



T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

Sayı : E-47318063-199-57176
Konu : Müfredat Güncellemesi

14.02.2022

REKTÖRLÜK MAKAMINA

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılından itibaren uygulanmak üzere Üniversitemiz Senatosu'nun 14.07.2021 tarih ve 2021/140 sayılı kararıyla kabul edilen Yüksekokulumuz programlarına ait müfredatlarda, tespit edilen hataların düzeltilmesi ile eğitim-öğretim faaliyetlerinin etkin ve verimli bir şekilde yürütülebilmesi amacıyla kısmi değişiklik yapılması hakkında alınan Yüksekokul Kurulu karar örneği Üniversitemiz Senatosu'nda görüşülmek üzere yazımız ekinde sunulmuştur.

Konu hakkında bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof.Dr. Ergül TÜRKMEN
Yüksekokul Müdürü

Ek:Yüksekokul Kurulu Karar Örneği (13 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSN4PHKCBC Pin Kodu :53372

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSN4PHKCBC&eS=57176>

Adres:Şeyhçui Mah. Kemal Nehrozoğlu Cad. No: 92/B P.K. 05100 Merkez/Amasya
Telefon:0 (358) 211 50 42 - 05 Faks:0 (358) 218 01 04
e-Posta:teknik.myo@amasya.edu.tr Web:https://teknik.amasya.edu.tr/
Kep Adresi:amasyauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Suna SERDER
Unvanı: Memur
Tel No: 03582115005



Bu belge,güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü
YÜKSEKOKUL KURULU KARARLARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
11.01.2022	2	2

Karar No: 2022/2

Yüksekokulumuz programlarının 2021 yılı müfredatlarının güncellenmesi hususu görüşüldü.

Yüksekokulumuz programlarının 2021 yılı müfredatlarının güncellenmesi hususu görüşülmüş olup daha önce Yüksekokul Kurulu'nun 09.07.2021 tarih ve 2021/6 sayılı kararıyla uygun görülen ve Üniversitemiz Senatosu'nun 14.07.2021 tarih ve 2021/140 sayılı kararıyla kabul edilen,

- Bilgisayar Programcılığı Programı'nın 2021 yılı müfredatı için
 - ❖ BLG104 kodlu GÖRSEL PROGRAMLAMA-II dersinin kodunun BLG102 olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ BLG106 kodlu ANİMASYON dersinin kodunun BLG116 ve "Zorunlu" kategorisinin "Seçmeli" olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ BLG108 kodlu VERİ TABANI-I dersinin kodunun BLG104 olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ BLG110 kodlu BİLGİSAYAR DONANIMI dersinin kodunun BLG106 olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ BLG112 kodlu GÜNCEL TEKNOLOJİLER dersinin kodunun BLG108 olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ BLG114 kodlu TEMEL ELEKTRONİK dersinin kodunun BLG110 olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ BLG116 kodlu TEMEL İSTATİSTİK dersinin kodunun BLG112 olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ BLG118 kodlu İNSAN BİLGİSAYAR ETKİLEŞİMİ dersinin kodunun BLG114 olarak değiştirilmesinin,
- İnternet ve Ağ Teknolojileri (Uzaktan Eğitim) Programı'nın 2021 yılı müfredatı için
 - ❖ UATK104 kodlu GRAFİK VE ANİMASYON dersinin kodunun UATK102 olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ UATK106 kodlu AĞ TEKNOLOJİLERİNE GİRİŞ dersinin kodunun UATK104 olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ UATK108 kodlu NESNE TABANLI PROGRAMLAMA-I dersinin kodunun UATK106 olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ UATK110 kodlu İNSAN BİLGİSAYAR ETKİLEŞİMİ dersinin kodunun UATK108 olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ UATK112 kodlu TEMEL ELEKTRONİK dersinin kodunun UATK110 olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ UATK114 kodlu GRAFİK TASARIMI dersinin kodunun UATK112 olarak değiştirilmesinin,

ASLI GİBİDİR





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü
YÜKSEKOKUL KURULU KARARLARI

- Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği Programı'nın 2021 yılı müfredatı için
- ❖ SBT214 kodlu GÜNCEL TEKNOLOJİLER dersinin kaldırılarak yerine aynı kodla 2 saat teorik, 0 saat uygulama, 2 kredi ve 3 AKTS'den oluşan MESLEKİ YABANCI DİL-II dersinin aşağıdaki şekilde eklenmesinin,

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
SBT214	MESLEKİ YABANCI DİL-II	2	0	2	3	S
DERS İÇERİĞİ: Elementary ve Lower-İntermediate düzeyde sağlık bilişimine (elektronik sağlık kayıtları, tanısal test sonuçları, tıbbi taramalar) ilişkin temel İngilizce dilbilgisi; günlük hayatta yaygın olarak kullanılan ifade ve yapıları; bilgileri ve iletişim kalıpları						

- Elektrik Programı'nın 2021 yılı müfredatı için
- ❖ III. yarıyılına 2 saat teorik, 0 saat uygulama, 2 kredi ve 3 AKTS'den oluşan ELP225 kodlu "MESLEKİ YABANCI DİL-I" dersinin aşağıdaki şekilde eklenmesinin,

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
ELP225	MESLEKİ YABANCI DİL-I	2	0	2	3	S
DERS İÇERİĞİ: Mesleki yabancı dil yeterliklerine temel teşkil edecek genel İngilizce bilgilerinin güncelleştirilerek tekrarı, mesleki terim, kavram ve terminoloji, Mesleki konularda sözlü ve yazılı iletişim kurma, Temel mesleki bilgilerin öğretilmesi.						

- ❖ IV. yarıyılına 2 saat teorik, 0 saat uygulama, 2 kredi ve 3 AKTS'den oluşan ELP222 kodlu "MESLEKİ YABANCI DİL-II" dersinin eklenmesinin,

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
ELP222	MESLEKİ YABANCI DİL-II	2	0	2	3	S
DERS İÇERİĞİ: Mesleki konularda yazılı ve sözlü iletişim kurma, Mesleki konularda güncel bilgiler, Mesleki yazılımlar, Mesleki konularda bilimsel çalışmalar.						

- Elektrik (Uzaktan Eğitim) Programı'nın 2021 yılı müfredatı için
- ❖ III. yarıyılına 2 saat teorik, 0 saat uygulama, 2 kredi ve 3 AKTS'den oluşan UELP225 kodlu "MESLEKİ YABANCI DİL-I" dersinin aşağıdaki şekilde eklenmesinin,

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
UELP225	MESLEKİ YABANCI DİL-I	2	0	2	3	S
DERS İÇERİĞİ: Mesleki yabancı dil yeterliklerine temel teşkil edecek genel İngilizce bilgilerinin güncelleştirilerek tekrarı, mesleki terim, kavram ve terminoloji, Mesleki konularda sözlü ve yazılı iletişim kurma, Temel mesleki bilgilerin öğretilmesi.						

ASLI GİBİDİR





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

YÜKSEKOKUL KURULU KARARLARI

- ❖ IV. yarıyılına 2 saat teorik, 0 saat uygulama, 2 kredi ve 3 AKTS'den oluşan UELP222 kodlu "MESLEKİ YABANCI DİL-II" dersinin eklenmesinin,

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
UEL222	MESLEKİ YABANCI DİL-II	2	0	2	3	S

DERS İÇERİĞİ: Mesleki konularda yazılı ve sözlü iletişim kurma, Mesleki konularda güncel bilgiler, Mesleki yazılımlar, Mesleki konularda bilimsel çalışmalar.

- Makine Programı'nın 2021 yılı müfredatı için
- ❖ I. yarıyıla ait MAP109 kodlu "ÜRETİM YÖNTEMLERİ-I" dersinin adındaki yazım hatasının düzeltilmesi amacıyla dersin adının "ÜRETİM YÖNTEMLERİ-I" olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ II. yarıyıla ait MAP106 kodlu "ÜRETİM YÖNTEMLERİ-II" dersinin adındaki yazım hatasının düzeltilmesi amacıyla dersin adının "ÜRETİM YÖNTEMLERİ-II" olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ II. yarıyıla ait MAP118 kodlu "ROBOTİK TASARIM" dersinin kodunun MAP216 olarak değiştirilerek aynı ad ve krediyle IV. yarıyıla alınmasının,
 - ❖ IV. yarıyıla ait MAP216 kodlu "KESİCİ TAKIM TEKNOLOJİSİ" dersinin kodunun MAP118 olarak değiştirilerek aynı ad ve krediyle II. yarıyıla alınmasının,
 - ❖ III. yarıyıla ait MAP219 kodlu "SOĞUTMA VE İKLİMLENDİRME" dersinin kodunun MAP214 olarak değiştirilerek aynı ad ve krediyle IV. yarıyıla alınmasının,
 - ❖ IV. yarıyıla ait MAP214 kodlu "KAYNAK TEKNOLOJİSİ" dersinin kodunun MAP219 olarak değiştirilerek aynı ad ve krediyle III. yarıyıla alınmasının,
- Otomotiv Teknolojisi Programı'nın 2021 yılı müfredatı için
- ❖ III. yarıyıla ait 3 saat teorik ve 1 saat uygulamadan oluşan OTP201 kodlu "BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM" dersinin sehven 3 olarak yazılan kredisinin düzeltilmesi amacıyla dersin kredisinin 4 olarak değiştirilmesinin,
- Moda Tasarımı Programı'nın 2021 yılı müfredatı için
- ❖ 1 teorik ve 1 uygulama saatinden oluşan ancak öğretim planında haftalık ders saati sehven 3 olarak belirtilen I. yarıyıla ait MDT107 kodlu "TEMEL SANAT EĞİTİMİ" dersinin haftalık ders saatinin 2 olarak değiştirilmesinin,
 - ❖ 1 teorik ve 1 uygulama saatinden oluşan ancak öğretim planında haftalık ders saati sehven 3 olarak belirtilen I. yarıyıla ait MDT109 kodlu "BİLGİ İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ" dersinin haftalık ders saatinin 2 olarak değiştirilmesinin,

ASLI GİBİDİR





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü
YÜKSEKOKUL KURULU KARARLARI

- ❖ I. yarıyıla ait MDT105 kodlu KALIP HAZIRLAMA-I, MDT109 kodlu BİLGİ İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ; MDT106 kodlu KALIP HAZIRLAMA-II, KAP102 kodlu KARİYER PLANLAMA; III. yarıyıla ait MDT201 kodlu BİLGİSAYARLI KALIP HAZIRLAMA-I, MDT203 kodlu GİYSİ ÜRETİMİ-II, MDT205 kodlu BİLGİSAYARLI GİYSİ TASARIMI-I, MDT207 kodlu KONFEKSİYONDA KALİTE KONTROL, MDT209 kodlu LİF VE BOYA TEKNOLOJİSİ, MDT211 kodlu ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE MESLEK ETİĞİ, MDT221 kodlu TEKNİK TEKSTİLLER, MDT225 kodlu TEKSTİL EL BOYAMACILIĞI; IV. yarıyıla ait MDT202 kodlu BİLGİSAYARLI KALIP HAZIRLAMA-II, MDT204 kodlu KİŞİYE ÖZEL GİYSİ TASARIMI, MDT206 kodlu BİLGİSAYARLI GİYSİ TASARIMI-II, MDT208 kodlu MARKA YÖNETİMİ VE PAZARLAMA, MDT210 kodlu ÜRETİM PLANLAMASI, MDT220 kodlu DRAPAJ derslerinin ders içeriklerinin aşağıdaki şekilde güncellenmesinin,

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT105	KALIP HAZIRLAMA-I	3	1	4	6	Z
DERS İÇERİĞİ: Ölçü alma teknikleri, giysi için ölçü almak, düz dar etek kalıbı, düz dar etek ve astar şablonu, etek kalıpları uygunluk kontrolü, düz dar etek ve astar serileme işlemleri, parçalı etek kalıbı, pantolon etek kalıbı, kloş etek, tam daire etek kalıbı, model uygulamalı etek, model uygulamalı etek pastal planı, model uygulamalı etek ana ve yardımcı malzeme hesabı, temel kadın pantolon kalıbı, temel kadın pantolon şablonu, pantolon kalıbı vücuda uygunluk kontrolü, pantolon kalıbı seri çizimi, model uygulamalı kadın pantolon kalıbı.						

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT109	BİLGİ İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	1	1	2	3	S
DERS İÇERİĞİ: İnternet ve internet tarayıcısı, elektronik posta yönetimi, haber grupları / forumlar, bilişim teknolojilerine ait temel kavramların tanıtılması, bir bilgisayar sistemindeki temel donanım ve yazılım bileşenleri, işletim sisteminin amaçları. İşletim sisteminin kullanımı ve ayarlarının temel düzeyde gerçekleştirilmesi. İnternet teknolojisi ve kavramları. Bir kelime işlemci programının tanıtılması ve kullanımı hakkında temel bilgilerin verilmesi. Bir elektronik tablola yazılımının tanıtılması ve kullanımı. Bir sunu yazılımının tanıtımı ve kullanımı.						

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT106	KALIP HAZIRLAMA-II	3	1	4	5	Z
DERS İÇERİĞİ: Pensli Temel beden ve kol kalıbı, pensli temel beden ve kol şablon kalıbı, pens kaydirmaları, Penssiz temel beden ve kol kalıbı, penssiz temel beden ve kol şablon kalıbı, penssiz temel beden kalıpları uygunluk kontrolü, penssiz temel beden ve kol serileme işlemleri, kapanma payı çizimleri, yaka çizimleri, kol ve manşet çizimleri, model uygulamalı bluz kalıbı, bluz kalıbı vücuda uygunluk kontrolü, bluz pastal planı, bluz ana ve yardımcı malzeme hesabı,						

ASLI GİBİDİR





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

YÜKSEKOKUL KURULU KARARLARI

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
KAP102	KARİYER PLANLAMA	1	0	1	2	S
DERS İÇERİĞİ: Kariyer planlaması ile ilgili kavramsal çerçeve. Ön lisans eğitimini destekleyecek değişim programları ve burs programlarının tanıtılması. Mesleğe dönük ulusal ve uluslararası sertifika ve eğitim-uygulama programlarının tanıtılması. Programın ve kariyer alternatiflerine dönük seçmeli derslerin tanıtılması. Resmi görüşme ve mülakatlarda kendini tanıtmak, resmi yazışma kuralları, hitap gibi iletişim konularının açıklanması. Diksiyon ve beden dili kullanımı hakkında bilgi verilmesi. Alan ve ilgili iş kollarının tanıtımı. Alan temsilcisi veya iş kolunda başarılı bir meslek uzmanının katılımı ile mesleki deneyimlerin aktarılması. Öz geçmiş hazırlama ve öz geçmiş temel bilgilerin aktarımı. Öz geçmiş örneklerinin incelenmesi ve iş/meslek kolu başvuru platformlarının tanıtımı. Mülakat tekniklerinin öğretilmesi.						

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT201	BİLGİSAYARLI KALIP HAZIRLAMA-I	3	1	4	4	Z
DERS İÇERİĞİ: Ders içeriği ve ders kapsamında kullanılacak malzemelerle ilgili bilgilendirme, Bilgisayarlı kalıp sistemleri, Cad Sistemi, Bilgisayarlı kalıp sistemindeki programlar ve kullanım amaçları, Bilgisayarlı kalıp sistemi menü ve araç çubukları, Bilgisayarlı kalıp sistemini oluşturan donanımlar, Dijit kullanımı, dijit işlemi ile kalıpları bilgisayar ortamına aktarma ve düzeltme işlemleri, Temel etek için vücut üzerinden ölçü alma ve ölçü tablosu oluşturma, Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel etek kalıbı, şablon kalıbı, astar ve tela kalıpları hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde altı ve sekiz parçalı etek ve şablon kalıpları hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde kloş ve daire etek ve şablon kalıpları hazırlama, Model uygulamalı etek model analizi, Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı etek ve şablon kalıbı hazırlama, Model uygulamalı etek model analizi, Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı etek ve şablon kalıbı hazırlama, Model uygulamalı etek model analizi, Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı etek ve şablon kalıbı hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde serileme, Ölçü tablosu, Serileme kuralları, Sıçrama noktaları ve yönleri, Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel etek serileme, Farklı beden numaralarına ait etek kalıplarını hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde pastal planı hazırlama teknikleri, Pastal hazırlama dosya ve menüleri, Bilgisayarlı kalıp sisteminde etek pastal planı hazırlama, Temel etek ana ve yardımcı malzemeleri hesaplama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel pantolon serileme, Farklı beden numaralarına ait pantolon kalıplarını hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde pantolon pastal planı hazırlama, Temel pantolon ana ve yardımcı malzemeleri hesaplama,						

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT203	GİYSİ ÜRETİMİ-II	4	1	5	5	Z
DERS İÇERİĞİ: Tek sıra düğmeli kapama payı dikimi, çift sıra düğmeli kapama payı dikim işlemleri, patlı kapama dikim işlemleri, fermuarlı kapanma payı dikim işlemleri, oyuntulu yaka dikim işlemleri, bedene takılan yaka dikim işlemleri, kol yırtmacı dikim işlemleri, manşet dikim işlemleri, kol ağzı temizleme teknikleri, pantolon kesimi yapmak, pantolon dikimi yapmak, pantolon son ütü ve son kontrolü yapmak. bluz kesimi yapmak, bluz dikimi yapmak, bluz son ütü ve son kontrolü yapmak.						

ASLI GİBİDİR





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

YÜKSEKOKUL KURULU KARARLARI

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT205	BİLGİSAYARLI GİYSİ TASARIMI-I	3	1	4	4	Z
<p>Moda tasarım aracı olarak bilgisayar kullanımı ve alana yönelik kullanılan dijital tasarım programlarının tanıtılması, Dosya tipleri (Bitmap, Png, Jpg, Svg, Pdf.vb.), piksel ve vektör esaslı görsel materyallerin tanıtılması, Bilgisayar ortamında renklerin kullanımı ve renk paletlerinin tanıtılması (CMYK, RGB.vb.) Bilgisayar destekli tema belirleme ve hedef kitlenin analizi, Bilgisayar desteğinde tema belirlemek, Bilgisayar destekli trend analizi ve trendlerin araştırılmasında kullanılan dijital kaynaklar, Bilgisayar destekli hikaye panosu hazırlama, Belirlenen tema ve hedef kitleyi yansıtan tasarımların yapılması, Tasarımların taranarak dijital ortama aktarılması ve model geliştirilmesi, Tasarımlara dijital ortamda arma, aplike, görsel/yazı baskısı vb. eklenmesi, tasarıma uygun aksesuarların eklenmesi, Seçilen modelin artistik çiziminin yapılması ve dijital ortama aktarımı, Bilgisayar ortamında portfolyo oluşturulması.</p>						

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT207	KONFEKSİYONDA KALİTE KONTROL	2	1	3	4	Z
<p>DERS İÇERİĞİ: Hammadde Kontrolü, Yardımcı Malzeme ve Aksesuar Kontrolü, Ürün Kontrol ve Yönetimi, Kesimhanede Kontrol, Üretimde Kontrol, Sevkiyat Kontrolü, Kalite kontrol sonuçlarının değerlendirilmesi, İplik ve Kumaş Testlerinin Yapılışının Öğrenilmesi.</p>						

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT209	LİF ve BOYA TEKNOLOJİSİ	3	0	3	4	Z
<p>DERS İÇERİĞİ: Tekstil lifleri ve genel lif özellikleri. Liflerin ayırt edilmesi. Genel terbiye ile ilgili terimler. Ön terbiye işlemleri. Bitim işlemleri. Boyarmadde ve özellikleri. Boyama işlemleri ve liflere uygun boyar madde seçimi.</p>						

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT211	ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE MESLEK ETİĞİ	2	0	2	3	S
<p>DERS İÇERİĞİ: Bilimsel Bilgi ve Bilimsel Araştırma Yöntemlerine Giriş. Etik Ve Bilimsel Araştırmada Temel Etik İlkeler. Araştırmada Etik Sorunlar/Etik Dışı Davranışlar ve Önlenmesi. Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Bilimsel Araştırmada Planlanma: Araştırma Problemleri, Hipotezler ve Amaçlar. Bilimsel Bilgiye Erişim. Bilimsel Veri Toplama ve Ölçme Yöntemleri. Veri Analiz Yöntemleri ve Sunumu. Geçerlilik ve Güvenirlilik Kavramları. Araştırma Önerisi Yazma. Araştırma Raporu Hazırlama/Raporlama Yöntemleri. Etik ve Ahlak Kavramları. Mesleki Etik İlkeler.</p>						

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT221	TEKNİK TEKSTİLLER	2	0	2	3	S
<p>DERS İÇERİĞİ: Teknik tekstillerin tanımını ve kapsamını kavrayabilme, Yüksek performanslı kumaşların üretiminde kullanılan lifleri ve özelliklerini sınıflandırabilme, Yüksek performanslı kumaşların üretiminde kullanılan iplik, dokuma, örme kumaş ve non-woven yapıların üretim yöntemlerini kavrayabilme, Ev ve dekorasyon tekstilleri, koruyucu tekstiller, tıbbi tekstiller, spor tekstilleri, ekolojik tekstilleri, inşaat tekstilleri, jeolojik tekstilleri, ziraat tekstilleri, gıda tekstilleri, taşıma tekstilleri, endüstriyel tekstiller, ambalaj tekstilleri alanlarında teknik tekstillerin kullanımı, moda tasarımcısı için teknik tekstillerin önemi ve kullanım olanakları.</p>						

ASLI GİBİDİR





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

YÜKSEKOKUL KURULU KARARLARI

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT225	TEKSTİL EL BOYAMACILIĞI	1	1	2	3	S

Boyar madde, doğal boyalar, bitkisel boyamacılığın tanıtılması. Bitkisel boyama yöntemlerinin gösterilmesi. Rezerve boyama yönteminin anlatılması. Kumaş el boyamacılığının öğretilmesi.

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT202	BİLGİSAYARLI KALIP HAZIRLAMA-II	3	1	4	5	Z

DERS İÇERİĞİ: Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel beden ve kol kalıbı hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde pensli temel beden ve kol şablon kalıbı hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde pensli temel beden ve kol serileme işlemleri, Bilgisayarlı kalıp sisteminde pensli temel beden ve kol postal planı hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde temel beden kalıbı üzerinde pens kaydırma ve yok etme işlemleri, Model özelliğine göre pens kaydırma işlemleri, Bilgisayarlı kalıp sisteminde kapanma payı kalıpları hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde oyuntulu yaka kalıpları hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde bedene takılan yaka kalıpları hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde kol, manşet ve apartura kalıpları hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı bluz ve şablon kalıbı hazırlama, Bilgisayarlı kalıp sisteminde model uygulamalı elbise ve şablon kalıbı hazırlama.

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT204	KİŞİYE ÖZEL GİYSİ TASARIMI	3	1	4	5	Z

DERS İÇERİĞİ: Öğrenci bu dersin sonunda kişiye özel giysi tasarımının hangi amaçla kullanılacağını tespit edebilecek, Kişiyi özel giysiyi giyecek kişinin vücut tipine göre model belirleyebilecek, Kişiyi özel giysi tasarımının çizimini ve illüstrasyonunu yapabilecek, Çizimi yapılan Kişiyi özel giysi tasarımının müşteriye sunarak fikrini alabilecek, Onaylanan kişiye özel giysi tasarımının amacına uygun kumaş tipini belirleyebilecek, Onaylanan kişiye özel giysi tasarımının amacına uygun aksesuarlarını belirleyebilecektir ve seçilen modelin kalıbını hazırlayıp üretimini gerçekleştirecektir.

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT206	BİLGİSAYARLI GİYSİ TASARIMI-II	3	1	4	4	Z

Kullanılacak olan yazılıma genel bakış, tanıma ve arayüze adaptasyon, Yazılımın simülasyon sürecini tanıma ve uygulama, Kalıpların, 3D ortamda avatara yerleştirilmesi ve Gizmo'nun kullanımı, Avatari tanıma ve kişiselleştirme, Sanal dikiş araçlarını tanıma ve uygulama, Sanal malzemeleri tanıma, sanal malzemelerin tepkimelerini değiştirme, 2D ekranda kalıp modifikasyonları hakkında bilgilendirme, Tasarım detayları, pilise, cep, düğme, elastik, basınç uygulamaları, 3D ekranında kalıp modifikasyonları, Object Browser ve Property Editor segmentlerini tanıma, Metraj baskı uygulamaları ve grafik yerleştirme, Snapshot render ve animasyon uygulamaları, Modüler mod kullanımını öğrenme ve fit analizi.

ASLI GİBİDİR



Dr. Öğr. Üyesi Hasah Hüseyin ÖKTEN
Müdür Yardımcısı



T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

YÜKSEKOKUL KURULU KARARLARI

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT208	MARKA YÖNETİMİ VE PAZARLAMA	2	0	2	2	Z
DERS İÇERİĞİ: Pazar araştırmasının tanımı ve kapsamı, Pazar araştırmasının faydası ve günümüzde kullanıma nedenleri, Pazar araştırmasının amacı, Pazarlama araştırma süreci, Pazar araştırmasındaki başlıca veri toplama metodları, Markalaşmanın tanımı, Giyside markalaşmanın önemi, Pazarlamada markalaşma fonksiyonları, Pazarlamada marka yönetimi ve marka yapılandırma, Markalaşmanın başarısını etkileyen faktörler, Pazar çeşitleri, Pazarlama stratejileri, Giysi pazarlama süreci, Giyside sunum yapmanın önemi, Sunum çeşitleri						

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT210	ÜRETİM PLANLAMASI	2	0	2	2	Z
DERS İÇERİĞİ: İşletme organizasyonunun tanımı ve alanları, İşletme organizasyonunun kapsamı, Organizasyon sistemleri, Üretim sistemi elemanları, Üretim sistemlerinin sınıflandırılması ve özellikleri, İş ve zaman etüdü, Üretim planlaması, Üretim planının hazırlanması, Sipariş üretiminin planlanması, Dikim işlem organizasyonu, Üretimde maliyet hesaplaması.						

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
MDT220	DRAPAJ	1	1	2	3	S
DERS İÇERİĞİ: Drapajın tanımı, tarihçesi ve drapaj ile kalıp elde etmenin önemi, Drapajın amacına uygun manken, kumaş ve araç gereçleri tanıma, Kumaşı drapaj çalışmaya hazırlama, kumaş yerleştirme, düz boy iplik belirleme, Drapaj mankeni üzerinde temel etek formu çalışması ve kalıp düzeltmelerinin yapılması, Etek çalışması ve kalıp düzeltmelerinin yapılması, Temel beden çalışmasının yapılması. Ön beden ve arka beden çalışması, Temel beden üzerinde pens kaydırmaları ve kup çalışmaları, Temel beden üzerinde pens kaydırmaları ve kup çalışmaları, Verev kesim üzerinde model araştırması, Serbest tasarım uygulamaları ve kalıplarının düzeltilmesi.						

- ❖ III. yarıyla ait MDT203 kodlu “GİYSİ ÜRETİM-II” dersinin adındaki yazım hatasının düzeltilmesi amacıyla dersin adının “GİYSİ ÜRETİMİ-II” olarak değiştirilmesinin,
- ❖ 2 teorik, 0 uygulama saati ve 2 krediden oluşan IV. yarıyla ait MDT214 kodlu “BİTİRME PROJESİ” adlı dersin teorik saatinin 0, uygulama saatinin 2 ve kredisinin 1 olarak değiştirilmesinin,

➤ Harita ve Kadastro Programı'nın 2021 yılı müfredatı için

- ❖ I. yarıyla ait HAK107 kodlu BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ dersinin içeriğinin aşağıdaki şekilde güncellenmesinin,

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
HAK107	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	2	0	2	3	S
DERS İÇERİĞİ: Kültür ve iletişim, İletişim sistemleri, Bilgi toplumu ve Türkiye’de bilgi toplumu, Bilgisayarın tarihçesi ve işletim sistemleri, Ofis yazılımları ve genel özellikleri, E-posta kişisel iletişim yönetimi, İnternet güvenliği ve ağ teknolojileri, Sosyal ağlar ve sosyal medya, Bilişim hukuku ve etiği, Günümüzde teknolojinin temel dinamikleri ve yarının teknolojisi.						

ASLI GİBİDİR



Dr. Öğr. Üyesi Masah Hüseyin ÖKTEN
Müdür Yardımcısı



T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

YÜKSEKOKUL KURULU KARARLARI

❖ IV. yarıyla ait İmar Bilgisi-II dersinin ders içeriklerinde sehven HKP210 yazılan kodunun HAK210 olarak değiştirilmesinin,

➤ Harita ve Kadastro (İ. Ö) Programı'nın 2021 yılı müfredatı için

❖ AIT101 kodlu ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I dersinin kodunun GAIT101, TDB101 kodlu TÜRK DİLİ-I dersinin kodunun GTDB101, YDE101 kodlu YABANCI DİL EĞİTİMİ-I dersinin kodunun GYDE101, MAT101 kodlu MATEMATİK-I dersinin kodunun GMAT101, ISG101 kodlu İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ dersinin kodunun GISG101, AIT102 kodlu ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II dersinin kodunun GAIT102, TDB102 kodlu TÜRK DİLİ-II dersinin kodunun GTDB102, YDE102 kodlu YABANCI DİL EĞİTİMİ-II dersinin kodunun GYDE102, MAT102 kodlu MATEMATİK-II dersinin kodunun GMAT102, TAP102 kodlu ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA dersinin kodunun GTAP102, KAP102 kodlu KARIYER PLANLAMA dersinin kodunun GKAP102 olarak değiştirilmesinin,

❖ I. yarıyla ait GHAK107 kodlu BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ dersinin içeriğinin güncellenmesinin,

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu- Seçmeli
GHAK107	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	2	0	2	3	S

DERS İÇERİĞİ: Kültür ve iletişim, İletişim sistemleri, Bilgi toplumu ve Türkiye'de bilgi toplumu, Bilgisayarın tarihçesi ve işletim sistemleri, Ofis yazılımları ve genel özellikleri, E-posta kişisel iletişim yönetimi, İnternet güvenliği ve ağ teknolojileri, Sosyal ağlar ve sosyal medya, Bilişim hukuku ve etiği, Günümüzde teknolojinin temel dinamikleri ve yarının teknolojisi.

❖ IV. yarıyla ait İmar Bilgisi-II dersinin ders içeriklerinde sehven GHKP210 yazılan kodunun GHAK210 olarak değiştirilmesinin,

➤ İnşaat Teknolojisi (İ. Ö) Programı'nın 2021 yılı müfredatı için

❖ AIT101 kodlu ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I dersinin kodunun GAIT101, TDB101 kodlu TÜRK DİLİ-I dersinin kodunun GTDB101, YDE101 kodlu YABANCI DİL EĞİTİMİ-I dersinin kodunun GYDE101, AIT102 kodlu ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II dersinin kodunun GAIT102, TDB102 kodlu TÜRK DİLİ-II dersinin kodunun GTDB102, YDE102 kodlu YABANCI DİL EĞİTİMİ-II dersinin kodunun GYDE102 olarak değiştirilmesinin,

ASLI GİBİDİR





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü
YÜKSEKOKUL KURULU KARARLARI

- ❖ Yüksekokulumuz programlarının müfredatında TDB102/GTDB102/UTDB102 koduyla yer alan TÜRK DİLİ-II dersinin içeriğinin aşağıdaki şekilde güncellenmesinin,

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
TDB102/ GTDB102/ UTDB102	TÜRK DİLİ-II	2	0	2	2	Z

DERS İÇERİĞİ: Öğrencinin hem edebi hem akademik konularda başarılı yazılı ve sözlü uygulamalar yapabilmesini sağlamak için gerekli olan konuları içerir. Yazılı anlatım kuralları, yazı türleri, anlatım şekilleri, yazılı anlatım becerisini geliştirmek amacıyla yazılı anlatım uygulamaları, yazılı ve sözlü anlatımda başarı için yazılı metinler üzerinde çalışmalar, sözlü anlatım kuralları ve türleri hakkında bilgi verilerek anlatım çalışmaları ve uygulamaları yapılacaktır.

- Yüksekokulumuz birinci öğretim programlarının 2021 yılı müfredatı için
- ❖ Üniversitemiz Senatosu'nun 14.07.2021 tarih ve 2021/131 ile 11.08.2021 tarih ve 2021/160 sayılı kararları gereğince tüm müfredatlara eklenen TDDV201 kodlu "TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI-I" ve TDDV202 kodlu "TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI-II" derslerinin aşağıdaki şekilde müfredatlara işlenmesinin,

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
TDDV201	TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI-I	2	0	2	4	S

DERS İÇERİĞİ: Öğrencinin hem edebi hem akademik konularda başarılı yazılı ve sözlü uygulamalar yapabilmesini sağlamak için gerekli olan konuları içerir. Yazılı anlatım kuralları, yazı türleri, anlatım şekilleri, yazılı anlatım becerisini geliştirmek amacıyla yazılı anlatım uygulamaları, yazılı ve sözlü anlatımda başarı için yazılı metinler üzerinde çalışmalar, sözlü anlatım kuralları ve türleri hakkında bilgi verilerek anlatım çalışmaları ve uygulamaları yapılacaktır.

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
TDDV202	TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI-II	2	0	2	4	S

DERS İÇERİĞİ: Öğrencinin hem edebi hem akademik konularda başarılı yazılı ve sözlü uygulamalar yapabilmesini sağlamak için gerekli olan konuları içerir. Yazılı anlatım kuralları, yazı türleri, anlatım şekilleri, yazılı anlatım becerisini geliştirmek amacıyla yazılı anlatım uygulamaları, yazılı ve sözlü anlatımda başarı için yazılı metinler üzerinde çalışmalar, sözlü anlatım kuralları ve türleri hakkında bilgi verilerek anlatım çalışmaları ve uygulamaları yapılacaktır.

ASLI GİBİDİR





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

YÜKSEKOKUL KURULU KARARLARI

- Yüksekokulumuz ikinci öğretim programlarının 2021 yılı müfredatı için
- ❖ Üniversitemiz Senatosu'nun 14.07.2021 tarih ve 2021/131 ile 11.08.2021 tarih ve 2021/160 sayılı kararları gereğince tüm müfredatlara eklenen TDDV201 kodlu "TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI-I" ve TDDV202 kodlu "TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI-II" derslerinin aşağıdaki şekilde müfredatlara işlenmesinin,

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
GTDDV201	TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI-I	2	0	2	4	S

DERS İÇERİĞİ: Öğrencinin hem edebi hem akademik konularda başarılı yazılı ve sözlü uygulamalar yapabilmesini sağlamak için gerekli olan konuları içerir. Yazılı anlatım kuralları, yazı türleri, anlatım şekilleri, yazılı anlatım becerisini geliştirmek amacıyla yazılı anlatım uygulamaları, yazılı ve sözlü anlatımda başarı için yazılı metinler üzerinde çalışmalar, sözlü anlatım kuralları ve türleri hakkında bilgi verilerek anlatım çalışmaları ve uygulamaları yapılacaktır.

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
GTDDV202	TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI-I	2	0	2	4	S

DERS İÇERİĞİ: Öğrencinin hem edebi hem akademik konularda başarılı yazılı ve sözlü uygulamalar yapabilmesini sağlamak için gerekli olan konuları içerir. Yazılı anlatım kuralları, yazı türleri, anlatım şekilleri, yazılı anlatım becerisini geliştirmek amacıyla yazılı anlatım uygulamaları, yazılı ve sözlü anlatımda başarı için yazılı metinler üzerinde çalışmalar, sözlü anlatım kuralları ve türleri hakkında bilgi verilerek anlatım çalışmaları ve uygulamaları yapılacaktır.

- Yüksekokulumuz uzaktan öğretim programlarının 2021 yılı müfredatı için
- ❖ Üniversitemiz Senatosu'nun 14.07.2021 tarih ve 2021/131 ile 11.08.2021 tarih ve 2021/160 sayılı kararları gereğince tüm müfredatlara eklenen TDDV201 kodlu "TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI-I" ve TDDV202 kodlu "TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI-II" derslerinin aşağıdaki şekilde müfredatlara işlenmesinin,

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
UTDDV201	TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI-I	2	0	2	4	S

DERS İÇERİĞİ: Öğrencinin hem edebi hem akademik konularda başarılı yazılı ve sözlü uygulamalar yapabilmesini sağlamak için gerekli olan konuları içerir. Yazılı anlatım kuralları, yazı türleri, anlatım şekilleri, yazılı anlatım becerisini geliştirmek amacıyla yazılı anlatım uygulamaları, yazılı ve sözlü anlatımda başarı için yazılı metinler üzerinde çalışmalar, sözlü anlatım kuralları ve türleri hakkında bilgi verilerek anlatım çalışmaları ve uygulamaları yapılacaktır.

ASLI GİBİDİR





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

YÜKSEKOKUL KURULU KARARLARI

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Zorunlu-Seçmeli
UTDDV202	TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI-I	2	0	2	4	S

DERS İÇERİĞİ: Öğrencinin hem edebi hem akademik konularda başarılı yazılı ve sözlü uygulamalar yapabilmesini sağlamak için gerekli olan konuları içerir. Yazılı anlatım kuralları, yazı türleri, anlatım şekilleri, yazılı anlatım becerisini geliştirmek amacıyla yazılı anlatım uygulamaları, yazılı ve sözlü anlatımda başarı için yazılı metinler üzerinde çalışmalar, sözlü anlatım kuralları ve türleri hakkında bilgi verilerek anlatım çalışmaları ve uygulamaları yapılacaktır.

hataların giderilerek işlemlerin doğru bir şekilde gerçekleştirilmesi ile eğitim-öğretim faaliyetlerinin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesindeki yarar göz önünde bulundurularak uygun olduğuna ve konunun Üniversitemiz Senatosu'na sunulmak üzere Üniversitemiz Rektörlüğüne iletilmesine katılanların oy birliği ile karar verildi.

ASLI GİBİDİR





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü
YÜKSEKOKUL KURULU KARARLARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
11.01.2022	1	2
UNVANI – ADI SOYADI	GÖREVİ	İMZA
Prof. Dr. Ergül TÜRKMEN	Yüksekokul Müdürü	(İMZA)
Dr. Öğr. Üyesi Hasan Hüseyin ÖKTEN	Müdür Yardımcısı	(İMZA)
Dr. Öğr. Üyesi Hasan Hüseyin ÖKTEN	Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bölüm Başkanı	(İMZA)
Öğr. Gör. Fatih YOLCU	Müdür Yardımcısı	(İMZA)
Prof. Dr. Ayşe ŞAHİN YAĞLIOĞLU	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü Bölüm Başkanı	(İMZA)
Dr. Öğr. Üyesi Berkant KONAKOĞLU	Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü Bölüm Başkanı	(İMZA)
Dr. Öğr. Üyesi Boğaçhan BAŞARAN	İnşaat Bölümü Bölüm Başkanı	(İMZA)
Dr. Öğr. Üyesi Erkan Türkmen DÖNMEZ	Tasarım Bölümü Bölüm Başkanı	(İMZA)
Dr. Öğr. Üyesi Erkan Türkmen DÖNMEZ	Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü Bölüm Başkanı V.	(İMZA)
Dr. Öğr. Üyesi Şenol TOPRAK	Elektronik ve Otomasyon Bölümü Bölüm Başkanı	(İMZA)
Öğr. Gör. Dr. Engin KAYNAR	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Bölüm Başkanı	(İMZA)
Öğr. Gör. Mehmet BALTA	Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Bölüm Başkanı	(İMZA)
Öğr. Gör. Suat ŞAHİN	Elektrik ve Enerji Bölümü Bölüm Başkanı	(İMZA)

ASLI GİBİDİR

