|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Maddeler | Kesinlikle katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle katılıyorum |
| T1 | Farmakogenomiklerin klinik örnekleriyle ilgileniyorum. |  |  |  |  |  |
| T2 | Farmakogenomikteki gelişmelerle ilgileniyorum. |  |  |  |  |  |
| T3 | Genel olarak kişiselleştirilmiş tıp konusu ile ilgileniyorum. |  |  |  |  |  |
| T4 | Farmakogenomiklerin klinik uygulamalardaki faydalarıyla ilgileniyorum. |  |  |  |  |  |
| T5 | Genel olarak farmakogenomik konusu ile ilgileniyorum. |  |  |  |  |  |
| T6 | Genel olarak genetik test uygulamaları konusu ile ilgileniyorum. |  |  |  |  |  |
| T7 | Farmakogenomik konusu ilgimi çekiyor. |  |  |  |  |  |
| A1 | Farmakogenomik, tıp fakültesi eğitim müfredatında ayrıntılı olarak yer almalıdır. |  |  |  |  |  |
| A2 | Genetik testler tıp fakültesi eğitim müfredatında ayrıntılı olarak yer almalıdır. |  |  |  |  |  |
| A3 | Kişiselleştirilmiş tıp, tıp fakültesi eğitim müfredatında ayrıntılı olarak yer almalıdır. |  |  |  |  |  |
| A4 | Tıp fakültesi öğrencilerinin farmakogenomik bilmesi gerektiğini düşünüyorum. |  |  |  |  |  |
| A5 | Farmakogenomik Sürekli Eğitim Seminerlerinde de öğretilmelidir. |  |  |  |  |  |
| A6 | \*Genetik testlerde veri gizliliği ile ilgili problemler olabilir. |  |  |  |  |  |
| A7 | \*Farmakogenomik testlerde veri gizliliği ile ilgili problemler olabilir. |  |  |  |  |  |
| A8 | \*Genetik testlerin etik açıdan tartışmalı yönlerinin olduğu düşünüyorum. |  |  |  |  |  |
| A9 | \*Olumsuz bir genetik test sonucunun açıklanmasının iş hayatında sorunlara neden olabileceğine inanıyorum. |  |  |  |  |  |
| A10 | \*Farmakogenomik uygulamaların sağlık sigortası ayrımcılığına yol açabileceğini düşünüyorum. |  |  |  |  |  |
| A11 | \*Farmakogenomiklerin istihdamda ayrımcılığa yol açabileceğini düşünüyorum. |  |  |  |  |  |
| A12 | \*Farmakogenomik uygulamaların sağlık eşitsizliklerini arttırabileceğini düşünüyorum. |  |  |  |  |  |
| B1 | Farmakogenomik (genlerin bir kişinin ilaçlara tepkisini nasıl etkilediği) hakkındaki bilgim yeterlidir. |  |  |  |  |  |
| B2 | Yeni nesil dizileme (gen mutasyonunun geniş bir spektrumunu yakalamak için kullanılabilen bir DNA dizileme teknolojisi) hakkında bilgim yeterlidir. |  |  |  |  |  |
| B3 | Temel genomik test terminolojisine (moleküler genetik test, kromozomal genetik test, biyokimyasal genetik test gibi) ilişkin bilgim yeterlidir. |  |  |  |  |  |
| B4 | Türkiye'de kullanılan Farmakogenomik testleri biliyorum. |  |  |  |  |  |
| B5 | Yaygın hastalıklara (diyabet, böbrek ve kalp hastalığı gibi) yatkınlık oluşturan genetik çeşitlilik hakkındaki bilgim yeterlidir. |  |  |  |  |  |
| B6 | Genetik değişiklikler, hastanın belirli ilaçlara tepkisini etkileyebilir. |  |  |  |  |  |
| B7 | Genler, diğer genler tarafından etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir. |  |  |  |  |  |
| B8 | Bir kişinin genomundaki küçük farklılıklar, kişinin ilaçlara nasıl yanıt verdiği üzerinde büyük bir etkiye sahip olabilir. |  |  |  |  |  |

**\***Ters Puanlanan Maddeler

**KTT:** T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7.

**KTA-Eğitim:** A1, A2, A3, A4, A5.

**KTA-Mahremiyet:** A6, A7, A8, A9.

**KTA-Eşitlik:** A10, A11, A12.

**KTB-Öz yeterlilik:** B1, B2, B3, B4, B5.

**KTB-Genetik bilgi:** B6, B7, B8.