

1. SINIF GÜZ YARIYILI (I. YARIYIL)

AITB1001 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ – I

İnkılâp ve benzeri kavramlar, Osmanlı İmparatorluğu'nun yıkılışını hazırlayan sebepler, I. Dünya Savaşı, Türkiye Cumhuriyeti'nin kurulmasını hazırlayan sebepler, Mondros Mütarekesi ve sonrasında Anadolu'nun işgali üzerine başlayan ulusal uyanış, Atatürk'ün kişiliği ve Samsun'a çıkış, Milli Mücadele'ye hazırlık dönemi (kongreler, T. B. M. M. 'nin açılışı) ve savaşlar dönemi, Saltanatın kaldırılması. Lozan Barış Antlaşması, Cumhuriyet'in ilanı anlatılır ve kavratılır.

TDB1001 TÜRK DİLİ – I

Dil ve Diller: Dil Millet İlişkisi, Dil Kültür İlişkisi Yeryüzündeki Diller ve Türk Dilinin Dünya Dilleri arasındaki Yeri; Kaynakları bakımından Dil Aileleri Türk Yazı Dilinin tarihi gelişimi; Eski Türkçe, Orta Türkçe, Divanü Lügat-it Türk, Atabetü'l- Hakayık, Harezmi Türkçesi, Eski Türkiye Türkçesi (Eski Anadolu Türkçesi) ; Yeni Türkçe Dönemi, Modern Türkçe Dönemi, Batı, Güney Batı Türkçesi) , Türkiye Türkçesi, Doğu (Kuzey) Doğu Türkçesi) , Karatay Türkçesi, Ses Bilgisi (FONETİK) , Ses ve sesin oluşumu, büyük ve küçük ünlü uyumu, Türkçedeki başlıca ses olayları; Türkçe'nin ses özellikleri, Türkçe'nin hece yapısı, cümle vurgusu. Şekil Bilgisi (MORFOLOJİ- BİÇİM BİLGİSİ) , şekil bakımından kelimeler, kökler, gövdeler, ekler (yapım ekleri, çekim ekleri) , anlatım ve vazifeleri bakımından kelimeler; isimler, sıfatlar, zamirler, fiiller, fiil çekimi, şekil ve zaman ekleri, fiilimsiler, edatlar, fiilden türeyenler ve isimden türeyenler, anlam bilimi; kelimedeki anlam, kelimenin anlam çerçevesi, cümle bilgisi; cümle çeşitleri, cümle tahlilleri.

YDB1001 İNGİLİZCE – I

Olmak mastarı, iyelik zamirleri, nesne zamirleri, belgeli ve belgisiz belirteçler, sahiplik, varlık, yokluk ifadeleri, zaman ve mekan zarfları, geniş zaman kipi, sıklık zarfları, Geniş zaman kipi ve ilgili araştırmalar, miktar bildirme ifadeleri, belgisiz sıfatlar, şimdiki zaman kipi, bağlaçlar, geçmiş zaman kipi, hikaye geçmiş zaman kipi, gelecek zaman kipi, özel kipler

AMOL1003 MESLEKİ MATEMATİK

Cebirsel işlemler, kesirli sayılar, üslü ve köklü sayılar, sayı sistemleri ve sayı sistemlerinde dört işlem, polinomlar kuralları ve polinomlar arası dört işlem, oran-orantı, denklem sistemleri, eşitsizlikler, fonksiyonlar, fonksiyon çeşit ve uygulamaları, matrislerle dört işlem, limit ve süreklilik konuları anlatılır, örnekler çözülerek konu pekiştirilmiş olunur.

AMOL1001 TEKNİK RESİM

Teknik resim araç ve gereçleri; Çizgi çeşitleri; Geometrik şekillerin çizimleri; İzdüşüm; Görünüş çıkarma; Ölçekler ve ölçeklendirme; Perspektif çeşitleri, tek kaçış noktalı perspektif, çift kaçış noktalı perspektif, tarama, dolgu, gölgelendirme.

AMOL1007 BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ

Genel bilgiler, internet ve internet tarayıcısı, microsoft word, microsoft excel, microsoft powerpoint, sunu hazırlama, iş görüşmesine hazırlık.

AMOL1005 MOBİLYA İMALAT TEMEL İŞLEMLERİ

Mobilya üretiminde mobilya parçalarının kesme, rendeleme, delik delme, yüzey - kenar şekillendirme ve yüzey kaplama gibi temel işlemlerinin yapılması.

AMOL1009 MASİF AĞAÇ MALZEME

Hammadde olarak ağaçtan başlanarak odunun yapısal, fiziksel ve teknik özellikleri; ağaç malzemenin oluşumunda etkili faktörler ve bu faktörlerin kullanımdaki etkileri; masif ahşap malzemenin üstünlükleri; üretimde kullanılan çeşitli ağaç türleri; kullanıma yönelik fiziksel ve mekanik özelliklerinin etkilerinin tanıtılması; ağaç işlerinde kullanılan makinelerin tanıtılması; masif mobilya üretim tekniklerine giriş.

1. SINIF BAHAR YARIYILI (II. YARIYIL)

AITB1000 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ – II

Siyasi alanda yapılan devrimler, siyasi partiler ve çok partili siyasi hayata geçiş denemeleri, hukuk alanında yapılan devrimler, toplumsal yaşayışın düzenlenmesi, ekonomik alanda yapılan yenilikler, 1923-1938 Döneminde Türk dış politikası, Atatürk sonrası Türk dış politikası, Türk Devriminin İlkeleri: (Cumhuriyetçilik, Halkçılık, Laiklik, Devrimcilik, Devletçilik, Milliyetçilik) . Bütünleyici İlkeler.

TDB1000 TÜRK DİLİ – II

İmla, noktalama ve kompozisyon (noktalama işaretleri, diğer işaretler) , İmla, yazım kuralları (büyük harflerin imlası, sayıların yazılışı, kısaltmaların imlası, alıntı kelimelerin yazılışı) , Kompozisyon (kompozisyonun amacı, kompozisyon yazmada yöntem) , kompozisyonda plan, giriş, gelişme, sonuç, Anlatım özellikleri, anlatımda duruluk, anlatımda sadelik, anlatımda açıklık içtenlik, Anlatım bozuklukları (eş anlamlı kelimelerin cümle içinde kullanılışı) , Deyimlerin yanlış kullanılışı, Anlatım biçimleri (açıklama, hikaye, özlü anlatım, tasvir, hiciv, portre, kanıtlama, konuşma, manzum anlatım çeşitleri) , Sözlü anlatım çeşitleri (günlük ve hazırlıksız konuşma, hazırlıklı konuşma, açıkloturum, münazara, panel) , Yazılı anlatım türleri (mektup, telgraf, tebrik, davetiye, edebi mektup) , iş mektupları, resmi mektup, dilekçe, rapor, tutanak, karar, ilan, reklam, sohbet, eleştiri, anı, gezi yazısı, röportaj, anket, Otobiyografi, biyografi, roman, hikaye, masal, fabl, tiyatro, trajedi, dram, senaryo) .

YDB1004 İNGİLİZCE – II

Yakın geçmiş zaman, sıfatlar, sıfatlar ve zarflar, edilgen çatılı cümleler, şart cümleler, ilgi cümlesi, isim cümlesi, aktarma cümleleri, fiilimsiler ve fiilin mastar halleri

AMOL1010 BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM

Ekran düzenleme komutları, çizim yardımcı komutları, katman oluşturulma ve düzenlenme, Çizim komutları ve kullanımı, çizimlere yazı ekleme, çizim yapma aşamalarında koordinat sistemlerini kullanabilme, düzenleme komutlarını kullanabilme, ölçülendirme komutları, yazıcı ayarları ve çıktı alma, katı oluşturma, katı modelleme ve yüzey modelleme yapma.

AMOL1002 MEKAN DONATI

Konut projesinin belirlenmesi, yapı, bina ve konut kavramları, mekan planlaması. Konut tipleri ve iç bölümleri, Konut içi antre, mutfak, çalışma odası, oturma odası, çocuk odası, yatak odası ve banyo gibi mekanların, kullanım ve eylem şekline göre malzeme, aksesuar ,gibi teknik özelliklere bakılarak tasarımlarının yapılması.

AMOL1004 PANEL MOBİLYA İMALATI

Levhaları ebatlama, ahşap kaplamaları alıştırma ve yapıştırma , masifleme, doğal kaplamalar ve PVC kaplama, mobilya iskelet montajı.

AMOL1008 KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLARI

Kalite kavramı; Standart ve standardizasyon; Standardın üretim ve hizmet sektöründeki önemi; yönetim kalitesi ve standartları; Çevre standartları; Kalite yönetim sistemi modelleri; Stratejik yönetim; Yönetime katılma; Süreç yönetim sistemi; Kaynak yönetim sistemi; Üretimde kalite kontrolü; Muayene ve örnekleme; Toplam kalite kontrolü; İstatistiksel dağılımlar.

AMOL1012 İLETİŞİM

Sözlü ve yazılı iletişim kurma; Sözsüz iletişim kurma; Biçimsel (formal) ve biçimsel olmayan (informal) iletişim kurma; örgüt dışı iletişim kurma.

AMOL1006 İŞLETME YÖNETİMİ

Mikroekonomik verileri takip etmek, yatırım alternatiflerini değerlendirerek en uygun olanını seçmek, talep analizi ve tahmini yapmak işletmenin kuruluş yerini belirlemek, iş yerinin kapasitesini belirlemek toplam yatırım maliyetini belirleyerek finansmanını sağlamak.

AMOL1000 GİRİŞİMCİLİK

Girişimcilik kavram ve yaklaşımları, girişimcilik süreci:, fikir üretme, fizibilite analizi, iş planı ve strateji, organizasyon tasarımı, yeni iş takımını kurma, finansman, fikri hakların korunması; yeni iş planlarının uygulamaya konması.

2. SINIF GÜZ YARIYILI (III. YARIYIL)

AMOL2011 MEKAN PROJESİ ÇİZİMİ

Bilimsel araştırma yöntemleri, nicel araştırma, internet arama motoru kullanma, örnek proje özelliklerini bulma, sektörden araştırma yapma, elde edilen bilgileri sunmak için uygun sunum tekniğinin kullanımı, projenin ön analiz bilgilerinin sunumu

AMOL2019 İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ

İş güvenliği tanımı, meslek hastalıkları, koruyucu ve önleyici tedbirler, iş güvenliği ve donanımları, iç ortam hava kalitesi, ilk yardım, ilk yardım malzemeleri, atıklar ve atıkları sınıflandırma, geri dönüşüm ve geri dönüşüm sistemleri.

AMOL2017 AHŞAP SÜSLEME TEKNİKLERİ

El ile yüzey oyması, oyma kalemleri, bilenmesi ve uygulama yerleri, oyma makinelerinin çeşitleri ve çalışma prensipleri, kakma parçasını hazırlamak, marketri de kaplama parçalarını birleştirmek, marketri de filato yapmak, tornalama şablonu, tornalama yöntemleri, konik parça tornalama, kademeli parça tornalama, burgulu tornalama, dışbükey ve iç bükey tornalama.

AMOL2003 BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM

CAM programının 2B CAD modülü CAM programının 3B CAD modülü Bilgisayardan tezgâha program aktarmak. Tezgâhtan bilgisayara program aktarmak. CNC tezgâhını ve kontrol panelini kullanmak. Kesici takımları seçmek, bağlamak, ayar yapmak. Simülasyon yapmak.

AMOL2009 AHŞAP LEVHA ÜRETİMİ

Mobilya endüstrisinde kullanılan ve tomruktan üretilen yarı mamul üretimini planlama, paralel biçme yöntemi ile kereste üretimi, istifleme yöntemleriyle doğal kurutma, özel yöntemlerle teknik kurutma, kaplama üretim yöntemleri, yapıştırıcı maddeler; tabakalı ağaç malzeme üretimi

AMOL2015 MESLEKİ DENEYİM-I

Staj, eğitim program esnasında edinilen teorik bilgilerin uygulama aşamasına geçirilmesi alanında öğrenciye olanaklar sunar. Bu nedenle işe ilgili her türlü faaliyeti kapsar. Öğrenciler bu staj kapsamında çalışma alanlarının kapsayan her hangi bir iş alanında 20 gün fiili olarak çalışmak durumundadır. Yapılan iş detaylı bir şekilde günlük olarak kaydedilir ve raporlanır. Bu staj raporu çalışma ortamındaki ilgili kişi tarafından onaylanır ve onaylanan rapor değerlendirilmek ve notlandırılmak üzere bölümdeki ilgili akademik personele teslim edilir.

AMOL2001 ATÖLYE-I

Ağaç işlerinde kullanılan alet ve makinelerin uygulamalı olarak tanıtımı, çalışma güvenliğinin gösterilmesi. Çeşitli alet makinelerde değişik iş parçalarının üretimlerinin yapılıır.

AMOL2005 MOBİLYA STİLLERİ

Konut birimlerinde kullanılan mobilya gruplarına göre tasarım kavramı, temel eylemler, tasarım modeli ve tasarım araştırması. Antre, salon, Yemek odası, Yatak odası, genç, çocuk ve çalışma odası tasarım ilkeleri ve proje oluşturma.

AMOL2013 MESLEKİ YABANCI DİL

Temel teşkil edecek genel İngilizce bilgilerinin güncelleştirilerek tekrarı, Mobilya imalatında kullanılan terimler ve kavramlar, Temel tanımlama kalıpları, teknik metinlerdeki cümlelerde zaman fiil ilişkisi, mesleki dokümanlardaki cümle öğelerini sınıflandırmak, mesleki metinlerde isimler ve sıfatlar, mesleki metinlerde zamirler ve sıfatlar, noktalama işaretleri, teknik yazışma yapmak, yabancı dilde sunum yapmak

AMOL2007 DÖŞEME YAPIMI

Öğrenci iskelet yapmak, beyazlama yapmak ve yüzey yapmak işlemini başarı ile yapabilecektir

2. SINIF BAHAR YARIYILI (IV. YARIYIL)

AMOL2016 ÜST YÜZEY İŞLEMLERİ

Üst yüzey işlemlerini tanıma ve amaçları, ağaç malzemenin üst yüzey işlemlerine hazırlanması, üst yüzey gereç bilgisi, renk açmak işlemi, ahşap koruyucuları maddeler ile renklendirme yapma, boya işlemlerini uygulamak, vernik sistemleri oluşturmak, son kat uygulamak, boya ve vernik katmanlarında oluşan kusurlar.

AMOL2002 YAPAY LEVHA ÜRETİMİ

Yonga Levha üretiminde yongalama, yonga levha üretiminde yonga serme, yonga levha üretiminde ebatlama, lif levha üretiminde lif üretimi, levha ebatlamak, werzalit levha üretimi,yüksek basınçlı laminat üretimi,sürekli basınçlı laminat üretimi

AMOL2012 ERGONOMİ

İnsan anatomik yapısı ve ürün, insan antropometrik yapısı ve ürün, yapay aydınlatma ve doğal aydınlatma, kişisel koruyucular ve giysiler, ergonomik çalışma tezgâh ölçüleri, ergonomi ve ahşap makine uyumu, atölyede

ergonomik hareketler. Ergonomik ürün yapmak, ergonomik çalışma çevresi oluşturmak, insan makine ve çevre uyumu sağlamak.

AMOL2006 DIŞ MEKAN MOBİLYALARI

Emprenye yöntemleri, emprenye uygulama maddeleri, basınç uygulanmayan yöntemler, basınçlı emprenye yöntemleri, sandalye ölçüleri, sandalye konstrüksiyonları, masa ölçüleri, masa konstrüksiyonlarının ölçülerini vermek, montaj yapmak.

AMOL2014 ÜRETİM YÖNETİMİ

Öğrenci mobilya fabrika yeri seçimi, üretim yöntemleri, mamul tasarımı, fabrika düzenleme, malzeme taşıma, üretim programlama, fabrika bakımı, verimlilik, üretim temel süreçlerini, iş örneklemesini zaman etüdünü yapabilecek, makine ve sistem kapasitesini hesaplayarak minimum maliyetle maksimum üretimi gerçekleştirebilecek planları hazırlayabilecek ve iş akış diyagramlarını belirleyebilecektir.

AMOL2008 MESLEKİ DENEYİM-II

Staj, eğitim program esnasında edinilen teorik bilgilerin uygulama aşamasına geçirilmesi alanında öğrenciye olanaklar sunar. Bu nedenle işe ilgili her türlü faaliyeti kapsar. Öğrenciler bu staj kapsamında çalışma alanlarının kapsayan her hangi bir iş alanında 20 gün fiili olarak çalışmak durumundadır. Yapılan iş detaylı bir şekilde günlük olarak kaydedilir ve raporlanır. Bu staj raporu çalışma ortamındaki ilgili kişi tarafından onaylanır ve onaylanan rapor değerlendirilmek ve notlandırılmak üzere bölümdeki ilgili akademik personele teslim edilir.

AMOL2000 ATÖLYE-II

Ağaç işlerinde kullanılan alet ve makinelerin uygulamalı olarak tanıtımı, çalışma güvenliğinin gösterilmesi. Çeşitli alet makinelerde değişik iş parçalarının üretimlerinin yapılması.

AMOL2010 ÇEVRE KORUMA

Çevre yönetmeliklerini öğrenmek, risk analizleri çıkarmak, atık depolamanın önemini kavramak, kişisel korunma hakkında bilgi edinmek.

AMOL2004 MESLEK ETİĞİ

Etik ve ahlak kavramlarının incelenmesi, meslek etiğinin incelenmesi, mesleki yozlaşma ve meslek hayatında etik dışı davranışların sonuçlarının incelenmesi, sosyal sorumluluk kavramının incelenmesi.