**2023 - 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI …………………………………………………………………..……… ANADOLU LİSESİ 12. SINIF KİMYA DERSİ ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK PLANI**

**12.SINIF KAZANIM SAYISI VE SÜRE TABLOSU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÜNİTE NO** | **ÜNİTE ADI** | **KAZANIM SAYISI** | **SÜRE / DERS SAATİ** | **ORAN (%)** |
| **1** | **KİMYA VE ELEKTRİK** | **9** | **42** | **29** |
| **2** | **KARBON KİMYASINA GİRİŞ** | **6** | **36** | **25** |
| **3** | **ORGANİK BİLEŞİKLER** | **11** | **40** | **28** |
| **4** | **ENERJİ KAYNAKLARI VE BİLİMSEL GELİŞMELER** | **5** | **26** | **18** |
| **TOPLAM** | | **31** | **144** | **100** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ay** | **Hafta** | **D. Saati** | **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİK** | **KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLERİ** | **ATATURKÇÜLÜK** | **AÇIKLAMA** |
| **1.ÜNİTE: MODERN ATOM TEORİSİ**  **Kazanım Sayısı: 9**  **Ders saati: 42 saat** | | | | | | | | |
| **EYLÜL** | **2** | **4** | **12.1.1.İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik Akımı** | **12.1.1.1.Redoks tepkimelerini tanır.**  **a.** Yükseltgenme ve indirgenme kavramları üzerinde durulur.  **b.** Redoks tepkimeleri denkleştirilerek yaygın yükseltgenler (O2, KMnO4, H2SO4, HNO3, H2O2) ve indirgenler (H2, SO2) tanıtılır.  **c.** İyonik redoks tepkimelerinin denkleştirilmesine girilmez. | Bu bölüm okulun çevre, fiziki koşullarına, öğrencilerinin performans durumuna, kullanılan yöntem, teknik ve kaynaklara göre okul, ders zümrelerince konu sırası değiştirilmemek koşuluyla yeniden düzenlenip okul müdürünün onayından sonra yürürlüğe girecektir. | Etkileşimli Tahta, Z-Kitap, EBA ders … |  |  |
| **3** | **4** | ***12.1.1.2.Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.***  **a.** İndirgen-yükseltgen arasındaki elektron alışverişinin doğrudan temas dışında bir yolla mümkün olup olmayacağının üzerinde durulur.  **b.** Elektrik enerjisi ile redoks tepkimesinin istemlilik/istemsizlik durumu ilişkilendirilir. | Etkileşimli Tahta, Z-Kitap, EBA ders … |  |  |
| **4** | **4** | **12.1.2. Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler** | **12.1.2.1. Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.**  **a.** Katot ve anot kavramları, indirgenme-yükseltgenme ile ilişkilendirilerek ele alınır.  **b.** Elektrot, yarı-hücre ve hücre kavramları üzerinde durulur. | Etkileşimli Tahta, Z-Kitap, EBA ders … |  |  |
| **EKİM** | **1** | **4** | **c.** İnert elektrotların hangi durumlarda gerekli olduğu belirtilir.  **ç.** Pillerde tuz köprüsünün işlevi açıklanır.  **d.** Zn/Cu elektrokimyasal pili deneyi yaptırılır; bilişim teknolojilerinden (animasyon, simülasyon, video vb.) yararlanılarak da açıklanır. | Etkileşimli Tahta, Z-Kitap, EBA ders … |  |  |
| **EKİM** | **2** | **4** | **12.1.3. Elektrot Potansiyelleri** | ***12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.***  **a.** Standart yarı hücre indirgenme potansiyelleri, standart hidrojen yarı hücresi ile ilişkilendirilir.  **b**. Metallerin aktiflik sırası üzerinde durulur. | Bu bölüm okulun çevre, fiziki koşullarına, öğrencilerinin performans durumuna, kullanılan yöntem, teknik ve kaynaklara göre okul, ders zümrelerince konu sırası değiştirilmemek koşuluyla yeniden düzenlenip okul müdürünün onayından sonra yürürlüğe girecektir. | Etkileşimli Tahta, Z-Kitap, EBA ders … |  |  |
| **3** | **4** | **c.** İki ayrı yarı hücre arasındaki istemli redoks tepkimesinin, standart indirgenme potansiyelleri ile ilişkilendirilmesi sağlanır.  **ç.** Standart olmayan koşullarda elektrot potansiyellerinin hesaplanmasına yönelik çalışmalara yer verilir |  | |
| **4** | **4** | **12.1.4. Kimyasallardan Elektrik Üretimi** | ***12.1.4.1. Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.*** | **29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMININ ÖNEMİ** | |
| **KASIM** | **5/1** | **4** | ***12.1.4.2. Lityum iyon pillerinin önemini kullanım alanlarıyla ilişkilendirerek açıklar. Öğrencilerin lityum iyon pilleri ve güncel kullanım alanlarını açıklayan bir poster hazırlamaları ve sınıfta sunmaları sağlanır*** |  | |
| **2** | **4** | **12.1.5. Elektroliz** | ***12.1.5.1. Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.***  **a.** 1 mol elektronun toplam yükü üzerinden elektrik yükü-kütle ilişkisi kurulması sağlanır. **b.** Yük birimi Coulomb (C) tanımlanır | **10 KASIM ATATÜRK'Ü ANMA HAFTASI** | |
| **3** |  | **1.DÖNEM 1.ARA TATİL** | | | | |
| **4** | **4** | **c.** Faraday bağıntısı açıklanarak bu bağıntının kullanıldığı hesaplamalar yapılır.  **ç.** Öğrencilerin Faraday bağıntısını elektronik tablolama programı kullanarak kurgulamaları, değerleri değiştirerek gerçekleşen değişiklikleri gözlemlemeleri ve yorumlamaları sağlanır.  **d.** Kaplama deneyi yaptırılır. 12.1.5.2. Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde ediliş sürecini açıklar. Suyun elektrolizi ile hidrojen ve oksijen eldesi deneyi yaptırılır. |  | Etkileşimli Tahta, Z-Kitap, EBA ders … | **24 KASIM ÖĞRETMENLER GÜNÜ / BAŞÖĞRETMEN ATATÜRKÜ ANMA TÖRENİ** | |
| **5** | **2** | **12.1.6. Korozyon** | ***12.1.6.1. Korozyon önleme yöntemlerinin elektrokimyasal temellerini açıklar.***  **a.** Korozyon kavramı açıklanır.  **b.** Korozyondan koruma süreci metallerin aktiflik sırası ile ilişkilendirilir; kurban elektrot kavramı üzerinde durulur.  **c.** Kurban elektrotun kullanım alanlarına örnekler verilir. |  | |
| **2.ÜNİTE: KARBON KİMYASINA GİRİŞ**  **Kazanım Sayısı: 6**  **Ders saati: 36 saat** | | | | | | | | |
| **KASIM** | **5** | **2** | **12.2.1. Anorganik ve Organik Bileşikler** | ***12.2.1.1. Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.***  a. Organik bileşik kavramının tarihsel gelişimi açıklanır.  b. Anorganik ve organik bileşiklerin özellikleri vurgulanır. |  | Etkileşimli Tahta, Z-Kitap, EBA ders … |  |  |
| **ARALIK** | **1** | **4** |  |  |
| **ARALIK** | **2** | **4** | **12.2.2. Basit Formül ve Molekül Formülü** | ***12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.*** | Bu bölüm okulun çevre, fiziki koşullarına, öğrencilerinin performans durumuna, kullanılan yöntem, teknik ve kaynaklara göre okul, ders zümrelerince konu sırası değiştirilmemek koşuluyla yeniden düzenlenip okul müdürünün onayından sonra yürürlüğe girecektir. | Etkileşimli Tahta, Z-Kitap, EBA ders … |  |  |
| **3** | **4** | **12.2.3. Doğada Karbon** | ***12.2.3.1. Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.***  a. Karbon elementinin çok sayıda bileşik oluşturma özelliği ile bağ yapma özelliği arasında ilişki kurulur.  b. Elmas ve grafitin incelenmesi sağlanarak fulleren, nanotüp ve grafenin yapıları ve önemleri üzerinde durulur. |  |  |
| **4** | **4** |  |  |
| **OCAK** | **1** | **4** | **12.2.4. Lewis Formülleri** | ***12.2.4.1. Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar. Oktetin aşıldığı moleküller kapsam dışıdır.*** |  |  |
| **2** | **4** | **12.2.5. Hibritleşme-Molekül Geometrileri** | ***12.2.5.1. Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar. 12.2.5.2. Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.***  a. Hibritleşme ve VSEPR (Değerlik Katmanı Elektron Çifti İtmesi) yaklaşımı üzerinde durulur. 2. periyot elementlerinin hidrojenle yaptığı bileşikler dışındakiler verilmez. | **ENERJİ TASARRUFU HAFTASI** | |
| **3** | **4** |  |  |
|  | | | **YARIYIL TATİLİ** | | | | |
| **ŞUB** | **2** | **4** | b. Öğrencilerin hibritleşme ve VSEPR yaklaşımı konusunda bilişim teknolojilerinden yararlanarak (animasyon, simülasyon, video vb.) molekül modelleri yapmaları sağlanır. |  |  |  |  |
| **3** | **2** |  |  |
| **3.ÜNİTE: ORGANİK BİLEŞİKLER**  **Kazanım Sayısı: 11**  **Ders saati: 40 saat** | | | | | | | | |
| **ŞUBAT** | **3** | **2** | **12.3.1. Hidrokarbonlar** | ***12.3.1.1. Hidrokarbon türlerini ayırt eder.***  ***12.3.1.2. Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.***  a. Yanma ve halojenlerle yer değiştirme özellikleri üzerinde durulur.  b. Yapısal izomerlik ve çeşitleri üzerinde durulur. | Bu bölüm okulun çevre, fiziki koşullarına, öğrencilerinin performans durumuna, kullanılan yöntem, teknik ve kaynaklara göre okul, ders zümrelerince konu sırası değiştirilmemek koşuluyla yeniden düzenlenip okul müdürünün onayından sonra yürürlüğe girecektir. | Etkileşimli Tahta, Z-Kitap, EBA ders … |  |  |
| **4** | **4** | c. Alkanların yakıtlarda [LPG, benzin, motorin (dizel), fueloil, katran ve asfalt ürünlerinin bileşenleri] kullanıldığı, hekzanın ise çözücü olarak kullanıldığı vurgulanır. ç. Benzinlerde oktan sayısı hakkında okuma parçası verilir. |  |  |
| **5** | **4** | **12.3.1.3. Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.**  **a.** Cis-trans izomerlik üzerinde durulur.**b.** Alkenlerin kullanım alanı olarak alkil halojenür ve alkoller için ham madde oldukları vurgulanır**. c.** Alkenlerin gıda endüstrisindeki kullanımları ve polimerleşme özellikleri hakkında bilgi verilir. |  | |
| **MART** | **1** | **2** | ***12.3.1.4. Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar. Asetilenin üretimi, kullanım alanları, katılma özellikleri ve birincil patlayıcı tuzları üzerinde durulur. Diğer alkin örneklerine girilmez.***  ***12.3.1.5. Basit aromatik bileşiklerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar. Benzen, naftalin, anilin, toluen ve fenol bileşikleri tanıtılarak yapıları ve kullanım alanlarına değinilir.*** |  |  |
| **MART** | **1** | **2** | **12.3.2. Fonksiyonel Gruplar** | ***12.3.2.1. Organik bileşikleri fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır. Alkil-gruplarına, hidroksi-, alkoksi-, halo-, karbonil-, karboksil-, amino-, nitro-, fenil- grupları bağlanınca oluşan bileşikler genel olarak tanıtılır.*** | Bu bölüm okulun çevre, fiziki koşullarına, öğrencilerinin performans durumuna, kullanılan yöntem, teknik ve kaynaklara göre okul, ders zümrelerince konu sırası değiştirilmemek koşuluyla yeniden düzenlenip okul müdürünün onayından sonra yürürlüğe girecektir. | Etkileşimli Tahta, Z-Kitap, EBA ders … |
| **2** | **4** | **12.3.3. Alkoller** | ***12.3.3.1. Alkolleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.***  a. Etanolün fermantasyon yöntemi ile elde edilişi açıklanır.  b. Etanolün alkil halojenürlerden ve alkenlerden elde edilişi üzerinde durulur.  c. Alkollerin hidroksil sayısına ve alfa karbonundaki alkil sayısına göre sınıflandırılması sağlanır.  ç. 1-4 karbonlu mono alkoller, etandiol (glikol) ve propantriol (gliserin) üzerinde durulur. d. Metanolün zehirli özellikleri vurgulanır.  e. Etanolün sağlık alanında kullanımına vurgu yapılır.  f. Etanolün biyoyakıt işlevi gördüğü ve çözücü olarak kullanıldığı vurgulanır. | **BİLİM VE TEKNOLOJİ HAFTASI** | |
| **3** | **4** | **12.3.4. Eterler** | ***12.3.4.1. Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.***  a. Asimetrik-simetrik eter ayrımı yapılır.  b. Eterlerin çözücü özelliklerine vurgu yapılır.  c. Fonksiyonel grup izomerliği açıklanarak eterlerin alkollerle izomerliğine değinilir. |  |  |
| **4** | **4** | **12.3.5. Karbonil Bileşikleri** | ***12.3.5.1. Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.***  a. Aldehit ve ketonları ayırt edecek düzeyde yapısal ilişki kurularak indirgenme-yükseltgenme özelliklerinin karşılaştırılması sağlanır.  b. Aldehitlere örnek olarak formaldehit, asetaldehit ve benzaldehit; ketonlara örnek olarak aseton verilir.  c. Aldehit ve ketonların fonksiyonel grup izomerliklerine değinilir.  ç. Aldehit ve ketonların gıda ve kozmetik sanayinde nasıl kullanıldıkları üzerinde durulur. |  |  |
| **NİSAN** | **1** | **4** | **12.3.6. Karboksilik Asitler** | ***12.3.6.1. Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.***  a. Formik asit, asetik asit, salisilik asit, ftalik asit, sitrik asit, malik asit, folik asit ve benzoik asit tanıtılır. Düz zincirli monokarboksilli asitlerin dışındakilerin formüllerine girilmez.  b. Doymuş ve doymamış yağ asitleri tanıtılır. |  | |
| **3** |  | **2.DÖNEM 2.ARA TATİL** | | | **RAMAZAN BAYRAMI** | |
| **2** | **2** | c. Yağ asidi tuzlarının sabun olarak kullanıldığı vurgulanır.  ç. Benzoik asidin ve benzoatların gıda koruyucu maddesi olarak kullanıldığı vurgulanır. |  |  |  | |
| **4** | **4** | **12.3.7. Esterler** | ***12.3.7.1. Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.***  a. Esterleşme tepkimesine örnek verilir.  b. Esterlerin yer aldığı doğal maddelere örnek; lanolin, balmumu ve balsam verilir. |  | Etkileşimli Tahta, Z-Kitap, EBA ders … | **23 NİSAN  ULUSAL EĞEMENLİK VE  ÇOCUK BAYRAMININ ÖNEMİ** | |
| **MAYIS** | **5/1** | **2** | c. Esterlerin çözücü olarak kullanımlarına ilişkin örnekler verilir.  ç. Karboksilik asit ve esterlerin fonksiyonel grup izomerliklerine değinilir.  d. Sabun eldesi deneyi yaptırılır |  |  |
| **4.ÜNİTE: ENERJİ KAYNAKLARI VE BİLİMSEL GELİŞMELER**  **Kazanım Sayısı: 5**  **Ders saati: 26 saat** | | | | | | | | |
| **MAYIS** | **1** | **2** | **12.4.1. Fosil Yakıtlar** | ***12.4.1.1. Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.***  a. Fosil yakıtlar ve bu yakıtların oluşumu bilişim teknolojilerinden (animasyon, simülasyon, video vb.) yararlanılarak açıklanır. | Bu bölüm okulun çevre, fiziki koşullarına, öğrencilerinin performans durumuna, kullanılan yöntem, teknik ve kaynaklara göre okul, ders zümrelerince konu sırası değiştirilmemek koşuluyla yeniden düzenlenip okul müdürünün onayından sonra yürürlüğe girecektir. | Etkileşimli Tahta, Z-Kitap, EBA ders … |  |  |
| **2** | **4** | b. Fosil yakıtları bilinçsizce tüketmenin ve israf etmenin bireye, topluma ve çevreye verdiği zararlara değinilir. |  | |
| **3** | **4** | c. Öğrencilerin, fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini araştırmaları ve elde ettikleri bilgilerden yararlanarak bunların çevreye zararlı etkilerini azaltmaya yönelik çözüm önerileri hakkında tartışmaları sağlanır. |  |  |
| **4** | **4** | **12.4.2. Alternatif Enerji KaynaklarI** | ***12.4.2.1. Alternatif enerji kaynaklarını tanır.***  a. Güneş, rüzgâr, hidrojen, jeotermal ve biyokütle enerji kaynaklarına değinilir.  b. Bor mineralinden hidrojen eldesinin ülkemizin kalkınması için önemi vurgulanır.  c. Turhan Nejat Veziroğlu’nun kısa özgeçmişi ve hidrojenin yakıt olarak kullanılması üzerine yaptığı çalışmalara okuma parçası olarak yer verilir. | **19 MAYIS  ATATÜRKÜ ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMININ ÖNEMİ** | |
| ***12.4.2.2. Nükleer enerji kullanımını bilim, toplum, teknoloji, çevre ve ekonomi açısından değerlendirir.*** |  | |
| **5** | **4** | **12.4.3. Sürdürülebilirlik** | ***12.4.3.1. Sürdürülebilir hayat ve kalkınmanın toplum ve çevre için önemini kimya bilimi ile ilişkilendirerek açıklar. Enerji, polimer, kâğıt ve metal sektörlerinin sürdürülebilir hayat üzerindeki etkilerine değinilir.*** |  | |
| **HAZİRAN** | **1** | **4** |  |  |
| **2** | **4** | **12.4.4. Nanoteknoloji** | ***12.4.4.1. Nanoteknoloji alanındaki gelişmeleri bilim, toplum, teknoloji, çevre ve ekonomiye etkileri açısından değerlendirir. Nanoteknoloji kavramı örnekler üzerinden açıklanır.*** |  |  |

Bu yıllık plan [www.fizikolog.net](http://www.fizikolog.net) sitesi tarafından düzenlenmiştir. Başka sitelerce link verilmeden kopyalanıp yayınlaması yasaktır.