

Kastamonu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü - Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü / MAKİNE Program Çıktıları

2024 Öncesi

2024-2025

2025

Kurumsal Akreditasyon Sürecinde Yapılan Değişiklikler

MEDEK Sürecinde Yapılan Değişiklikler

1- Bilgi iletişimteknolojilerini, temel bilgisayar programlarını ve özel ihtisas gerektiren bazı paket programlarını etkin kullanma ve bilgisayar ortamında iki ve üç boyutlu proje çalışmaları yapabilme

1- Matematik ve fen bilimlerindeki edindiği bilgilerle mesleki tasarım yapar ve uygular.

1- Matematik ve fen bilimlerindeki edindiği bilgilerle mesleki tasarım yapar ve uygular.

2-Proje tabanlı çalışma kültürünü benimsemiş, iş yeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinçlenme

2-Temel bilgi teknolojilerini ve gelişmiş paket programları kullanır.

2-Temel bilgi teknolojilerini ve gelişmiş paket programları kullanır.

3- Kişisel yeteneklerini ve bilgilerini takımhedefleri doğrultusunda kullanarak, kişiler arası iletişimi artırma, takımruhu kazandırma ve takımıçi güven oluşturma,

3- Çalışmalarında iş güvenliği ve işçi sağlığı ile ilgili gerekli tedbirleri alır.

3- Çalışmalarında iş güvenliği ve işçi sağlığı ile ilgili gerekli tedbirleri alır.

4- Genel değerler, sosyal beceriler ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk ve etik değerler bilincine sahip olma,

4- Temel ölçme bilgisi kazanarak alanında yaptığı uygulamalarda kullanır.

4- Temel ölçme bilgisi kazanarak alanında yaptığı uygulamalarda kullanır.

5- Çalıştığı ortamlarda yaptığı çalışmaları ifade edebilecek düzeyde yazılı ve sözlü iletişim kurabilme,

5- Standart makine elemanlarını bilir, tasarımını ve imalatını yapar.

5- Standart makine elemanlarını bilir, tasarımını ve imalatını yapar.

6- Yaşamboyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme becerisi, kazanırlar.

6- Alanı ile ilgili malzeme, endüstriyel işlemler, genel imalat bilgisi kazanır ve uygular.

6- Alanı ile ilgili malzeme, endüstriyel işlemler, genel imalat bilgisi kazanır ve uygular.

7- Teknik resim okuma ve çizme becerisi kazanırlar.

7- Teknik resim okuma ve çizme becerisi kazanırlar.

7- Teknik resim okuma ve çizme becerisi kazanırlar.

8-Bilgisayar destekli çizimve tasarım yeteneği kazanırlar.

8- Sayısal kontrollü tezgâhları programlar ve kullanır.

8- Sayısal kontrollü tezgâhları programlar ve kullanır.

9- Genel imalat bilgisi ve teorisi kazanırlar.

9- Mesleki kalite ve standartları bilir.

9- Mesleki kalite ve standartları bilir.

10-Sayısal kontrollü tezgahları programlayabilir ve kullanabilirler.

10- Takım çalışma kültürü kazanır.

10- Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.

11- Makina elemanlarını, çeşitlerini ve fonksiyonlarını bilirler.

11- Alanındaki teknolojik gelişmeleri takip eder.

11- Sürekli öğrenme modelini benimseyerek alanındaki teknolojik gelişmeleri takip eder.

12- Standartları tanırlar ve standartlara uygun işlem yapabilirler.

12- Mesleki konularda yabancı dili anlar ve iletişim kurar.

12- Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.

13- Kalite kavramı ve kalite yönetimi bilinci edinirler.

13- Alanı ile ilgili kullandığı tezgah ve ekipmanların mekanik bakımını yapar ve arızalarını tespit eder.

14- Ölçme bilgisi, Talaşlı - talaşsız imalat becerisi kazanırlar

14- Alanı ile ilgili çalışmalarda mesleki, toplumsal, bilimsel ve kültürel etik değerlere sahiptir.

15- Teknik problemçözme becerisi kazanırlar

16- Konstrüksiyon bilgi ve becerisi kazanırlar