşaa(521), Çelik Gemi Yapımı(521), Gemi Boru Donatımı(521), Gemi Tesisat Donatım(521) <b>Dalları,</b></p> <p><b>Deniz Araçları Yapımı Alanı</b> Çelik Gemi İnşaa(521), Deniz Araçları Tesisat Donatımı(521) <b>Dalları</b></p> <p>ile</p> <p>Gemi İnşaa(521), Gemi Yapımı(521) <b>Bölemleri</b></p> <p><b>Tarım Teknolojileri Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b></p> <p><b>Tarım Alanı</b> Tarım Alet ve Makineleri(621) <b>Dalı</b></p>	<p>Otomotiv Gövdeciliği (525)<b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Kaporta Tamirciliği(525) <b>Bölemlü</b></p> <p><b>Reklâm Tabelâcılığı Alanı</b> Reklâm Tabelâcılığı (521)<b>Dalı</b></p> <p><b>Soğutma ve İklimlendirme Alanı</b> Soğutma ve İklimlendirme (522)<b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Soğutma ve İklimlendirme (Havalandırma) Bölümü(522)</p> <p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kalorifercilik (582) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582), Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği (582)<b>Bölemleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
41	12UY0050–3 Panel Kalıpcı (Seviye 3) (ISCO-08:7114)	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581, 582, 215) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582)</p> <p><b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581)</p> <p><b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582) <b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü'nün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü'nün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
42	09UY0001–3 Plastik Kaynakçısı (Seviye 3)  (ISCO-08:7212)	<p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dalları</b> (522, 582) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Soğutma ve İklimlendirme(522), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat)(582), Sıhhi Tesisat ve Kalorifer(582), Sıhhi Tesisat-Isıtma((582), Sıhhi Tesisat-Kalorifercilik-Isıtma(582), Isıtma-Havalandırma(582), Tesisat Teknolojisi(582), Gaz Dağıtımı(582), Sıhhi Tesisat(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)(582), Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)(582) <b>Bölgümleri</b></p> <p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b> (581, 582, 215)</p>	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b> PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı (582)<b>Dalı</b></p> <p>ile</p> <p>Plastik Doğramacılığı (582)<b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı</b> Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisat(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis)(582), Kalorifercilik (582) <b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisatçılığı(582), Doğal Gaz ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Sıhhi Tesisatçılık(582), Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Servisçiliği (582)<b>Bölgümleri</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi Boru Donatımı (521)<b>Dalı</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
		<p>Cephe Sistemleri ve PVC Doğrama(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), PVC Doğrama ve Montaj(582) <b>Dalları</b></p> <p><b>Gemi Yapımı Alanı</b> Gemi Donatım(521), Gemi Boru Donatımı(521), Gemi Tesisat Donatım(521) <b>Dalları,</b></p> <p><b>Deniz Araçları Yapımı Alanı</b>(521), Deniz Araçları Tesisat Donatımı(521) Dalı</p> <p>ile</p> <p>Gemi İnşaa(521), Gemi Yapımı(521) <b>Bölgümleri</b></p>	

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
43	12UY0051-3 Seramik Karo Kaplamacısı (Seviye 3) (ISCO-08:7122)	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları (581, 582, 215) (Tamamı)</b></p> <p>ile</p> <p>Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582)</p> <p><b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Mimari Yapı Teknik Ressamlığı, Statik Yapı Teknik Ressamlığı, Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı, PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı, Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık, Yapı Yüzey Kaplamacılığı, Yapı Dekorasyonculuğu, Yapı Yalıtımcılığı, Yapı Duvarcılığı,</p> <p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581)<b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582) <b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
44	12UY0059–3 Ses Yalıtımcısı (Seviye 3) (ISCO-08:7124)	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581, 582, 215) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582)</p> <p><b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581)</p> <p><b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582)</p> <p><b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
45	11UY0024–3 Sıvacı (Seviye 3) (ISCO-08:7123.03)	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581, 582, 215) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582)</p> <p><b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581)</p> <p><b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582)</p> <p><b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
46	12UY0058–3 Su Yalıtımcısı (Seviye 3) (ISCO-08:7124)	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581, 582, 215) (Tamamı)</p> <p>ile</p> <p>Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582)</p> <p><b>Bölgümleri</b></p>	<p><b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b></p> <p>Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581)</p> <p><b>Dal Programları</b></p> <p>ile</p> <p>Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582)</p> <p><b>Bölgümleri</b></p>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
47	11UY0025–3 Tünel Kalıpcı (Seviye 3) (ISCO-08:7114.10)	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581, 582, 215) (Tamamı)  ile  Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582) <b>Bölgümleri</b>	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b> Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581) <b>Dal Programları</b>  ile  Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582) <b>Bölgümleri</b>

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM KURUMLARINCA VERİLEN DİPLOMALAR VE 3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNA GÖRE DÜZENLENEN USTALIK BELGELERİNİN MYK MESLEKİ YETERLİLİK BELGESİ ZORUNLULUĞU GETİRİLEN ULUSAL YETERLİLİKLERE UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN TABLO

Sıra No	Ulusal Yeterlilik Adı (ISCO 08 Kodu)	Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarınca Verilen Diplomalar (Alan/Dal/Bölüm-FOET Kodu)	3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanununa Göre Düzenlenen Ustalık Belgeleri (Alan/Dal- FOET Kodu)
48	12UY0060–3 Yangın Yalıtımcısı (Seviye 3) (ISCO-08:7124)	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları</b> (581, 582, 215) (Tamamı)  ile  Yapı Ressamlığı (581), Teknik Resim (Yapı)(581), İnşaat Teknolojisi(582), Ahşap Yapı (Doğramacılık)(582), Yapı (Kâgir-Ahşap)(582), Üst Yapı – İnşaat(582), İnşaat (Üst Yapı)(582), İnşaat-Üst Yapı(582), Üst Yapı(582), Kâgir Yapı (Betonarme Demirciliği)(582), Kâgir Yapı (Yapı Taşçılığı)(582), Kâgir Yapı (Duvarcılık)(582), İnşaat(581-582), Yapı(582), Yapıcılık(582), Kâgir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık)(582), Ahşap Yapı (Dülgerlik)(582), Restorasyon(215), Alt Yapı(582), Alt Yapı (İnşaat)(582) <b>Bölgümleri</b>	<b>İnşaat Teknolojisi Alanı</b> Mimari Yapı Teknik Ressamlığı(581) , Statik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı(582), PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı(582), Betonarme Demir, Kalıpcılık ve Çatıcılık(582), Yapı Yüzey Kaplamacılığı(582), Yapı Dekorasyonculuğu(582), Yapı Yalıtımcılığı(582), Yapı Duvarcılığı(582), Restorasyon, İç Mekân Teknik Ressamlığı(581), Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı(582), Çelik Yapı Teknik Ressamlığı(581), Harita ve Kadastro (581) <b>Dal Programları</b>  ile  Betonarme Kalıpcılığı ve Çatıcılık(582), Betonarme Demirciliği(582), Yapı Teknik Ressamlığı (Mimari)(581), Plastik Doğramacılığı, Yapı Teknik Ressamlığı (Statik)(581), Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Boya, Boyacılık ve Yüzey Hazırlama(582), Duvarcılık(582), Taşçılık(582), Sıvacılık(582) <b>Bölgümleri</b>

1) Ulusal yeterliliklere [http://portal.myk.gov.tr/index.php?option=com\\_yeterlilik\\_ara&belge\\_zorunlu=1](http://portal.myk.gov.tr/index.php?option=com_yeterlilik_ara&belge_zorunlu=1) adresinde yayımlanmakta olan belge zorunluluğu getirilmiş ulusal yeterlilikler listesinden ulaşılabilir.

2) Öğretim programlarında alan/dal uygulamasına geçilmeden önceki yıllarda uygulanan bölümlere ait öğretim programları Devlet Personel Başkanlığı ve Millî Eğitim Bakanlığı iş birliğinde çalışılan Nitelik Kod Kılavuzu referans alınarak tabloya eklenmiştir.

\* Tablo, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğünün 03.06.2016 tarihli ve 26022156-774.01.02-E.6155895 sayılı yazısı ile Mesleki Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 07.06.2016 tarihli ve 59917357-101.03-E.6253103 sayılı yazısı doğrultusunda oluşturulmuştur.

\*\*Tablo, 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu Ek Madde 1 kapsamında İş Müfettişleri tarafından gerçekleştirilecek denetimlerde, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi şartı aranmayacak bölüm/alan/dalları ihtiva etmektedir. Farklı mevzuatlar kapsamında getirilen yükümlülükler bu kapsamda değerlendirilemez.