



Planetary Health Report Card (Tıp Fakültesi): *Hacettepe Üniversitesi*



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

2022-2023 Yazar Takımı:

- Öğrenciler: Mert Can Güneş*, Ahmet Kerem Eksin, Elif Özlem Güney, Dilara Atatanır
Türkü Daşdemir, Zülal Nisa Erkan
- Fakülte Danışmanı: Prof. Dr. Mine Durusu Tanrıöver
- *Birincil İletişim kurulacak kişi: Mert Can Güneş, mertcangunes.mcg@gmail.com

Sonuçların Özeti

Genel	D+
Müfredat	C
<ul style="list-style-type: none">Hacettepe Üniversitesi müfredatı Gezegenel Sağlık konularını içeriyor ama yatay ve dikey entegrasyonda eksiklikler var. Bu konular Dönem 1 ve Dönem 4 de yoğunlaştırılmıştır.Öneriler: Hacettepe Üniversitesi Gezegenel Sağlık konularını çekirdek müfredat içerisine daha çok yerleştirmeli ve entegrasyonunu sağlamalı bunu yaparken öğrencilere hasta iletişimine dair stratejiler, preklinik (ilk üç sene) dönemden verilmeli.	
Disiplinler Arası Araştırma	C
<ul style="list-style-type: none">Hacettepe Üniversitesi Gezegenel Sağlığı merkeze alan bir web sitesine sahip ve geçtiğimiz sene gezegenel sağlık ile ilgili etkinlikler düzenledi, fakat ne web sitesi ne de etkinlikler tıp fakültesi öğrencilerine özel değildir.Öneriler: Hacettepe Tıp Fakültesi kendi bünyesinde öğrencilerine yönelik Sürdürülebilir Sağlık Hizmetleri veya gezegenel sağlık ile ilgili toplantılar düzenleyebilir. Ayrıca Tıp Fakültesi Planetary Health Alliance ve Global Consortium on Climate and Health Education gibi kurumlara dahil olabilir.	
Toplumsal Hizmet ve Savunuculuk	C -
<ul style="list-style-type: none">Hacettepe Üniversitesi sürdürülebilirlik ve Gezegenel Sağlık alanında mesleki kurslar sunar ve halkı bilgilendirici dokümanları web sitesinde yayımlar fakat tıp fakültesi öğrencileri düzenli aralıklarla Gezegenel Sağlık ya da Sürdürülebilir Sağlık hizmetleri hakkında duyuru almaz.Öneriler: Hacettepe Üniversitesi topluma yönelik gezegenel sağlık bilgilerini paylaşırken bu alanda çalışan yerel bir toplum örgütü ile çalışabilir ve yaptığı çalışmalarını düzenli olarak tıp öğrencileri ile paylaşabilir, öğrencilerin bu hizmete dahil olması sağlanabilir.	
Öğrenci Girişimlerine Destek	D -
<ul style="list-style-type: none">Öğrenci Girişimlerine Destek: Hacettepe Üniversitesi ve Tıp Fakültesi Gezegenel Sağlık ve Sürdürülebilir Sağlık hizmetleri odaklı bir öğrenci topluluğuna sahip değildir. Gezegenel sağlık ve sürdürülebilir sağlık hizmetleri ile ilgilenen öğrenciler kurumsal olarak desteklenmez ve müfredatın oluşturulması konusunda rol almaz.Öneriler: Hacettepe Üniversitesi ve Tıp Fakültesi gezegenel sağlık ve sürdürülebilir sağlık hizmetleri ile ilgilenen öğretim üyelerini ve tıp öğrencilerini birleştirmek için bir web sitesi kurabilir ya da var olan bir web sitesini düzenleyebilir. Araştırma yapmak isteyen öğrencilere hibeler verilebilir ve müfredat hazırlanması sürecine tıp öğrencileri dahil edilebilir.	
Kampüs'ün Sürdürülebilirliği	F +
<ul style="list-style-type: none">Hacettepe Üniversitesinin Sürdürülebilir Yerleşkeler Ofisi vardır ama Tıp Fakültesine özel atanmış bir elemanı yoktur. Üniversitenin karbon ayak izini azaltma planı yetersizdir.Öneriler: Kampüsün sürdürülebilirliği konusunda hâlâ geliştirilecek çok şey var. Hedefler ve planlar Tıp Fakültesi'nde, özellikle ulaşım ve inşaatla hâlihazırda mevcuttur, ancak aynı zamanda laboratuvar alanlarını daha sürdürülebilir hâle getirmeye odaklanılmalı ve etkinlikler için sürdürülebilir yönergeleri geliştirilebilir.	

Amaç Bildirisi

Gezegensel Sağlık , İnsan Sağlığıdır.

Planetary Health Alliance, gezegensel sağlığı “İnsanların sorumlu olduğu dünyanın doğal sistemlerindeki bozulmalarının, insan sağlığı ve dünya üzerindeki tüm canlılar ve yaşamları üzerindeki etkilerini analiz etmeye ve ele almaya odaklanan çözüm odaklı, disiplinler arası bir alan ve sosyal hareket” olarak tanımlıyor. Bu özellikle geniş bir tanımdır ve su kıtlığı, değişen gıda sistemleri, kentleşme, biyolojik çeşitlilikteki değişimler, doğal afetler, iklim değişikliği, değişen arazi kullanımı ve arazi örtüsü, değişen biyo-jeo-kimyasal akışlar ve küresel kirlilik dahil olmak üzere çevre sağlığını etkileyebilen birçok yönü kapsamayı amaçlamaktadır. İnsanlığın sağlığı çevremize bağlıdır ve çevremiz hızla ve yıkıcı bir biçimde değişmektedir. Dünya Sağlık Örgütü iklim değişikliğini “21. yüzyılda küresel sağlığa yönelik en büyük tehdit” olarak adlandırsa da birçok tıp fakültesinin kurumsal öncelikleri, insan sağlığına yönelik bu tehlikenin aciliyetini yansıtmamaktadır.

Geleceğin sağlık profesyonelleri olarak, insan kaynaklı çevresel değişikliklerin hastalarımızın sağlığı üzerindeki etkilerini ele almaya hazır olmalıyız. Bu hazırlık tıp eğitimimizi veren kurumların elindedir. Tıp öğrencilerini iklim değişikliği ve diğer insan kaynaklı çevresel değişikliklerin sağlık üzerindeki etkileri konusunda eğitmekten, sağlık etkilerini ve çözümlerini daha iyi anlamak için araştırmalar yapmaktan, ilgili öğrenci girişimlerini desteklemekten, mümkün olduğunca sürdürülebilir uygulamaları benimsemekten, çevresel tehditlerden en çok etkilenen çevredeki topluluklarla ilişki kurmaktan kurumlarımızı sorumlu tutmamız zorunludur. İklim değişikliği ve çevresel tehditler savunmasız nüfusları orantısız bir şekilde etkilediğinden (örneğin beyaz olmayan topluluklar, sağlık tehditlerine duyarlı yaşlı yetişkinler ve kaynaklar yönünden fakir ortamlardaki bireyler) bu konular doğası gereği eşitlik ve adalet sorunlarıdır.

Tıp fakülteleri arasında gezegen sağlığı bilincini ve sorumluluğu arttırmak amacıyla tıp öğrencilerinin uluslararası düzeyde kullanabilecekleri ve kendi kurumlarına yıllık bazda not vermek ve bunları karşılaştırmak için kullanabilecekleri bir Gezegen Sağlığı Karnesi oluşturduk. Tıp öğrencileri tarafından yönlendirilen bu girişim, tıp fakültelerini ulusal ve uluslararası olarak beş ana kategori alanında ayrı ölçekler temelinde karşılaştırmayı amaçlamaktadır: 1) gezegensel sağlık müfredatı, 2) sağlık ve çevrede interdisipliner araştırma, 3) öğrenci gezegen sağlığı girişimleri için fakülte desteği ve 4) çevresel sağlık etkilerine odaklanan toplumsal hizmet çalışmaları 5) tıp fakültesi kampüsünün sürdürülebilirliğidir.

Tanımlar ve Diğer Hususlar

- **Gezegensel Sağlık:** "Planetary Health Alliance " tarafından "insan uygarlığının sağlığı ve bağlı olduğu doğal sistemlerin durumu" olarak tanımlanmaktadır. Örneğin iklim değişikliği, azalan biyoçeşitlilik, ekilebilir arazi ve tatlı su kıtlığı ve kirlilik gibi konuların tümü gezegensel sağlık alanına girer. Hem gezegensel sağlık hem de geleneksel "çevre sağlığı", aşırı sıcaklıklar, kimyasallar, vektör kaynaklı hastalıklar vb. dahil olmak üzere insan sağlığı ile dış çevre arasındaki ilişkiyi inceler. Gezegensel sağlık, doğal sistemlerin insan kaynaklı bozulmalarıyla ilişkili potansiyel sağlık zararlarıyla açıkça ilgilenir. Bu sebeple gezegensel sağlığın insan sağlığı odağı, bu alanı tıp fakültesi eğitimi bağlamına iyi uyarlanmış hale getirir. Bu karne boyunca, bu denli geniş konu yelpazesine atıfta bulunmak için gezegensel sağlık terimini kullanıyoruz, ancak ölçeklerin karşılanması için kaynakların açıkça "gezegensel sağlık" terimini içermesi gerekmiyor.
- **Sürdürülebilir Sağlık Hizmeti:** Academy of Royal Colleges tarafından tanımlandığı gibi sürdürülebilir sağlık hizmeti; sağlık hizmeti ortamlarındaki ekonomik, çevresel ve sosyal kısıtlamaları ve talepleri dengeleyerek gelecek nesiller için kaliteli bakımı temin etme becerisini sağlamayı içerir. Sürdürülebilir bir sağlık sistemi; nüfusun sağlığını korur, hastalık yükünü azaltır ve sağlık hizmetlerinin kullanımını en aza indirir.
- **Sürdürülebilir Sağlık Hizmetleri Eğitimi (SSE):** Mevcut ve gelecekteki sağlık profesyonellerini, sağlık profesyoneli eğitimi yoluyla çevresel olarak sürdürülebilir hizmetler sunmak için bilgi, tutum, beceri ve kapasite ile donatma süreci olarak tanımlanır ve böylece sağlık hizmetlerinin devasa çevresel etkisini azaltmak için çalışır. Gezegensel Sağlık Eğitimi, bu eğitimin kendi başına bir hedef olmaktan ziyade bu eğitimin tamamlayıcı bir parçasıdır. Bunun nedeni Gezegensel Sağlık bilgisinin gerekliliği, sürdürülebilirlik sağlık hizmetlerinin gerekliliğini tam olarak anlayabilmeye ve bunun yanında sağlığı tam olarak korumak ve geliştirmek için gereken daha geniş bilginin bir parçası olmaya bağlı olmasıdır. Özetle, SSE aşağıdaki Sürdürülebilir Sağlık Hizmetleri Merkezi'nin üç öncelikli öğrenme hedefi kapsamındadır ve Gezegensel Sağlık Eğitimi ilk öğrenme hedefinde yer alır ve 2. ve 3. öğrenme çıktılarını sağlamak için temel bir gerekliliktir:
 1. Çevre ve insan sağlığının farklı düzeylerde nasıl etkileştiğini tanımlayın.
 2. Sağlık sistemlerinin çevresel sürdürülebilirliğini iyileştirmek için gereken bilgi ve becerileri açıklayın.
 3. Bir hekimin sağlığı koruma ve geliştirme görevinin insan sağlığının yerel ve küresel çevreye bağlılığıyla nasıl şekillendiğini tartışın.
- **Tıp Fakültesi ve Kurum:** Karnede "tıp fakültesi" belirtildiğinde, bu yalnızca Tıp Fakültesi tarafından sunulan müfredat ve kaynakları ifade eder ve üniversitenin diğer bölümlerinden (örneğin lisans bölümleri (ABD), diğer ilgili bölümler (örneğin Halk Sağlığı, Nüfus Sağlığı bölümleri) buna karşılık karnede "kurum" belirtildiğinde üniversiteyi daha geniş anlamda kastediyoruz. Tıp öğrencileri tarafından uygun bir şekilde erişilebilen herhangi bir kaynak, kaynağın kurum içinde nereden geldiğine bakılmaksızın veya özellikle tıp öğrencilerine yönelik olup olmadığına bakılmaksızın bu ölçeği karşılayabilir.

- **Çevresel geçmiş(Müfredat Bölümünde ölçek#19):** Bu, sağlık görevlilerine hastaların maruziyetlerini ve çevresel risk faktörlerini ortaya çıkaran tıbbi karşılaşmalar sırasında sormaları öğretilen bir dizi sorudur. Tarihsel olarak bu; pestisitler, asbest ve kurşun gibi maruziyetlerin dikkate alınmasını içermiştir ancak iklim değişikliğinin şekillendirdiği modern çağda orman yangını dumanına maruz kalma, hava kirliliği ve sel sonrası küf gibi şeyleri içerecek şekilde genişletilebilir. Temel bileşenler arasında yaşam boyu ikamet yeri, mesleki geçmiş, yiyecek ve su kaynakları (örneğin endüstriyel besleme operasyonlarından elde edilen et, kirli suda düzenli balıkçılık, temiz içme suyuna erişim) ve hava kirliliğine maruz kalma yer alır.
- **Seçmeli Ders :** "Seçmeli" kelimesi, bir tıp öğrencisinin katılmayı seçebileceği ancak çekirdek müfredatta bir zorunluluk olmayan isteğe bağlı bir ders veya ders serisini ifade eder. Genel olarak bu seçmeli dersler klinik öncesi müfredatta yer alır ancak okula göre değişir.
- **Staj:** Bu, ABD'de tıp öğrencilerinin bulunduğu departmanlara atıfta bulunmak için kullanılan bir terimdir, örn. Pediatri, Genel tıp, Psikiyatri. Birleşik Krallık'ta bunlara rotasyonlar veya yerleştirmeler denir.
- **Diğer hususlar:** Tıp fakültenizde iki farklı müfredata sahip birden fazla "yol" varsa (örneğin, Harvard Tıp Fakültesi'nde bir Pathways ve HST müfredat alanı vardır) her alan için bir karne doldurmayı veya yalnızca bir karne ve puanların farklı olduğu durumlarda her bir alan tarafından alınan puanların ortalamasını alın (örnek olarak 2021 Harvard ve Oxford karnelerine bakın).

Gezegensel Sağlık Müfredatı

Bölüme Genel Bakış: Bu bölüm, ilgili gezegensel sağlık konularının tıp fakültesi müfredatına entegrasyonunu değerlendirir. Bugünün tıp öğrencileri, iklim ve diğer çevresel değişikliklerin sağlık üzerindeki etkileriyle mücadelede ön saflarda yer alacak. Bu nedenle, tıp öğrencilerinin bu değişikliklerin sağlık üzerindeki etkilerini bilecek ve gezegen sağlığı konularını ve ilkelerini daha geniş bir şekilde anlayacak şekilde eğitilmeleri çok önemlidir. Vektör kaynaklı hastalıkların değişen coğrafyası, hava kirliliğinin sağlık sonuçları, çevresel sağlık eşitsizlikleri ve afet müdahale ilkeleri gibi konular her tıp fakültesinin çekirdek müfredatının bir parçası olmalıdır.

Müfredat: Genel

1. <u>Tıp fakülteniz</u> geçtiğimiz yılda öğrencilerine Sürdürülebilir Sağlık Hizmeti Eğitimi veya Gezegensel Sağlık ile ilgili seçmeli dersler (öğrenci tarafından seçilen modüller) sundu mu?	
3	Evet, tıp fakültesi geçen yıl ana teması Sürdürülebilir Sağlık Hizmeti eğitimi/Gezegensel Sağlık olan birden fazla seçmeli dersler sundu.
2	Evet, tıp fakültesi geçen yıl ana teması Sürdürülebilir Sağlık Hizmeti eğitimi//Gezegensel Sağlık olan bir seçmeli ders sundu.
1	Tıp fakültesi geçen yıl ana teması Sürdürülebilir Sağlık Hizmeti eğitimi/Gezegensel Sağlık olan herhangi bir seçmeli ders sunmadı. Ancak içeriğinde gezegensel sağlık dersi olan bir ya da daha fazla seçmeli ders sundu.
0	Hayır, tıp fakültesi gezegensel sağlık temalı ya da içeriğinde gezegensel sağlık/ Sürdürülebilir Sağlık Hizmeti eğitimi konusu içeren herhangi bir seçmeli ders sunmadı.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi 6 senelik eğitimin ilk 3 senesi (preklinik dönem) seçmeli dersler ve bunun yanında son 3 senede (klinik dönem) seçmeli stajlar sunmaktadır fakat bunlardan klinik dönemde olanlar dolaylı yoldan gezegen ve çevre sağlığına değinmektedir. Preklinik dönemde ise 2. sınıf öğrencileri için TIP706 kodlu Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı tarafından “Çevresel Sürdürülebilirlik” isimli ders, 3. sınıf öğrencileri için TIP719 kodlu Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı tarafından “Çevresel ve Mesleki Akciğer Hastalıkları” isimli ders ve yine onun devamı niteliğinde TIP956 kodlu “Mesleki Solunum Sistemi Hastalıkları” dersleri seçmeli olarak sunulmuştur. Fakat Sürdürülebilir Sağlık Hizmetleri hakkında bir seçmeli ders sunulmadığı tespit edilmiştir.

Müfredat: İklim Değişikliğinin Sağlık Üzerine Etkileri

2. <u>Tıp fakültesi müfredatınız</u> aşırı sıcak, sağlık riskleri ve iklim değişikliği arasındaki ilişkiyi ele alıyor mu?	
3	Bu konu çekirdek müfredatta derinlemesine işlenmiştir.
2	Bu konu çekirdek müfredatta kısaca işlenmiştir.
1	Bu konu seçmeli derslerde işlenmiştir.
0	Bu konu hiçbir derste işlenmemiştir .

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı aşırı sıcak, sağlık riskleri ve iklim değişikliği arasındaki ilişki 1. sınıf öğrencilerine Hücre Bilimleri-1 isimli komitede Halk Sağlığı Anabilim Dalı tarafından verilen “Ekoloji ve Sağlık İlişkisi” isimli derste 3-4 ders slaytı içeren bir bölümde bahsetmiştir. 2. sınıf öğrencilerine Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma isimli komitede Fizyoloji Anabilim Dalı tarafından verilen “Vücut Sıcaklığı ve Düzenlenmesi” isimli derste sıcak çarpması hakkında bir slayt yer almaktadır. 4. sınıf öğrencilerine İç Hastalıkları stajında “İklim Krizinin Getirdiği Riskler ve Sağlık Üzerine Etkileri” isimli derste sıcak- bağıl nem ilişkisi, sıcak ilişkili hastalıklar, kronik hastalıkların hava sıcaklığından nasıl etkileneceği, ilaç kullanımında dikkatli olunması gereken noktalar ve aşırı sıcak dalgalarından en çok etkilenecek kırılgan gruplar temelinde detaylı şekilde, aynı stajın “Çevre ve Hava Kirliliği, Tütün Tüketimi” isimli dersinde ise kısaca bahsedilmiştir. Ayrıca yine İç Hastalıkları stajında “İklim Değişikliği” isimli dersinin slaytlarında iklim değişikliğinin sıcaklık değişikliğine, onun solunum sistemine zarar verdiğinden ve bu zararın da alerjik solunum yolu hastalıklarına sebep olduğundan bahsedilmiştir.

3. Tıp fakültesi müfredatınız aşırı hava olaylarının bireysel sağlık ve/veya sağlık sistemleri üzerindeki etkilerini ele alıyor mu?

3	Bu konu çekirdek müfredatta derinlemesine işlenmiştir.
2	Bu konu çekirdek müfredatta kısaca işlenmiştir.
1	Bu konu seçmeli derslerde işlenmiştir.
0	Bu konu hiçbir derste işlenmemiştir .

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı aşırı hava olaylarının bireysel sağlık ve sağlık sistemleri üzerindeki etkileri 1. sınıf öğrencilerine Hücre Bilimleri-1 isimli komitede Halk Sağlığı Anabilim Dalı tarafından verilen “Ekoloji ve Sağlık İlişkisi” isimli derste 3-4 ders slaytı içeren bir bölümde bahsetmiştir. 4. sınıf öğrencilerine İç Hastalıkları stajında “İklim Krizinin Getirdiği Riskler ve Sağlık Üzerine Etkileri” isimli derste detaylı bahsedilmiş ve iklim değişikliğinin hem akut hem de kronik hastalıklar için ciddi bir risk faktörü olduğu, bazı kırılgan ve risk altındaki toplulukların daha da fazla etkileneceği, sağlık sistemlerinin hem akut afetlerden hem de aşırı hava olaylarının orta uzun vadede getireceği kronik stresten nasıl etkileneceği anlatılmıştır.

4. Tıp Fakültesi müfredatınız iklim değişikliğinin bulaşıcı hastalıkların değişen modelleri üzerindeki etkisini ele alıyor mu?

3	Bu konu çekirdek müfredatta derinlemesine işlenmiştir.
2	Bu konu çekirdek müfredatta kısaca işlenmiştir.
1	Bu konu seçmeli derslerde işlenmiştir.
0	Bu konu hiçbir derste işlenmemiştir .

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı iklim değişikliğinin bulaşıcı hastalıkların değişen modelleri üzerindeki etkisi 1. sınıf öğrencilerine Hücre Bilimleri-1 isimli komitede Halk Sağlığı Anabilim Dalı tarafından sağlığın ekolojik değişimlerden hem direkt hem de indirekt yoldan etkilendiği, böyle bir durumda da iklim kontrolünün enfeksiyon hastalıklarının kontrolünde özellikle önem taşıdığı ve iklim değişikliğinin enfeksiyon hastalıklarının değişen modellerini etkilediği

“Ekoloji ve Sağlık İlişkisi “ dersinde 3-4 slaytta işlenmiştir. 3. sınıf öğrencilere Enfeksiyon Hastalıkları isimli komitede Mikrobiyoloji Anabilim Dalı tarafından verilen “Endemik Mikoza Yapan Mantarlar”, “Kan ve Doku Parazitleri” ve “Yüzeysel Mikoza Yapan Mantarlar” isimli derslerde kısaca bahsedilmiştir. 4. sınıf öğrencilere Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajında “Pnömoni” dersinde kısaca değinilmiştir. 4. sınıf öğrencilerine İç Hastalıkları stajında “İklim Krizinin Getirdiği Riskler ve Sağlık Üzerine Etkileri” isimli derste özellikle su ve vektör aracılı bulaşan enfeksiyon hastalıklarının değişen epidemiyolojilerinden ve hastalık yüklerinden bahsedilmektedir.

5. Tıp fakültesi müfredatınız iklim değişikliği ve hava kirliliğinin solunum sağlığı üzerindeki etkilerini ele alıyor mu?

3 Bu konu çekirdek müfredatta **derinlemesine** işlenmiştir.

2 Bu konu çekirdek müfredatta **kısaca** işlenmiştir.

1 Bu konu **seçmeli** derslerde işlenmiştir.

0 Bu konu hiçbir derste **işlenmemiştir**.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı iklim değişikliği ve hava kirliliğinin solunum sağlığı üzerindeki etkilerini 4. sınıf öğrencilerine İç Hastalıkları stajında “Çevre ve Hava Kirliliği, Tütün Tüketimi” isimli derste iklim değişikliği sonucu hava kirliliği oluşabileceği tabloda gösterilmiş, hava kirliliğinin alerjik solunum hastalıklarına, astıma, pnömoniye, kansere ve çeşitli inflamasyonlara neden olabileceği anlatılmıştır, bu konu detaylıca işlenmiştir. Aynı stajın “İklim Krizinin Getirdiği Riskler ve Sağlık Üzerine Etkileri” isimli dersinde yeryüzeyi ozonu ve partikül madde kirliliğinin solunum sistemine patofizyolojik etkileri ve yol açtığı klinik sorunlar temelinde kısaca bahsedilmiştir. Bu klinik sorunlara göğüs ağrısı, akciğerde inflamasyon ve oksidatif stres örnek verilmiştir. 3. sınıf öğrencilere Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları isimli komitede “Asbest” ve “Çevresel ve Mesleki Akciğer Hastalıkları” isimli derslerde kısaca bahsedilmiştir. 4. sınıf öğrencilere Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajında “Solunum Muayene” ve “Pnömoni” derslerinde kısaca değinilmiştir. İç Hastalıkları stajında da “İklim Değişikliği” dersinin slaytlarında iklim değişikliği kaynaklı hava kirliliğinin alerjik solunum yolları hastalıklarında artışa ve astım kaynaklı ölümlerde artışa sebep olduğundan bahsedilmiştir.

6. Tıp fakültesi müfredatınız, artan sıcaklıklar da dahil olmak üzere iklim değişikliğinin kardiyovasküler sistem sağlığı üzerindeki etkilerini ele alıyor mu?

3 Bu konu çekirdek müfredatta **derinlemesine** işlenmiştir.

2 Bu konu çekirdek müfredatta **kısaca** işlenmiştir.

1 Bu konu **seçmeli** derslerde işlenmiştir.

0 Bu konu hiçbir derste **işlenmemiştir**.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı artan sıcaklıklar da dahil olmak üzere iklim değişikliğinin kardiyovasküler sistem sağlığı üzerindeki etkilerini 4. sınıf öğrencilerine İç Hastalıkları stajında “İklim Krizinin Getirdiği Riskler ve Sağlık Üzerine Etkileri” isimli derste yeryüzeyi ozonu ve partikül madde inhalasyonunun yol açtığı endotel hasarı, aşırı sıcaklara maruz kalmanın yol açtığı kardiyak yüklenme, uzun dönemde fiziksel aktivitenin azalması ile metabolik ve

kardiyak hastalıklarda artma ve sağlıklı beslenme çerçevesinde ele alınmaktadır. Yine aynı stajda “İklim Değişikliği” dersinde iklim değişikliği kaynaklı hava kirliliğinin kardiyopulmoner rahatsızlık artışına ve kardiyak rahatsızlıklara sebep olduğundan, kum-toz fırtınalarının miyokardiyal enfarktüs artışına sebep olduğundan bahsedilmiştir.

7. Tıp fakültesi müfredatınız, çevresel bozulma ve iklim değişikliğinin ruh sağlığı ve nöropsikolojik etkilerini ele alıyor mu?

3 Bu konu çekirdek müfredatta **derinlemesine** işlenmiştir.

2 Bu konu çekirdek müfredatta **kısaca** işlenmiştir.

1 Bu konu **seçmeli** derslerde işlenmiştir.

0 Bu konu hiçbir derste **işlenmemiştir**.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı çevresel bozulma ve iklim değişikliğinin ruh sağlığı ve nöropsikolojik etkilerini 4. sınıf öğrencilerine İç Hastalıkları stajında “İklim Krizinin Getirdiği Riskler ve Sağlık Üzerine Etkileri” isimli derste iklim değişikliği ile ilişkili akut afetlerin ve kronik olayların getirdiği ruh sağlığı sorunlarından, ekoanksiyeteden ve psikiyatrik hastalıklarla ilgili risklerden bahsedilmektedir.

8. Tıp fakültesi müfredatınız sağlık, bireysel hasta gıda ve su güvenliği, ekosistem sağlığı ve iklim değişikliği arasındaki ilişkileri ele alıyor mu?

3 Bu konu çekirdek müfredatta **derinlemesine** işlenmiştir..

2 Bu konu çekirdek müfredatta **kısaca** işlenmiştir.

1 Bu konu **seçmeli** derslerde işlenmiştir.

0 Bu konu hiçbir derste **işlenmemiştir**.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı sağlık, bireysel hasta gıda ve su güvenliği, ekosistem sağlığı ve iklim değişikliği arasındaki ilişkileri 1. sınıf öğrencilerine Hücre Bilimleri-1 isimli komitede Halk Sağlığı Anabilim Dalı tarafından verilen “Ekoloji ve Sağlık İlişkisi” isimli derste insan sağlığının ekosistem ürünleri ve servisleri olan temiz su ile gıdaya bağlı olduğu, ekosistem servislerinin değiştiği bir durumda insan yaşamının ,gelirin etkileneceği ve yerel göçün yaşanabileceğinden bahsedilmiştir. Sağlıkın komponentlerinde de gıda üretimi ve suya erişimin önemli olduğu görselde gösterilmiştir . Bazı ülkelerde yükselen deniz seviyesi nedeniyle kolera artışının gözlemlendiği örnek verilmiş ve yine iklim değişiminin temiz su kaynakları ile gıda verimi üzerinde risk oluşturabileceği ifade edilmiştir. 2. sınıf öğrencilerine Hastalıkların Biyolojik Temeli isimli komitede Farmakoloji Anabilim Dalı tarafından verilen “Otokoidler” isimli derste atmosferdeki zararlı gazlardan ve iklim değişikliğinin dünyadaki en önemli problemlerden biri olduğundan kısaca bahsedilmiştir. 4. sınıf öğrencilerine İç Hastalıkları stajında “İklim Krizinin Getirdiği Riskler ve Sağlık Üzerine Etkileri” isimli derste su ve gıda güvenliği, kıtlık, besinlerin artan karbondioksit düzeylerine karşı nutrisyon değerinin düşmesi, Tek Sağlık ve Gezegenel Sağlık kavramları çerçevesinde detaylıca bahsedilmiştir.

9. Tıp fakültesi müfredatınız, düşük sosyoekonomik statüye sahip olanlar, kadınlar, beyaz olmayan topluluklar, yerli topluluklar, çocuklar, evsiz nüfus ve yaşlı yetişkinler gibi dışlanmış nüfuslar üzerindeki iklim değişikliğinin aşırı etkisini ele alıyor mu?

3 Bu konu çekirdek müfredatta **derinlemesine** işlenmiştir.

2 Bu konu çekirdek müfredatta **kısaca** işlenmiştir.

1 Bu konu **seçmeli** derslerde işlenmiştir.

0 Bu konu hiçbir derste **işlenmemiştir**.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı düşük sosyoekonomik statüye sahip olanlar, kadınlar, beyaz olmayan topluluklar, yerli topluluklar, çocuklar, evsiz nüfus ve yaşlı yetişkinler gibi dışlanmış nüfuslar üzerindeki iklim değişikliğinin aşırı etkisini 1. sınıf öğrencilerine Hücre Bilimleri-1 isimli komitede Halk Sağlığı Anabilim Dalı tarafından verilen "Ekoloji ve Sağlık İlişkisi" isimli derste kısaca bahsetmiştir. 4. sınıf öğrencilerine Dahiliye stajında "İklim Krizinin Getirdiği Riskler ve Sağlık Üzerine Etkileri" isimli derste kırılgan topluluklardan ve iklim adaletsizliğinden, iklim değişikliğine en az katkıda bulunan toplulukların en çok etkilenenler olmasından kısaca bahsedilmiştir.

10. Tıp fakültesi müfredatınız, küresel olarak iklim değişikliğinin eşit olmayan bölgesel sağlık etkilerini ele alıyor mu?

3 Bu konu çekirdek müfredatta **derinlemesine** işlenmiştir.

2 Bu konu çekirdek müfredatta **kısaca** işlenmiştir.

1 Bu konu **seçmeli** derslerde işlenmiştir.

0 Bu konu hiçbir derste **işlenmemiştir**.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı küresel olarak iklim değişikliğinin eşit olmayan bölgesel sağlık etkilerinden 4. sınıf öğrencilerine Dahiliye stajında "İklim Krizinin Getirdiği Riskler ve Sağlık Üzerine Etkileri" isimli derste iklim adaletsizliğinden, iklim değişikliğine en az katkıda bulunan toplulukların en çok etkilenenler olmasından kısaca bahsedilmiştir.

Müfredat: Çevre Sağlığı ve Antropojenik Toksinlerin İnsan Sağlığı Üzerindeki Etkileri

11. Tıp fakültesi müfredatınız, endüstri kaynaklı çevresel toksinlerin (örn. hava kirliliği, böcek ilaçları) üreme sağlığı üzerindeki etkilerini ele alıyor mu?

3 Bu konu çekirdek müfredatta **derinlemesine** işlenmiştir.

2 Bu konu çekirdek müfredatta **kısaca** işlenmiştir.

1 Bu konu **seçmeli** derslerde işlenmiştir.

0 Bu konu hiçbir derste **işlenmemiştir**.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı endüstri kaynaklı çevresel toksinlerin (örn. hava kirliliği, böcek ilaçları) üreme sağlığı üzerindeki etkilerini ele almamıştır.

12. Tıp fakültesi müfredatınız, üniversitenizin çevresindeki nüfus ile ilgili,önemli insan kaynaklı çevresel tehditleri ele alıyor mu?

3	Bu konu çekirdek müfredatta derinlemesine işlenmiştir.
2	Bu konu çekirdek müfredatta kısaca işlenmiştir.
1	Bu konu seçmeli derslerde işlenmiştir.
0	Bu konu hiçbir derste işlenmemiştir .

Puan açıklaması: Dönem 4 İç Hastalıkları stajında “İklim Değişikliği” dersinde maden kazıları kaynaklı sera gazlarının salınımının artması ile sıcaklığın arttığından orman tahribatlarının da katkısı olduğundan bahsetmiştir. Ayrıca insan kaynaklı sera gazı yayılımının sıcaklık artışına, aşırı hava olaylarına ve su seviyesinde yükselmelere; bunların da atmosferi kirleten taneciklerin yoğunluğunun artmasına sebep olduğundan bahsedilmiştir.

13. Tıp fakülteniz, gezegensel sağlık çözümlerinin temel bileşenleri olarak Yerli bilgi ve değer sistemlerinin önemini ne ölçüde vurguluyor?

3	Yerli bilgi ve değer sistemleri, tıp fakültesinin gezegensel sağlık eğitimi boyunca entegre edilmiştir.
2	Gezegensel sağlık çözümlerinin temel bileşenleri olarak yerli bilgi ve değer sistemleri, çekirdek müfredatta kısaca yer almaktadır.
1	Gezegen sağlık çözümlerinin temel bileşenleri olarak yerli bilgi ve değer sistemleri, seçmeli derslere dahil edilmiştir.
0	Bu konu hiçbir derste işlenmemiştir .

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı gezegensel sağlık çözümlerinin temel bileşenleri olarak yerli bilgi ve değer sistemlerinin önemi vurgulanmıyor.

14. Tıp fakültesi müfredatınız, antropojenik çevresel toksinlerin, düşük sosyoekonomik statüye sahip olanlar, kadınlar, beyaz olmayan topluluklar, çocuklar, evsiz nüfuslar, Yerli halklar ve yaşlı yetişkinler gibi dışlanmış topluluklar üzerindeki büyük etkisini ele alıyor mu?

3	Bu konu çekirdek müfredatta derinlemesine işlenmiştir.
2	Bu konu çekirdek müfredatta kısaca işlenmiştir.
1	Bu konu seçmeli derslerde işlenmiştir.
0	Bu konu hiçbir derste işlenmemiştir .

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı antropojenik çevresel toksinlerin, düşük sosyoekonomik statüye sahip olanlar, kadınlar, beyaz olmayan topluluklar, çocuklar, evsiz nüfuslar, yerli halklar ve yaşlı yetişkinler gibi dışlanmış topluluklar üzerindeki büyük etkisi 4. sınıf öğrencilerine Dahiliye stajında “İklim Krizinin Getirdiği Riskler ve Sağlık Üzerine Etkileri” isimli dersinde kırılgan topluluklar, iklim adaletsizliği ve hâlihazırda sosyoekonomik olarak dezavantajlı olan topluluklar temelinde kısaca bahsetmiştir.

Müfredat: Sürdürülebilirlik

15. Tıp fakültesi müfredatınız, bitkisel bazlı bir diyetin çevre ve sağlık açısından ek yararlarını ele alıyor mu?

3	Bu konu çekirdek müfredatta derinlemesine işlenmiştir.
2	Bu konu çekirdek müfredatta kısaca işlenmiştir.
1	Bu konu seçmeli derslerde işlenmiştir.
0	Bu konu hiçbir derste işlenmemiştir .

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı bitkisel bazlı bir diyetin çevre ve sağlık açısından ek yararlarını 4. sınıf öğrencilerine Dahiliye stajında “İklim Krizinin Getirdiği Riskler ve Sağlık Üzerine Etkileri” isimli dersinde ‘iklim dostu bir hayat sürme’ çerçevesinde, özellikle endüstriyel hayvancılığın karbon ayak izi ve metan gazına vurgu yapılarak anlatılmakta, bitki bazlı bir diyetin sağlık ek faydalarından kısaca bahsedilmektedir.

16. Tıp fakültesi müfredatınız sağlık sektörünün karbon ayak izini ele alıyor mu?

3	Bu konu çekirdek müfredatta derinlemesine işlenmiştir.
2	Bu konu çekirdek müfredatta kısaca işlenmiştir.
1	Bu konu seçmeli derslerde işlenmiştir.
0	Bu konu hiçbir derste işlenmemiştir .

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı sağlık sektörünün karbon ayak izi hakkında 4. sınıf öğrencilerine İç Hastalıkları stajında “İklim Değişikliği ve Sağlık Etkileri” isimli derste dünya geneli ve Amerika Birleşik Devletleri örneğiyle kısaca bahsetmiştir.

17. Tıp fakültesi müfredatınız , sürdürülebilir klinik uygulamaların aşağıdaki bileşenlerine çekirdek müfredatı içerisinde yer veriyor mu ? (her biri için ayrı puan)

2	Aşırı tıbbileştirme, aşırı inceleme/tetkik ve/veya aşırı tedaviden kaçınmanın sağlıksal ve çevresel ek yararları
2	İlaçların çevresel etkisinin ve aşırı reçete yazmanın iklim sağlığına zarar vermenin nedenleri olmaları. Alternatif olarak, mümkün olduğunda reçete yazmayı ve bunun çevresel ve sağlıkla ilgili ek yararlarını öğretmek bu ölçeği tamamlayacaktır.

1	Tip 2 diyabet için uygun durumlarda egzersiz veya yoga dersleri gibi farmasötik olmayan durum yönetiminin; mental sağlık için bahçe işleri gibi sosyal grup faaliyetlerinin; bisiklet programları gibi aktif ulaşımın, sağlıksal ve çevresel açıdan ek faydaları. Bu, Birleşik Krallık'ta yaygın olarak sosyal reçete yazma olarak bilinir.
1	Cerrahi sağlık hizmetlerinin gezegensel sağlık ve iklim krizi üzerindeki çevresel etkisi ve bunun nasıl hafifletilebileceği
1	Anestezi gazların , sağlık sisteminin karbon ayak izi üzerindeki etkisi ve total intravenöz anestezi veya azaltılmış sera gazı emisyonları ile çevreye daha az zararlı anestezi gaz seçeneklerinin seçilmesi gibi anestezinin çevresel etkilerini azaltmanın yolları
1	Solunum cihazlarının sağlık hizmetinin karbon ayak izi üzerindeki etkisi ve ölçülü doz inhalerlere göre kuru toz inhalerlerin çevresel avantajı.
1	Kliniklerde atık üretimi ve klinik faaliyetlerde israfı azaltmaya yönelik stratejiler (örn. servislerde veya polikliniklerde tek kullanımlık ürünler)
	<i>Puan Açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı, sürdürülebilir klinik uygulamalarından sosyal reçete yazmaya 3. sınıf öğrencilerine Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları komitesinde "Diyabet" konu başlıklı derslerde tedavi sürecini tanımlarken aynı komitede "Hipertansiyon" konu başlıklı derslerde tedavi sürecini tanımlarken İç Hastalıkları dersleri kapsamında değerlendirilmiştir.</i>

Müfredat : Klinik Uygulamalar

18. Hasta görüşmelerine yönelik eğitimler için, tıp fakültenizin müfredatı, hastalarla iklim değişikliğinin sağlık üzerindeki etkileri hakkında konuşma stratejileri sunuyor mu?	
2	Evet, çekirdek müfredat hastalarla iklim değişikliği hakkında konuşmak için sunulan stratejileri içerir.
1	Evet, seçmeli dersler hastalarla iklim değişikliği hakkında konuşmak için sunulan stratejileri içerir.
0	Hayır, hastalarla iklim değişikliği hakkında konuşmak için sunulan stratejileri içermez.
<i>Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı, hasta görüşmelerine yönelik eğitimler için hastalarla iklim değişikliğinin sağlık üzerindeki etkileri hakkında konuşma stratejileri sunmuyor.</i>	

19. Hasta görüşmelerine yönelik eğitimlerde, tıp fakültenizin müfredatı, çevresel öykü veya maruz kalma öyküsü almak için stratejiler sunuyor mu?	
2	Evet , çekirdek müfredat çevresel öykü almak için stratejileri içerir.
1	Sadece seçmeli dersler çevresel öykü almak için stratejileri içerir.
0	Hayır, müfredat çevresel öykü almak için stratejileri içermez.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi müfredatı içerisinde dönem 4 Dahiliye stajı dahilindeki anamnez alma derslerinde asbest maruziyeti, iş ve meslek hastalıkları risk faktörleri gibi çevresel risk faktörlerinin anamnezin önemli bir parçası olduğundan bahsedilir. Ancak bu sadece İş Sağlığı ve Güvenliği ile sınırlıdır.

Müfredat: Gezegenel Sağlık için İdari Destek

20. Tıp fakülteniz şu anda Sürdürülebilir Sağlık Hizmetleri Eğitimi (SSE) /gezegenel sağlık eğitimini uygulama veya iyileştirme sürecinde mi?

4	Evet, tıp fakültesi şu anda SSE/gezegensel sağlık eğitiminde büyük iyileştirmeler yapma sürecindedir.
2	Evet, tıp fakültesi şu anda SSE/gezegensel sağlık eğitiminde küçük iyileştirmeler yapma sürecindedir.
0	Hayır, gezegenel sağlık eğitiminde devam etmekte olan iyileştirmeler yoktur.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi şu anda Sürdürülebilir Sağlık Hizmetleri Eğitimi (SSE) /gezegenel sağlık eğitimini uygulama veya iyileştirme sürecinde değil. Bu konuda herhangi bir çalışma yoktur.

21. Daha önce belirtilen Sürdürülebilir Sağlık Hizmetleri Eğitimi (SSE) / gezegenel sağlık konuları, çekirdek müfredata dikey olarak ne kadar iyi entegre edilmiştir?

6	Sürdürülebilir Sağlık Hizmetleri Eğitimi (SSE) / gezegenel sağlık konuları, çekirdek müfredata iyi entegre edilmiştir.
4	Bazı Sürdürülebilir Sağlık Hizmetleri Eğitimi (SSE) / gezegenel sağlık konuları, çekirdek müfredata uygun şekilde entegre edilmiştir.
2	Gezegensel sağlık/SSE entegre değildir ve öncelikle bağımsız ders(ler)de ele alınır.
0	Sürdürülebilir Sağlık Hizmetleri Eğitimi çok az var/hiç yok.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi daha önce rapor içerisinde belirtilen Sürdürülebilir Sağlık Hizmetleri Eğitimi (SSE) / gezegenel sağlık konuları, çekirdek müfredata dikey olarak bazı konular açısından entegredir. 1. sınıf eğitiminden 4. sınıf eğitimine bazı konularda (özellikle gezegenel sağlık hakkında) çekirdek müfredata entegre edilmiştir.

22. Tıp fakülteniz, gezegenel sağlık ve sürdürülebilir sağlık hizmetlerinin tıp öğrenimi boyunca içerik olarak dahil edilmesinden sorumlu olacak ve özel olarak denetleyecek bir fakülte üyesi istihdam ediyor mu?

1	Evet, tıp fakültesinde gezegenel sağlık ve sürdürülebilir sağlık hizmetlerinin müfredat entegrasyonunu denetlenmesinden sorumlu belirli bir fakülte/personel üyesi vardır.
---	--

0	Hayır, tıp fakültesinde gezegensel sağlık ve sürdürülebilir sağlık hizmetlerinin müfredat entegrasyonunu denetlenmesinden sorumlu belirli bir fakülte/personel üyesi yoktur.
<i>Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, gezegensel sağlık ve sürdürülebilir sağlık hizmetlerinin tıp öğrenimi boyunca içerik olarak dahil edilmesinden sorumlu olacak ve özel olarak denetleyecek bir fakülte üyesi istihdam etmiyor.</i>	

Bölüm Toplamı (72 üzerinden 34)	34
--	-----------

İnterdisipliner Araştırma

Bölüme Genel Bakış: Bu bölüm, tıp fakültesinde ve daha geniş bir kurumda interdisipliner gezegensel sağlık araştırmalarının niteliğini ve niceliğini değerlendirir. Sağlık ve çevre arasındaki etkileşimler karmaşık ve çok faktörlüdür. İklim değişikliği, çevre bilimi perspektifinden kapsamlı bir şekilde incelenmiş olsa da, gezegensel sağlık gelişmekte olan bir alandır. Yetenekli **araştırmacılara** ve araştırma kaynaklarına sahip önde gelen sağlık kurumları olarak tıp fakülteleri, iklim değişikliğinin sağlık üzerindeki etkilerini ve antropojenik çevresel toksinleri inceleyen araştırmalara yatırım yapmalıdır. Bu yükümlülük özellikle güçlüdür çünkü toplum ve politika yapıcılar, insan sağlığı üzerindeki etkileri vurgulandığında iklim değişikliğine karşı daha dikkatlidir.

1. Tıp fakültenizde gezegensel sağlık araştırması ve sürdürülebilir sağlık hizmetleri araştırması yapan araştırmacılar var mı?	
3	Evet, tıp fakültesinde birincil araştırma odağı gezegensel sağlık veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri olan öğretim üyeleri var.
2	Evet, tıp fakültesinde gezegensel sağlık veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri ile ilgili araştırmalar yürüten öğretim üyeleri var, ancak bunlar onların birincil araştırma odağı değil.
1	Kurumda gezegensel sağlık veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri araştırmacıları var ama hiçbirinin tıp fakültesiyle ilişkisi yok.
0	Hayır, kurumda veya tıp fakültesinde şu anda gezegensel sağlık ve/veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri araştırmacıları yok.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi ya da Sağlık Enstitüsünde son 3 yılda gezegensel sağlıkla direkt ya da kısmen ilgili 337 araştırma yapılmıştır. Hacettepe Üniversitesi dahilinde sürdürülebilir sağlık hizmetleri kapsamında son 3 yılda hiçbir çalışma bulunmamaktadır. Hacettepe Üniversitesi Akademik Veri Yönetim Sistemi incelendiğinde Klinik Tıp alanında araştırma yapan öğretim üyelerinden 66 tanesinin sürdürülebilir sağlık hizmeti ve gezegensel sağlık ile ilgili araştırma yaptığı ya da konu ile ilgilendiği görülmüştür. Fakat Hacettepe Üniversitesi öğretim üyeleri incelendiğinde birincil araştırma odağı gezegensel sağlık ya da sürdürülebilir sağlık hizmetleri olan bir öğretim üyesi bulunmamıştır.

2. Kurumunuzda interdisipliner gezegensel sağlık araştırmaları için özel bir departman veya enstitü var mı?	
3	İnterdisipliner gezegensel sağlık araştırmaları için ayrılmış en az bir bölüm veya enstitü vardır.
2	İnterdisipliner gezegensel sağlık araştırmaları için ayrılmış bir bölüm veya enstitü yoktur ancak gelecek 3 yıl içinde açılması planlanmaktadır.
1	Bir İş ve Çevre Sağlığı departmanı var, ancak gezegensel sağlık araştırmaları için interdisipliner bir departman veya enstitü yok.
0	Özel bir departman veya enstitü yok.

Puan Açıklaması: Hacettepe Üniversitesine bağlı [İş Sağlığı ve Güvenliği Meslek Hastalıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi\(HİSAM\)](#) bulunmaktadır fakat gezegensel sağlık üzerine birincil olarak çalışan bir departman veya enstitü bulunmamaktadır. HİSAM Küresel İklim Değişikliği ve Çalışan Sağlığı üzerine de araştırmalar yapmaktadır.

3. İklim değişikliğinden ve çevresel adaletsizlikten orantısız bir şekilde etkilenen toplumların tıp fakültenizdeki araştırma gündemi hakkında fikirler sunduğu veya kararlar aldığı bir süreç var mı?

3	Evet, iklim ve çevre adaletsizliğinden etkilenen topluluk üyelerinin iklim+çevre araştırmaları gündemi hakkında karar alma yetkisine sahip olduğu bir süreç var.
2	Evet, iklim ve çevre adaletsizliğinden etkilenen topluluk üyelerinin iklim+çevre araştırma gündemi hakkında tavsiye verdiği bir süreç var.
1	Hayır, ancak topluluk üyelerinin araştırma gündemi hakkında tavsiyede bulunmaları veya kararlar almaları için bir süreç oluşturmaya yönelik mevcut çabalar var.
0	Böyle bir süreci oluşturmak için herhangi bir süreç ve çaba yoktur.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesinde herhangi bir topluluğun araştırma gündemi hakkında fikirlerini sunduğu veya kararlar aldığı bir süreç yoktur.

4. Kurumunuzun geçmiş ve devam etmekte olan çevre ve sağlık araştırmalarını merkeze alan bir gezegensel sağlık web sitesi var mı?

3	Kullanımı kolay, yeterince kapsamlı ve gelecek etkinlikleri, kurumunuzdaki gezegensel sağlık liderlerini ve ilgili finansman fırsatlarının hepsini içeren sağlık ve çevre ile ilgili çeşitli kampüs kaynaklarını merkezileştiren bir web sitesi vardır.
2	Sağlık ve çevre ile ilgili çeşitli kampüs kaynaklarını merkezileştirmeye çalışan bir web sitesi var, ancak kullanımı zor, güncellenmemiş veya yeterince kapsamlı değil.
1	Kurumun sağlık ve çevre ile ilgili bazı kaynakları içeren bir Sürdürülebilirlik Ofisi web sitesi vardır.
0	Bir web sitesi yoktur.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Sürdürülebilir Yerleşkeler Koordinatörlüğü(SYK) yapılan tüm eğitimler, toplanan veriler ve çalışmaları şeffaflık ilkesi dahilinde paylaştığı bir web sitesi oluşturmuştur. Site kullanımı kolay ve içerik kapsamlıdır. İlgili siteler aşağıda yer almaktadır.

<https://syk.hacettepe.edu.tr/>
<http://sustainability.hacettepe.edu.tr/>

5. Kurumunuz yakın zamanda gezegensel sağlık ile ilgili konularda bir konferans veya sempozyuma ev sahipliği yaptı mı?

4	Evet, tıp fakültesi geçen yıl gezegensel sağlık ile ilgili konularda en az bir konferans veya sempozyuma ev sahipliği yaptı.
---	---

3	Evet, kurum geçen yıl gezegensel sağlık ile ilgili konularda en az bir konferans veya sempozyuma ev sahipliği yaptı.
2	Evet, kurum son 3 yıl içinde gezegensel sağlık ile ilgili konularda bir konferansa ev sahipliği yaptı.
1	Kurum doğrudan herhangi bir konferansa ev sahipliği yapmadı, ancak yerel bir gezegensel sağlık etkinliği için mali destek sağladı.
0	Hayır, kurum son üç yılda gezegensel sağlık ile ilgili konularda bir konferansa ev sahipliği yapmadı.
<p><i>Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi SYK 27 Aralık 2022’de Hacettepe Bilim Festivali kapsamında “Sürdürülebilir Kampüs Tarımı” isimli konferansı düzenledi yine aynı koordinatörlük 11 Ocak 2023’te Sürdürülebilirlik Seminerleri kapsamında “Demografik Açıdan Türkiye Nüfusu ve Sürdürülebilirlik” isimli toplantıyı düzenledi, aynı seminer serisi kapsamında “Sürdürülebilir Enerji Tüketimi”; “Doğada Sürdürülebilirlik ve Rekabet”; “Fiziksel Okuryazarlık ve Sürdürülebilirlik”; “Yeni Orman Yangını Çağında Sürdürülebilir Ekosistemler” ve “Sürdürülebilir Üniversite Yerleşkeleri: Beytepe Örneği” isimlerinde toplantıların düzenlenmesi planlanıyor.</i></p> <p>Haberler ve Duyurular Verilen eğitimler hakkında değerlendirme verileri</p>	

6. Tıp fakülteniz ulusal veya uluslararası bir gezegensel sağlık veya SSE organizasyonunun üyesi mi?	
1	Evet, tıp fakültesi ulusal veya uluslararası bir gezegen sağlığı veya SSE kuruluşunun üyesidir
0	Hayır , tıp fakültesi böyle bir organizasyonun üyesi değil.
<p><i>Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi ulusal ya da uluslararası bir gezegen sağlık veya SSE organizasyonunun üyesi değildir.</i></p>	

Bölüm Toplamı (17 üzerinden 9)	9
---------------------------------------	----------

Toplumsal Hizmet ve Savunuculuk

Bölüme Genel Bakış: Bu bölüm, tıp fakültesinin gezegensel sağlık ile ilgili toplumsal hizmetlere ve savunuculuk çabalarına katılımını değerlendirir. Gezegensel sağlığı araştırmak ve öğretmek gereklidir, ancak yeterli değildir. Kurumların ayrıca çevresel sağlık zararlarından en çok etkilenen topluluklarla doğrudan ilişki kurması da önemlidir. İklim değişikliği büyük ölçüde güce ve kaynaklara sahip olanlar tarafından yaratılan bir sorun olsa da, etkileri orantısız bir şekilde yetersiz kaynaklara sahip nüfuslar ve beyaz olmayan topluluklar üzerinde etkili oluyor. Kurumlar, çevresel sağlık tehditleri hakkında bilgi paylaşmak, değişimi birlikte savunmak ve öğrencilere bu çalışmanın bir parçası olmaları için fırsatlar sağlamak için iklim değişikliği ve kirlilikten etkilenen yerel topluluklarla ortaklıklar kurmalıdır.

1. Tıp fakülteniz, gezegensel sağlığı ve çevre sağlığını desteklemek için toplum örgütleriyle işbirliği yapıyor mu?	
3	Evet, tıp fakültesi, gezegensel sağlığı ve çevre sağlığını desteklemek için birden fazla toplum örgütüyle aktif bir şekilde ortaktır.
2	Evet, tıp fakültesi, gezegensel sağlığı ve çevre sağlığını desteklemek için bir toplum örgütüyle aktif bir şekilde ortaktır.
1	Kurum toplum örgütleriyle ortaktır,ama tıp fakültesi bu ortaklığın bir parçası değildir.
0	Hayır, böyle aktif bir partnerliği yoktur.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesinin ya da Tıp Fakültesinin herhangi bir gezegensel sağlık ve çevre sağlığı ile ilgili toplum örgütü iş birliği yoktur.

2. Tıp fakülteniz gezegensel sağlık ile ilgili halka yönelik kurslar veya etkinlikler düzenliyor mu?	
3	Tıp fakültesi, her yıl en az bir kez halka yönelik kurslar veya etkinlikler düzenler.
2	Tıp fakültesi yılda en az bir kez halka açık kurslar veya etkinlikler düzenler , ancak bunlar öncelikle bir halk izleyici kitlesi için oluşturulmaz.
1	Kurum, halka yönelik kurslar veya etkinlikler düzenlemiştir, ancak tıp fakültesi bu kursların veya etkinliklerin planlanmasında yer almamıştır.
0	Kurum/tıp fakültesi, halka yönelik bu tür kurslar veya etkinlikler düzenlemedi.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi gezegensel sağlık ile ilgili halka yönelik kurs veya etkinlik düzenlememektedir.

3. Tıp fakülteniz, duyurularında gezegensel sağlık ve/veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri ile ilgili konuları düzenli olarak ele alıyor mu?

2	Evet, tüm öğrenciler düzenli olarak gezegensel sağlık ve/veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri konulu duyurular alır.
1	Evet, bazen gezegensel sağlık ve/veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri konuları duyurularda yer alır.
0	Hayır, öğrenciler gezegensel sağlık ve/veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri konulu duyurular almaz.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi gezegensel sağlık ve sürdürülebilir sağlık hizmetleri konusunu ele almaz ve bu konuda duyuru paylaşmaz.

4. Kurum veya tıp fakültesine bağlı hastane gezegensel sağlık ve sürdürülebilir sağlık hizmetleri alanındaki bilgi ve becerilerinin mesleki kariyerleri boyunca güncel kalmasını sağlamak amacıyla mezuniyet sonrası bireyleri hedefleyen mesleki eğitim faaliyetlerinde bulunuyor mu?

2	Evet, kurum veya tıp fakültesi hastanesi, gezegensel sağlık ve/veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri ile ilgili olarak, en az biri gezegen sağlığına odaklanan olmak üzere, mezuniyet sonrasında sorumlu birimler için birden fazla yüz yüze veya çevrimiçi kurs sunmaktadır.
1	Evet, kurum veya tıp fakültesi hastanesi, gezegensel sağlık ve/veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri ile ilgili olarak mezuniyet sonrasında sorumlu birimler için bir kurs sunmaktadır.
0	Mezuniyet sonrasında sorumlu birimler için bu tür erişilebilir kurslar yoktur.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Yaşam Boyu Öğrenme Merkezi çatısı altında [İklim Değişikliği Farkındalık Eğitimi](#) düzenlenmiştir ayrıca ücretli bir [İklim Değişikliği için Sürdürülebilir Kalkınma](#) isimli bir sertifika programı düzenlenmektedir.

5. Tıp fakültenizde veya tıp fakültesine bağlı hastanenizde, hastalar için çevresel sağlık maruziyetleri hakkında erişilebilir eğitici materyaller mevcut mu ?

2	Evet, fakülteye bağlı tüm hastanelerde , hastalar için için eğitici materyaller mevcut.
1	Fakülteye bağlı bazı hastanelerde , hastalar için için eğitici materyaller mevcut.
0	Hayır,fakülteye bağlı hiçbir hastanede eğitici materyaller mevcut değil.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Hastanelerinin web sitesi hastaları ve danışanları iklim değişikliği ve sağlık üzerindeki etkileriyle ilgili konularda Tıp Fakültesi [Halk Sağlığı Anabilim Dalının sitesine](#) yönlendirmektedir.

5. Tıp fakültenizde veya tıp fakültesine bağlı hastanenizde, hastalar için iklim değişikliği ve sağlık üzerindeki etkileriyle ilgili erişilebilir eğitici materyaller mevcut mu ?

2	Evet, fakülteye bağlı tüm hastanelerde , hastalar için için eğitici materyaller mevcut.
1	Fakülteye bağlı bazı hastanelerde , hastalar için için eğitici materyaller mevcut.
0	Hayır,fakülteye bağlı hiçbir hastanede eğitici materyaller mevcut değil.
<i>Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Hastanelerinin web sitesi hastaları ve danışanları iklim değişikliği ve sağlık üzerindeki etkileriyle ilgili konularda Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalının sitesine yönlendirmektedir. (Link1) (Link2) (Link3) (Link4)</i>	

Bölüm Toplamı (14 üzerinden 6)	6
---------------------------------------	----------

Gezegensel Sağlık Öğrenci Girişimlerine Destek

Bölüme Genel Bakış: Bu bölüm, ödenek, burslar, programlama ve öğrenci grupları gibi öğrenciler tarafından yönetilen gezegen sağlığı girişimlerine yönelik kurumsal desteği değerlendirir. Gezegensel sağlık genç bir alandır ve iklim değişikliğinin yoğun bir şekilde şekillendirdiği bir gelecekle karşı karşıya olan gençler olarak, öğrenciler genellikle bir kurumda bununla ilk ilgilenenlerden olmaktadır. Kurumlar, öğrencilerin sürdürülebilir kalite iyileştirme girişimlerine katılmaları, ilgi alanlarındaki danışmanları keşfetmeleri ve gezegensel sağlık projeleri için ödenek almaları için destek sağlamalıdır.

1. Tıp fakülteniz veya kurumunuz, bir sürdürülebilirlik girişimini / kalite iyileştirme projesini hayata geçirmekle ilgilenen tıp öğrencilerine destek sunuyor mu?	
2	Evet, tıp fakültesi veya kurum, bir sürdürülebilirlik girişimlerini/kalite iyileştirme projelerini hayata geçirmeleri için hibeler sunar ya da sürdürülebilirlik kalitesi iyileştirme projeleri çekirdek müfredatın bir parçasıdır.
1	Tıp fakültesi veya kurum sürdürülebilirlik kalitesi iyileştirme projelerini teşvik eder (staj için veya dikey olarak gereklilikleri yerine getirmek için) ve öğrencilerin bu projelerde başarılı olmalarına yardımcı olacak kaynaklar sunar ancak öğrenci hibeleri ve katılma zorunluluğu yoktur.
0	Hayır, ne tıp fakültesi ne de kurum sürdürülebilirlik girişimleri veya sürdürülebilirlik kalitesi iyileştirme projeleri için fırsatlar ve destekler sunmuyor.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi ya da Tıp Fakültesinin sürdürülebilirlik girişimini / kalite iyileştirme projesini hayata geçirmek ile ilgilenen tıp öğrencilerine maddi destek sunmamaktadır. Hacettepe Üniversitesi Proje Destek Ofisi Avrupa Birliği'nin herhangi bir sürdürülebilirlik girişimini ya da kalite iyileştirme projesini destekleyebileceği hibe programlarını duyurur. Ayrıca Tıp Fakültesi 1. Sınıf öğrencilerine Hekimlikte Sosyal Sorumluluk modülü altında öğrencilerin seçmesi için sunulan projeler arasında iklim değişikliği ya da sürdürülebilirlik hakkında konuları içeren projeleri de sunar.

2. Kurumunuz tıp öğrencilerine gezegensel sağlık ve/veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri ile ilgili araştırma yapma fırsatları sunuyor mu?	
2	Kurumun , gezegensel sağlık ve/veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri araştırması yapmakla ilgilenen öğrenciler için özel bir araştırma programı veya bursu vardır.
1	Öğrencilerin gezegensel sağlık/sürdürülebilir sağlık hizmetleri ile ilgili araştırma yapmaları için araştırma fırsatları vardır, ancak bunları boş zamanlarında bunları araştırmaları ve yürütmeleri için öğrenci girişimleri/toplulukları olmasını gerektirir.
0	Öğrencilerin gezegensel sağlık/sürdürülebilir sağlık hizmetleri araştırmalarına katılmaları için fırsatlar sunulmamaktadır .

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi tıp öğrencilerine gezegensel sağlık ve sürdürülebilir sağlık hizmetleri ile ilgili araştırma yapma fırsatını kurumsal olarak sunmaz. Gezegensel Sağlık hakkında özelleşmiş öğrenci toplulukları ya da iklim alanı ile ilgilenen hocalarla bireysel iletişim ile ilgili

çalışmalar yürütülebilir. Gezegensel Sağlık ve sürdürülebilir sağlık hizmetleri projeleri için özelleşmiş herhangi bir burs programı sunulmamaktadır.

3. Tıp fakültesinin, tıp öğrencilerinin gezegensel sağlık ve/veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri faaliyetleri ile ilgili özgül bilgileri ve tıp fakültesi içerisindeki danışmanları bulabilecekleri bir web sayfası var mı? Örneğin, gerçekleştirilen projeler, tıp fakültesinde devam eden mevcut girişimler ve/veya potansiyel danışmanların iletişim bilgileri.

2	Tıp fakültesinin, ilgili girişimler hakkında güncel bilgileri ve potansiyel danışmanların iletişim bilgilerini içeren, gezegensel sağlık veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri ile ilgili özgül bilgiler içeren tıp fakültesine ait bir web sayfası vardır.
1	Tıp fakültesi içinde gezegensel sağlık ve sürdürülebilir sağlık hizmetleri alanındaki projeler ve danışmanlar hakkında bazı bilgiler içeren tıp fakültesine ait bir web sayfası var, ancak sayfa özgül bilgiler açısından eksiktir .
0	Tıp fakültesine özgü gezegensel sağlık ve sürdürülebilir sağlık hizmetleri alanındaki projeler ve danışmanlar hakkında bazı bilgilere ulaşmak için bir web sayfası yoktur .

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesinin tıp öğrencilerinin Gezegensel Sağlık ve sürdürülebilir sağlık hizmetleri faaliyetleri ile ilgili özgül bilgileri ve tıp fakültesi içerisindeki danışmanları bulabilecekleri bir web sayfası yoktur. Hacettepe Üniversitesi Sürdürülebilir Yerleşkeler Koordinatörlüğü web sitesinin araştırmalar ya da projelere özel bir sayfası yoktur ve tıp fakültesi için özelleşmiş bir sayfası da yoktur.

4. Tıp fakültenizde, fakülte danışmanları tarafından desteklenen gezegensel sağlık katılımını, bursunu ve kampüste savunuculuk kültürünü geliştirmeye odaklanmış kayıtlı öğrenci grupları var mı?

2	Evet ,tıp fakültemde fakülte tarafından desteklenen gezegensel sağlık veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri odaklı bir öğrenci organizasyonu var.
1	Evet ,tıp fakültemde fakülte tarafından desteklenmeyen gezegensel sağlık veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri odaklı bir öğrenci organizasyonu var.
0	Hayır,tıp fakültemde gezegensel sağlık veya sürdürülebilir sağlık hizmetleri odaklı bir öğrenci organizasyonu yok.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesinde ve Tıp Fakültesinde fakülte danışmanları tarafından desteklenen gezegensel sağlık katılımını, bursunu ve kampüste savunuculuk kültürünü geliştirmeye odaklanmış kayıtlı öğrenci topluluğu yoktur. Hacettepe Üniversitesinin iklim krizi ve gezegen sağlığı hakkındaki toplulukları da tıp ya da sağlık alanında özelleşmemiştir.

5. Müfredat iyileştirmesini ve/veya en iyi sürdürülebilirlik uygulamalarını savunmak için tıp fakültesinde veya kurumda karar verme kurulunda görevli olan, sürdürülebilirlik görüşlerini temsil etmekten sorumlu bir öğrenci var mı?

1	Evet, tıp fakültesinde veya kurumsal karar alma konseyinde/kurulunda görev yapan bir öğrenci temsilcisi bulunmaktadır.
0	Hayır, böyle bir öğrenci temsilcisi yoktur.
<i>Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesinde müfredat iyileştirmesi ve sürdürülebilirlik uygulamalarını savunmak için kurullarda görev alan ve sürdürülebilirlik görüşlerini temsil etmekten sorumlu bir öğrenci yoktur.</i>	

6. Geçen yıl, kurumun aşağıdaki kategorilerde bir veya daha fazla müfredat dışı gezegensel sağlık programı veya girişimi oldu mu? (her biri 1 puan)	
1	Öğrencilerin bahçeler, çiftlikler, topluluk destekli tarım (CSA), balıkçılık programları veya kentsel tarım projeleri gibi organik tarım ve sürdürülebilir gıda sistemlerinde deneyim kazanabilecekleri projeler.
1	Hedef kitle olarak öğrencilerin bulunduğu gezegensel sağlıkla ilgili paneller, konuşmacı serileri veya benzer etkinlikler.
1	Öğrencilerin, doğrudan yerel bir çevre adaleti topluluğunun üyelerinden karşılaştıkları iklim ve çevre sorunlarını ve sağlık profesyonellerinin bu maruz kalma ve etkileri ele almak için topluluklarıyla nasıl ortaklık kurabileceklerini öğrendikleri etkinlikler.
1	Hedef kitle olarak öğrencilerin bulunduğu gezegensel sağlıkla ilgili kültürel sanat etkinlikleri, performanslar ve enstalasyonlar.
1	Antropojenik çevresel etkilere karşı toplum dayanıklılığı oluşturmakla ilgili yerel gönüllülük fırsatları.
1	Kır veya açık hava programları (ör. öğrenciler için yürüyüş, sırt çantasıyla gezinti, kano veya diğer gezileri organize eden)
<i>Puan açıklaması: Geçen sene Hacettepe Üniversitesi SYK 27 Aralık 2022’de Hacettepe Bilim Festivali kapsamında “Sürdürülebilir Kampüs Tarımı” isimli konferansı düzenledi yine aynı koordinatörlük 11 Ocak 2023’te Sürdürülebilirlik Seminerleri kapsamında “Demografik Açıdan Türkiye Nüfusu ve Sürdürülebilirlik” isimli toplantıyı düzenledi, aynı seminer serisi kapsamında “Sürdürülebilir Enerji Tüketimi”; “Doğada Sürdürülebilirlik ve Rekabet”; “Fiziksel Okuryazarlık ve Sürdürülebilirlik”; “Yeni Orman Yangını Çağında Sürdürülebilir Ekosistemler” ve “Sürdürülebilir Üniversite Yerleşkeleri: Beytepe Örneği” isimlerinde toplantıların düzenlenmesi planlanıyor.</i>	
Haberler ve Duyurular Verilen eğitimler hakkında değerlendirme verileri	

Bölüm Toplamı (15 üzerinden 3)	3
---------------------------------------	----------

Kampüs Sürdürülebilirliği

. Bölüme Genel Bakış: Bu bölüm, tıp fakültesi ve/veya kurum tarafından sürdürülebilirlik girişimlerine verilen desteği ve katılımı değerlendirir. Sağlık sektörü, sera gazı emisyonlarının yanı sıra yerel, bölgesel ve küresel ekosistemlere zarar veren kirliliğe önemli bir katkıda bulunuyor. Sağlık, doğası gereği yoğun kaynak gerektiren bir çaba olsa da, sağlık sektörü dünyayı daha sürdürülebilir bir geleceğe taşımaya hazır. Bu, enerjimizi nereden aldığımızdan altyapımızı nasıl inşa ettiğimize ve hangi şirketlere yatırım yaptığımız kadar sistemlerimizin nasıl çalıştığının her yönünü incelemeyi içerecektir. Tıp fakültelerimiz, kliniklerimiz ve hastanelerimiz sürdürülebilir uygulamalar için standartları belirlemeli ve çevresel etkinin en aza indirilmesi söz konusu olduğunda diğer sektörlerle nelerin mümkün olduğunu göstermelidir.

1. Tıp fakülteniz ve/veya kurumunuzun bir Sürdürülebilirlik Ofisi var mı?	
3	Evet, kendini kampüs sürdürülebilirliğine adanmış birden fazla tam zamanlı personeli olan bir Sürdürülebilirlik Ofisi bulunmaktadır. Sürdürülebilirlik Ofisi tüm kampüse hizmet veriyorsa hastanede ve/veya tıp fakültesinde sürdürülebilirlik için atanmış en az bir personel bulunur.
2	Kampüs sürdürülebilirliğine adanmış bir veya daha fazla tam zamanlı personeli olan bir Sürdürülebilirlik Ofisi vardır, ancak tıp fakültesi ve/veya hastane sürdürülebilirliğinden sorumlu belirli bir personeli yoktur.
1	Maaşlı sürdürülebilirlik personeli yoktur, ancak bir sürdürülebilirlik görev grubu veya komitesi vardır.
0	Kampüs sürdürülebilirliğini denetlemekten sorumlu herhangi bir personel veya görev grubu yoktur.

Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Sürdürülebilir Yerleşkeler Koordinatörlüğü (SYK) mevcuttur. Koordinatörlüğün amacı; üniversite yerleşkeleri için sürdürülebilir yerleşke, yeşil alan, doğal çevre, atık, enerji, su, ulaşım, ulaşılabilirlik, eğitim, akıllı yerleşke ve dijital uygulamalar ile sürdürülebilir davranışlar konularında strateji ve politikalar oluşturmak, bunların etkin bir şekilde uygulanmasını ve bu alanda kurumsal bir altyapının geliştirilmesini sağlamak, bireysel, toplumsal ve kurumsal sürdürülebilirlik farkındalığını oluşturmak, yeşil alanların ve doğal yaşamın korunarak devamlılığını sağlamak, eğitim, atık yönetimi, enerji ve su korunumunu planlayarak akıllı uygulamalarla desteklemek ve üniversite birimlerine rehberlik etmektir.

1. Ekonomik, sosyal ve çevresel sürdürülebilirlik konularında yeni yaklaşımları araştırmak ve üniversitenin sürdürülebilirlik süreçlerini geliştirmek, koordinatörlük politika ve stratejilerinin güncellenmesini sağlamak,
2. Yerleşkelerdeki tüm sürdürülebilirlik faaliyet ve çalışmalarını desteklemek,
3. Koordinatörlüğün faaliyet alanlarına ilişkin farkındalığı artıracak çalışmalar yapmak, toplumsal ve akademik faaliyetler düzenlemek ve eğitim vermek,
4. Üniversitenin sıfır atık yönetim sisteminin kurulması ve işletilmesi için birimlere destek vermek,
5. Yerleşkelerde atık önleme, azaltma, yeniden kullanım ve geri kazanım/geri dönüşüm gibi sürdürülebilirlik uygulamalarına yönelik çalışmalar yapmak ve önerilerde bulunmak,

6. Yerleşkelerde kaynak kullanım bilincini geliştirmeye, kaynak savurganlığını önlemeye, azaltmaya ve enerji verimliliğini artırmaya yönelik çalışmalar yapmak, bu yönde yeni yöntem ve teknikleri araştırmak,
7. Yerleşkelerde yenilenebilir ve temiz enerji üretimi ve kullanımı (fotovoltaik panel vb.) konusunda çalışmalar planlamak,
8. Yerleşkeler içindeki ekolojik ve kültürel varlıkların envanterini oluşturmak, yeşil alan, doğal çevrenin korunması ve devamlılığının sağlanması için çalışmalar yapmak,
9. Yerleşkelerde motorlu araç kullanımını azaltmayı ve bisiklet kullanımı ile yaya ulaşımını / yürümeyi teşvik etmek,
10. Yerleşkelerde yapılı çevrenin herkes için adil, eşit ve bağımsız olarak ulaşılabilirliğini sağlamak,
11. Sürdürülebilir kurumsal kimliğin görünürlüğü ve tanınırlığının artırılması amacıyla ilgili birimlerle iş birliği içinde çalışmalar yürütmek,
12. Koordinatörlüğün faaliyetleri kapsamında iç ve dış paydaşlarla iş birliği yapmak ve bu iş birliğinin etkilerini değerlendirmek,
13. Koordinatörlüğün faaliyet alanı ile ilgili konularda birimlere danışmanlık hizmeti vermek.

[Organizasyon Yapısı](#)

[Koordinatörlük Yönergesi](#)

2. Kurumunuz/tıp fakülteniz kendi karbon ayak izini azaltma planı ne kadar iddialı?

5	Kurumun/tıp fakültesinin 2030 yılına kadar karbon nötrlüğüne ulaşmak için yazılı ve onaylanmış bir planı vardır.
3	Kurumun/tıp fakültesinin 2040 yılına kadar karbon nötrlüğüne ulaşmak için yazılı ve onaylanmış bir planı vardır.
1	Kurumun/tıp fakültesinin 2040 yılına kadar karbon nötr olma hedefi var ancak bu hedefe ulaşmak için bir plan oluşturmadı veya oluşturulan plan yetersiz .
0	Kurum/tıp fakültesi yukarıda listelenen gerekliliklerden hiçbirini karşılamıyor
	<p><i>Puan Açıklaması: Konu hakkında çalışmalar SYK'nin 2023 planları içerisinde yer almaktadır. 2022 çalışmalarının ana odağı Sıfır Atık Kurulumu ve Atık Yönetimi ve Geçici Atık Merkezinin kurulması üzerine olmuştur. Toplanan tüm veriler de koordinatörlüğün internet sitesinde detaylı olarak kamuoyuna sunulmuştur. Böylece sadece koordinatörlük kurumsal bir bilinçlendirme yaparken olabildiğince de şeffaf bir süreç yürütülmüştür.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yeşil Kampüs Sıralaması (GreenMetric) Değerlendirmesi 2. Arşiv 3. Sıfır Atık Kurulumu ve Atık Yönetimi 4. Sürdürülebilirlik Raporları 5. Yerleşkeler Master Planı

3. Tıp fakültesi tarafından eğitim için kullanılan binalar/altyapı (hastane hariç) yenilenebilir enerji kullanıyor mu?

3	Evet, tıp fakültesi binaları için gerekli enerji'nin %100 'ü yenilenebilir enerjiden karşılanıyor.
2	Tıp fakültesi binaları, enerji ihtiyacının >%80'ini tesis dışı ve/veya tesis içi yenilenebilir enerjiden karşılıyor.

1	Tıp fakültesi binaları, enerji ihtiyacının >%20'sini tesis dışı ve/veya tesis içi yenilenebilir enerjiden karşılıyor.
0	Tıp fakültesi binaları, enerji ihtiyacının <%20'sini tesis dışı ve/veya tesis içi yenilenebilir enerjiden karşılıyor.
<i>Puan açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Beytepe Kampüsü içerisindeki güneş enerji panelleri dışında tesis içi yenilenebilir enerji kaynağı bulunmamaktadır.</i>	

4. Sürdürülebilir bina uygulamalarından tıp fakültenizdeki yeni binaların tasarımı ve inşası ve eski binaların yeniden modellenmesi ile tıp fakültesi kampüsündeki yeni ve eski binalar için yararlanılıyor mu?	
3	Evet, tıp fakültesi kampüsündeki yeni binalar için sürdürülebilir bina uygulamaları kullanılmaktadır ve eski binaların çoğu daha sürdürülebilir olacak şekilde güçlendirilmiştir .
2	Tıp fakültesi kampüsündeki yeni binalar için sürdürülebilir bina uygulamaları kullanılmaktadır, ancak eski binaların çoğu güçlendirilmemiştir .
1	Sürdürülebilir bina uygulamaları yeni binalar için yetersiz veya eksik uygulanmaktadır.
0	Yeni binaların yapımında sürdürülebilirlik dikkate alınmamaktadır.
<i>Puan Açıklaması: 1967 yılında kurulan Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi binası ulusal ya da uluslararası herhangi bir yeşil bina sertifikasına sahip değildir. Binaya düzenli aralıklarla güçlendirilme ve ihtiyaç dahilinde ekleme çalışmaları yapılmaktadır.</i>	

5. Tıp fakültesi, öğrenciler için çevre dostu ulaşım seçeneklerini teşvik etmek ve sağlamak ve işe gidip gelmenin çevresel etkisini azaltmak için stratejiler uyguladı mı?	
2	Evet, tıp fakültesi, güvenli aktif ulaşım, toplu taşıma veya araba paylaşımı gibi çevre dostu ulaşım seçeneklerini teşvik etmek ve sağlamak için stratejiler uygulamıştır ve bu seçenekler öğrenciler tarafından iyi bir şekilde kullanılmaktadır. Alternatif olarak, kampüs konumu sürdürülebilir olmayan ulaşım biçimlerine uygun değildir.
1	Tıp fakültesi, çevre dostu ulaşım seçenekleri sağlamak için bazı stratejiler uygulamıştır, ancak seçeneklerin erişilebilirliği veya yapılan reklamı yetersiz kalmıştır..
0	Tıp fakültesi, çevre dostu ulaşım seçeneklerini teşvik etmek ve sağlamak için stratejiler uygulamamıştır.
<i>Puan Açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara'nın merkezi kabul edilen Kızılay'a 25 dakika yürüme mesafesindedir. Ayrıca öğrencilerin yıl boyu indirimli binebileceği metro, otobüs ve tren hatlarının duraklarına komşudur. Tıp fakültesinin olduğu Sıhhiye kampüsünden Beytepe kampüsüne ve yine tersi yönde öğrencilerin yararlanabileceği servis aracı bulunmaktadır. Ayrıca ilgili kampüsler arası yolculuk öğrencilerin indirim ile binebileceği metro hattı ve ardından bazıları elektrikli olmak üzere otobüslerle sağlanmaktadır.</i>	

6. Tıp fakültenizin organik geri dönüşüm programı (kompost) ve geleneksel geri dönüşüm

programı (alüminyum/kağıt/plastik/cam) var mı?	
2	Evet, tıp fakültesinde öğrencilerin ve öğretim üyelerinin erişebileceği kompost ve geri dönüşüm programları bulunmaktadır.
1	Tıp fakültesinde öğrencilerin ve öğretim üyelerinin erişebileceği geri dönüşüm veya kompost programları vardır, ancak ikisi bir arada bulunmamaktadır.
0	Tıp fakültesinde kompost veya geri dönüşüm programı yoktur.

Puan Açıklaması: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi binası içerisinde belirli aralıklarla ve yine bina dışarısında olmak üzere çöp ve geri dönüşüm kutuları bulunmaktadır. Ayrıca Hacettepe Üniversitesi yemekhanelerinde öğrenciler yemekhanede çıkardıkları atıkları organik ve organik olmayan atıklar şeklinde ayırmak zorunda tutulmaktadır. Fakülte binası ya da çevresinde herhangi bir kompost kutusu bulunmamakla birlikte Hacettepe Üniversitesi SYK'nin Beytepe kampüsünde yer alan Geçici Atık Merkezinde kompost makinelerinin devreye alınması ile beraber atık azaltma hedeflemeleri mevcuttur.

7. Tıp fakültesi, kampüs yiyecek ve içecek seçimleriyle ilgili kararlar alınırken sürdürülebilirlik kriterlerini uyguluyor mu (örn. yerel kaynak kullanımı, eti azaltma, plastik ambalajı azaltma)?	
3	Evet, tıp fakültesi, etsiz günler veya kırmızı etsiz günler de dahil olmak üzere, yiyecek ve içecekler için yeterli sürdürülebilirlik gerekliliklerine sahiptir ve yiyecek ve içecek sürdürülebilirliğini artırmak için çaba sarf etmektedir.
2	Yiyecek ve içecekler için sürdürülebilirlik yönergeleri var, ancak bunlar yetersiz veya isteğe bağlı . Tıp fakültesi, yiyecek ve içecek sürdürülebilirliğini artırmak için çaba sarf etmektedir.
1	Yiyecek ve içecekler için sürdürülebilirlik yönergeleri var, ancak bunlar yetersiz veya isteğe bağlı . Tıp fakültesi, yiyecek ve içecek sürdürülebilirliğini artırma çabalarına dahil değildir .
0	Yiyecek ve içecekler için sürdürülebilirlik yönergeleri yoktur .

Puan Açıklaması: Bu konuda SYK Sıfır Atık Kurulumu ve Atık Yönetimi ve Geçici Atık Merkezinin kurulumlarını üzerine çalışmalarını tamamlamak üzeredir. Bu duruma ek olarak Beytepe kampüsünde yer alan Geçici Atık Merkezinde kompost makinelerinin devreye alınması ile beraber atık azaltma hedeflemeleri mevcuttur. Ancak tarımsal ürünlerin kaynakları ve tüketimi ile ilgili çalışmalar yapılmamaktadır.

8. Tıp fakültesi veya kurum, ürün tedariki ile ilgili kararlar alınırken sürdürülebilirlik kriterlerini uyguluyor mu?	
3	Evet, tıp fakültesi ürün tedariki için yeterli sürdürülebilirlik gerekliliklerine sahiptir ve tedarikin sürdürülebilirliğini artırma çabaları içindedir.
2	Ürün tedariki için sürdürülebilirlik yönergeleri vardır, ancak bunlar yetersiz veya isteğe bağlıdır . Tıp fakültesi, tedarikin sürdürülebilirliğini artırmak için çaba sarf etmektedir.
1	Ürün tedariki için sürdürülebilirlik yönergeleri vardır, ancak bunlar yetersiz veya isteğe bağlıdır . Tıp fakültesi, tedarikin sürdürülebilirliğini artırma çabalarına dahil değildir .

0	Ürün tedariki için sürdürülebilirlik yönergeleri yoktur.
<i>Puan Açıklaması: Bu konuda bir çalışma yoktur.</i>	

9. Tıp fakültesinde düzenlenen etkinlikler için sürdürülebilirlik gereklilikleri veya yönergeleri var mı?	
2	Tıp fakültesinde düzenlenen her etkinlik, sürdürülebilirlik kriterlerine uymalıdır.
1	Tıp fakültesi, sürdürülebilirlik ölçütlerine uymayı şiddetle tavsiye eder veya uymaya teşvik eder, ancak bunlar zorunlu değildir.
0	Tıp fakültesi etkinlikleri için sürdürülebilirlik yönergeleri yoktur.
<i>Puan Açıklaması: Tıp Fakültesi etkinlikleri için sürdürülebilirlik yönergeleri yoktur.</i>	

10. Tıp fakültenizin laboratuvar alanlarını çevresel olarak daha sürdürülebilir hale getirmeye yardımcı olacak programları ve girişimleri var mı?	
2	Evet, tıp fakültesinin laboratuvar alanlarını çevresel olarak daha sürdürülebilir hale getirmeye yardımcı olacak programları ve girişimleri vardır.
1	Laboratuvar alanlarının çevre açısından nasıl daha sürdürülebilir hale getirileceğine dair yönergeler var, ancak programlar veya girişimler yok.
0	Tıp fakültesinde laboratuvar alanlarını daha sürdürülebilir hale getirmek için hiçbir girişim yoktur.
<i>Puan Açıklaması: Bu konu hakkında bir çalışma yoktur.</i>	

11. Kurumunuzun bağlı portföyü yatırımları arasında fosil yakıtlı şirketler var mı?	
4	Kurum, fosil yakıtlardan tamamen arındırılmıştır ve elden çıkarılan fonları yenilenebilir enerji şirketlerine veya yenilenebilir enerji kampüsü girişimlerine yeniden yatırıma taahhüdünde bulunmuştur.
3	Kurum tamamen fosil yakıtlardan arındırılmıştır.
2	Kurum, fosil yakıt şirketlerinden kısmen arındırıldı veya tamamen elden çıkarma taahhüdünde bulundu, ancak şu anda hala fosil yakıt yatırımları var.
1	Kurum, fosil yakıt şirketlerinden arındırılmadı, ancak öğretim üyeleri ve/veya öğrenciler bunları elden çıkartmak için organize bir savunuculuk yürütüyor.
0	Evet, kurumun fosil yakıt şirketleri ile yatırımları var ve bunu değiştirmek için herhangi bir çaba gösterilmedi.
<i>Puan Açıklaması: Konu hakkında bilgi bulunmamaktadır.</i>	

Puanlama

Bölüme Genel Bakış

Bu bölüm, karnenin puanlanmasına odaklanmaktadır. Kurum, birbirinden ayrı bölümlerin her biri için bir not ve genel bir kurumsal not aldı. Bölüm puanı toplamları toplandı, bölüm için mevcut toplam puana bölündü ve yüzdeye çevrildi. Genel kurumsal not, bölüm notlarının ağırlıklı bir ortalamasıdır ve müfredat, daha fazla metrik sayısı nedeniyle daha yüksek bir ağırlık alır. Daha sonra her bölüm ve kurum geneli için harf notları aşağıdaki tabloya göre verilmiştir.

Harf Notu*	Yüzde
A	80% - 100%
B	60% - 79%
C	40% - 59%
D	20% - 39%
F	0% - 19%

*Her sınıf aralığında, ilk %5'lik bir puan (%_5 ila %_9) "+" ve en alttaki %5 (%_0-_4) içindeki bir puan "--" alır. Örneğin, %78'lik bir yüzde puanı B+ olacaktır.

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi için Gezegensel Sağlık Notları

Aşağıdaki tablo, bu tıp fakültesine özel Gezegensel Sağlık Karnesindeki Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi için bireysel bölüm notlarını ve genel kurumsal notu göstermektedir.

Section	Ham puan %	Harf Notu
Gezegensel Sağlık Müfredatı(30%)	$(34/72) \times 100 = 47.2\%$	C
İnterdisipliner Araştırma (17.5%)	$(9/17) \times 100 = 52.9\%$	C
Toplumsal Hizmet ve Savunuculuk(17.5%)	$(6/14) \times 100 = 42.9\%$	C-
Gezegensel Sağlık Öğrenci Girişimlerine Destek (17.5%)	$(3/15) \times 100 = 20.0\%$	D-
Kampüs Sürdürülebilirliği (17.5%)	$(6/32) \times 100 = 18.8\%$	F+
Kurum Notu	$(50 \times 0.3 + 52.9 \times 0.175 + 42.9 \times 0.175 + 20 \times 0.175 + 18.8 \times 0.175) = 37.71\%$	D+