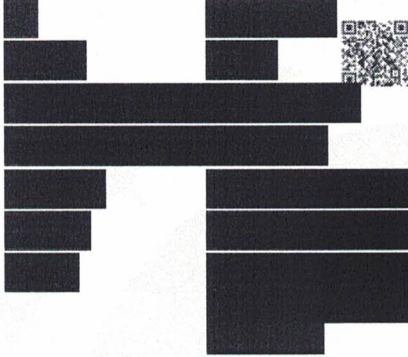


### BAŞVURAN BİLGİLERİ



### BAŞVURU BİLGİLERİ

Başvuru İstek  
Tipi F  
Basvuru İnternet

### BAŞVURU METNİ

2003 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Beşikdüzü MYO Teknik Programlar / Makine Resim Konstrüksiyon bölümünden mezun oldum. Mesleki Yeterlilik Kurumunun en son yayımlanan muafiyet tablosuna göre( web adresi: [https://www.myk.gov.tr/images/stories/Muafiyet\\_Tablosu\\_204\\_meslek.pdf](https://www.myk.gov.tr/images/stories/Muafiyet_Tablosu_204_meslek.pdf)) mezun olduğum bölüm aşağıda yazılan mesleklerde mesleki yeterlilikten muafiyet kapsamında değerlendirilmiştir.12UY0080-5 Hidrolik-Pnömatikçi (Seviye 5) 12UY0102-5 CNC Takım Tezgâhları Mekanik Servis Görevlisi (Seviye 5)11UY0008-5 Otomotiv Prototipçisi (Seviye 5)3UY0186-4 Raylı Sistem Araçları Mekanik Bakım ve Onarımcısı (Seviye 4) ile ilgili mesleki yeterlik kurumunun ekte ekran görüntüsünü gönderdiğim meslek tarifinde 3 alternatiften 2 tanesi aşağıdaki gibidir:Alternatif1: A1, B1, B213UY0186-4/B1) Raylı Sistem Araçlarında Mekanik Önleyici (Periyodik) Bakım13UY0186-4/B2) Raylı Sistem Araçlarında Mekanik Arızalarının Tespit Edilmesi ve OnarımAlternatif 3: A1, B5, B63UY0186-4/B5) Raylı Sistem Araçlarında Hidrolik Sistemleri Periyodik Bakım13UY0186-4/B6) Raylı Sistem Araçlarında Hidrolik Sistemleri Arızalarının Tespit Edilmesi ve OnarımBu gruplarda Mekanik ve Hidrolik kapsamında yukarıda Seviye 5 olarak yeterliliği bulunan alanımın 3UY0186-4 Raylı Sistem Araçları Mekanik Bakım ve Onarımcısı (Seviye 4) mesleğini de kapsadığını düşünmekteyim. Transkriptimde de görüleceği üzere Genel Mekanik, İmal usülleri, Makine Elemanları, Makina Konstrüksiyon, Enerji ve İş Makineleri, Üretim Teknolojisi, Elektrik gibi ana meslek grubu derslerini başarıyla tamamlamış bulunmam yeterliliğimi teyit etmektedir.Ayrıca tamamlamış olduğum Makina Konstrüksiyon 1-2, İmal Usülleri ve Üretim Teknolojisi dersleri 11UY0010-3 Çelik Kaynakçısı (Seviye 3) mesleğinin gerektirdiği konuları bilfiil içermektedir.Bu nedenle aşağıda ismini zikrettiğim mesleki yeterliliklerde muafiyet kapsamına alınmam hususunda gereğini arz ederim. 1-3UY0186-4 Raylı Sistem Araçları Mekanik Bakım ve Onarımcısı (Seviye 4)2-11UY0010-3 Çelik Kaynakçısı (Seviye 3)NOT: Mesleki Yeterlilik Kurumuna daha önce bu konuyla ilgili yapmış olduğumuz 2403186102 nolu Cimer Başvurumuza Mesleki Yeterlilik Kurumu 23.09.2024 tarihinde şu cevabı vermiştir:"Muafiyet tablosunun detayları Milli Eğitim Bakanlığı ve Yüksek Öğretim Kurulunca çalışılmaktadır. Diplomanızın muafiyet kapsamı için ilgili kurum ile iletişime geçmeniz gerekmektedir."

■ BAŞVURU HAREKETLERİ

Gönderme T.	Gönderen	Alan	Zimmet.T	Durum
04.10.2024 09:47:41	*****	CİMER OTOMASYON-Yeni Başvuru - Zimmetlendi	04.10.2024 09:47:41	
04.10.2024 09:47:41	YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI (YÖK)- Sevk Edildi	YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI (YÖK)- Zimmetlendi	07.10.2024 09:46:03	
07.10.2024 09:46:17	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ-Sevk Edildi	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ- Zimmetlendi	08.10.2024 10:32:44	

13UY0186-4 Raylı Sistem Araçları Mekanik Bakım ve Onarımcaı

Yayın Tarihi:25/12/2013 Rev. No:00

13UY0186-4 RAYLI SİSTEM ARAÇLARI MEKANİK BAKIM ve ONARIMCISI ULUSAL YETERLİLİĞİ

1	YETERLİLİĞİN ADI	Raylı Sistem Araçları Mekanik Bakım ve Onarımcaı
2	REFERANS KODU	13UY0186-4
3	SEVİYE	4
4	ULUSLARARASI SINIFLANDIRMADAKİ YERİ	ISCO 08: 7235
5	TÜR	-
6	KREDİ DEĞERİ	-
	A/YAYIN TARİHİ	25/12/2013
7	B/REVİZYON NO/TADİL NO	Rev. No: 00 Tadil No: 01
	C/REVİZYON/TADİL TARİHİ	01 No'lu Tadil 10/06/2020-1570
8	AMAC	Bu yeterlilik, raylı sistem araçları mekanik bakım ve onarımcaı niteliklerinin belirlenmesi ve belgelenmesi amacıyla hazırlanmıştır.
9	YETERLİLİĞE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARTLARI	13UM80281-4 Raylı Sistem Araçları Mekanik Bakım ve Onarımcaı Ulusal Meslek Standardı
10	YETERLİLİK SINAVINA GİRİŞ ŞART(LARI)	Teknikli ve çok teknikli işlerde çalışabilir raporu istenir.
11	YETERLİLİĞİN YAPISI	11-a) Zorunlu Birimler 13UY0186-4(A1) İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma ve Kalite
	11-b) Seçmeli Birimler	13UY0186-4(B1) Raylı Sistem Araçlarında Mekanik Onleyici (Periyodik) Bakım 13UY0186-4(B2) Raylı Sistem Araçlarında Mekanik Arızalarının Tespit Edilmesi ve Onarım 13UY0186-4(B3) Raylı Sistem Araçlarında Dizel Motor Periyodik Bakım 13UY0186-4(B4) Raylı Sistem Araçlarında Dizel Motor Arızalarının Tespit Edilmesi ve Onarım 13UY0186-4(B5) Raylı Sistem Araçlarında Hidrolik Sistemleri Periyodik Bakım 13UY0186-4(B6) Raylı Sistem Araçlarında Hidrolik Sistemleri Arızalarının Tespit Edilmesi ve Onarım
	11-c) Birimlerin Gruplandırılma Alternatifleri ve İlave Öğrenme Çıktıları	Aday aşağıdaki Alternatif 1, Alternatif 2 ve Alternatif 3 seçeneklerinden en az birini seçerek, seçtiği alternatifteki bütün birimlerden başarılı olmak zorundadır. <b>Alternatif 1:</b> A1, B1, B2 <b>Alternatif 2:</b> A1, B3, B4 <b>Alternatif 3:</b> A1, B5, B6