



“Türkiye Takvimi” olarak, Diyanet İşleri Başkanlığının 1982 ve evvelindeki doğru olan Vakitlerini yayınlıyoruz.

Diyanet İşleri Başkanlığı, 1 Ocak 1983'den itibaren, bu doğru olan Vakitleri değiştirmiştir. Diyanet İşleri Başkanlığının, 1 Ocak 1983'den günümüze kadar yayınladığı bütün imsak ve namaz vakitleri yanlıştır.

1983 senesinden evvel, bütün Takvimlerde, nemâz vakitleri hep aynı idi. Nitekim, **1982 ve evvelinde Türkiyedeki takvimlerden hangisine bakılırsa bakılsın, bütün takvimlerde gerçek imsâk ve nemâz vakitleri verilirken, ilk defa 1983 yılından başlamak üzere, doğru vakitlere âid hesâb usûl ve kâideleri, Diyanet İşleri Başkanlığının neşr ettiği bütün takvîmlerde terk edilmiştir.**

Halen Diyanet İşleri Başkanlığınca yayınlanan imsak ve namaz vakitlerinin yanlış olduğu, yine Diyanet İşleri Başkanlığına aid olan delilleri ile aşağıda bildirilerek ispat edilmiştir.

YANLIŞ OLAN, 1983 VE SONRASI NAMAZ VAKİTLERİNİN AÇIKLAMASI

<p>«Göklerin ve yerin yaratılışında, gece ile gündüzün birbiri ardınca gelmesinde akıl sâhiblerine şüphesiz deliller vardır.» (Sûre : 3/190)</p>		<p>«Ey Muhammed! Sen, sevdiğini doğru yola erdirmeyizsin, ama Allah, dilediğini doğru yola erdirtir. Doğru yola girecekleri en iyi O bilir.» (Sûre : 28/56)</p>																																																																																																																																																									
Kasım : 54 Gün : 365 Kalan : 0	Bağdat'ın fethi (1534)	Rumi Mali : 18 Kânun-u Evvel 1398																																																																																																																																																									
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">31</div> <div style="margin: 5px 0;">15 R. evvel 1403</div> <div style="font-weight: bold; margin: 0;">ARALIK</div> <div style="font-weight: bold; margin: 0;">1982</div> <div style="font-weight: bold; margin: 0;">CUMA</div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th>SEHIRLER</th> <th>İms.</th> <th>Güneş</th> <th>Öğle</th> <th>İkinci</th> <th>Akşam</th> <th>Yatsı</th> <th>Kıble</th> <th>S.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Amasya</td><td>6 07</td><td>7 53</td><td>12 49</td><td>15 07</td><td>17 25</td><td>19 01</td><td>11</td><td>54</td></tr> <tr><td>Ankara</td><td>6 18</td><td>8 03</td><td>13 01</td><td>15 21</td><td>17 39</td><td>19 14</td><td>11</td><td>32</td></tr> <tr><td>Cankiri</td><td>6 16</td><td>8 02</td><td>12 58</td><td>15 16</td><td>17 34</td><td>19 10</td><td>11</td><td>41</td></tr> <tr><td>Çorum</td><td>6 11</td><td>7 57</td><td>12 53</td><td>15 11</td><td>17 29</td><td>19 05</td><td>11</td><td>48</td></tr> <tr><td>Giresun</td><td>5 57</td><td>7 44</td><td>12 39</td><td>14 56</td><td>17 14</td><td>18 50</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>Gümüşhane</td><td>5 53</td><td>7 39</td><td>12 35</td><td>14 53</td><td>17 11</td><td>18 47</td><td>12</td><td>22</td></tr> <tr><td>İstanbul</td><td>6 35</td><td>8 22</td><td>13 17</td><td>15 34</td><td>17 25</td><td>19 28</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>İzmir</td><td>6 39</td><td>8 22</td><td>13 24</td><td>15 49</td><td>18 06</td><td>19 39</td><td>10</td><td>46</td></tr> <tr><td>Kastamonu</td><td>6 17</td><td>8 05</td><td>12 58</td><td>15 13</td><td>17 31</td><td>19 09</td><td>11</td><td>45</td></tr> <tr><td>Rize</td><td>5 49</td><td>7 36</td><td>12 31</td><td>14 48</td><td>17 06</td><td>18 42</td><td>12</td><td>28</td></tr> <tr><td>Samsun</td><td>6 07</td><td>7 55</td><td>12 48</td><td>15 03</td><td>17 21</td><td>18 59</td><td>12</td><td>00</td></tr> <tr><td>Sinop</td><td>6 12</td><td>8 01</td><td>12 53</td><td>15 06</td><td>17 25</td><td>19 03</td><td>11</td><td>54</td></tr> <tr><td>Ordu</td><td>5 59</td><td>7 46</td><td>12 41</td><td>14 58</td><td>17 16</td><td>18 52</td><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>Tokat</td><td>6 05</td><td>7 51</td><td>12 47</td><td>15 05</td><td>17 23</td><td>18 59</td><td>12</td><td>00</td></tr> <tr><td>Trabzon</td><td>5 52</td><td>7 39</td><td>12 34</td><td>14 51</td><td>17 09</td><td>18 45</td><td>12</td><td>22</td></tr> <tr><td>Zonguldak</td><td>6 25</td><td>8 13</td><td>13 06</td><td>15 21</td><td>17 39</td><td>19 17</td><td>11</td><td>32</td></tr> </tbody> </table>	SEHIRLER	İms.	Güneş	Öğle	İkinci	Akşam	Yatsı	Kıble	S.	Amasya	6 07	7 53	12 49	15 07	17 25	19 01	11	54	Ankara	6 18	8 03	13 01	15 21	17 39	19 14	11	32	Cankiri	6 16	8 02	12 58	15 16	17 34	19 10	11	41	Çorum	6 11	7 57	12 53	15 11	17 29	19 05	11	48	Giresun	5 57	7 44	12 39	14 56	17 14	18 50	12	13	Gümüşhane	5 53	7 39	12 35	14 53	17 11	18 47	12	22	İstanbul	6 35	8 22	13 17	15 34	17 25	19 28	11	12	İzmir	6 39	8 22	13 24	15 49	18 06	19 39	10	46	Kastamonu	6 17	8 05	12 58	15 13	17 31	19 09	11	45	Rize	5 49	7 36	12 31	14 48	17 06	18 42	12	28	Samsun	6 07	7 55	12 48	15 03	17 21	18 59	12	00	Sinop	6 12	8 01	12 53	15 06	17 25	19 03	11	54	Ordu	5 59	7 46	12 41	14 58	17 16	18 52	12	10	Tokat	6 05	7 51	12 47	15 05	17 23	18 59	12	00	Trabzon	5 52	7 39	12 34	14 51	17 09	18 45	12	22	Zonguldak	6 25	8 13	13 06	15 21	17 39	19 17	11	32	<p>Ankara 6 18 8 03 13 01 15 21 17 39 19 14 11 32</p>
SEHIRLER	İms.	Güneş	Öğle	İkinci	Akşam	Yatsı	Kıble	S.																																																																																																																																																			
Amasya	6 07	7 53	12 49	15 07	17 25	19 01	11	54																																																																																																																																																			
Ankara	6 18	8 03	13 01	15 21	17 39	19 14	11	32																																																																																																																																																			
Cankiri	6 16	8 02	12 58	15 16	17 34	19 10	11	41																																																																																																																																																			
Çorum	6 11	7 57	12 53	15 11	17 29	19 05	11	48																																																																																																																																																			
Giresun	5 57	7 44	12 39	14 56	17 14	18 50	12	13																																																																																																																																																			
Gümüşhane	5 53	7 39	12 35	14 53	17 11	18 47	12	22																																																																																																																																																			
İstanbul	6 35	8 22	13 17	15 34	17 25	19 28	11	12																																																																																																																																																			
İzmir	6 39	8 22	13 24	15 49	18 06	19 39	10	46																																																																																																																																																			
Kastamonu	6 17	8 05	12 58	15 13	17 31	19 09	11	45																																																																																																																																																			
Rize	5 49	7 36	12 31	14 48	17 06	18 42	12	28																																																																																																																																																			
Samsun	6 07	7 55	12 48	15 03	17 21	18 59	12	00																																																																																																																																																			
Sinop	6 12	8 01	12 53	15 06	17 25	19 03	11	54																																																																																																																																																			
Ordu	5 59	7 46	12 41	14 58	17 16	18 52	12	10																																																																																																																																																			
Tokat	6 05	7 51	12 47	15 05	17 23	18 59	12	00																																																																																																																																																			
Trabzon	5 52	7 39	12 34	14 51	17 09	18 45	12	22																																																																																																																																																			
Zonguldak	6 25	8 13	13 06	15 21	17 39	19 17	11	32																																																																																																																																																			
Kasım : 55 Gün : 1 Kalan : 364	Yılbaşı (Resmi Tatil)	Rumi Mali : 19 Kânunuevvel 1398																																																																																																																																																									
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">1</div> <div style="margin: 5px 0;">16 R. evvel 1403</div> <div style="font-weight: bold; margin: 0;">OCAK</div> <div style="font-weight: bold; margin: 0;">1983</div> <div style="font-weight: bold; margin: 0;">CUMARTESİ</div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th>SEHIRLER</th> <th>İms.</th> <th>Güneş</th> <th>Öğle</th> <th>İkinci</th> <th>Akşam</th> <th>Yatsı</th> <th>Kıble</th> <th>S.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Amasya</td><td>6 22</td><td>7 53</td><td>12 53</td><td>15 06</td><td>17 27</td><td>18 53</td><td>11</td><td>56</td></tr> <tr><td>Cankiri</td><td>6 31</td><td>8 02</td><td>12 53</td><td>15 15</td><td>17 36</td><td>19 02</td><td>11</td><td>41</td></tr> <tr><td>Çorum</td><td>6 25</td><td>7 57</td><td>12 48</td><td>15 10</td><td>17 30</td><td>18 56</td><td>11</td><td>50</td></tr> <tr><td>Giresun</td><td>6 12</td><td>7 44</td><td>12 34</td><td>14 55</td><td>17 16</td><td>18 42</td><td>12</td><td>14</td></tr> <tr><td>Gümüşhane</td><td>6 07</td><td>7 38</td><td>12 30</td><td>14 52</td><td>17 13</td><td>18 38</td><td>12</td><td>21</td></tr> <tr><td>Kastamonu</td><td>6 31</td><td>8 04</td><td>12 53</td><td>15 12</td><td>17 33</td><td>19 00</td><td>11</td><td>44</td></tr> <tr><td>Rize</td><td>6 04</td><td>7 36</td><td>12 26</td><td>14 46</td><td>17 07</td><td>18 33</td><td>12</td><td>28</td></tr> <tr><td>Samsun</td><td>6 21</td><td>7 53</td><td>12 43</td><td>15 02</td><td>17 23</td><td>18 50</td><td>12</td><td>00</td></tr> <tr><td>Sinop</td><td>6 27</td><td>8 00</td><td>12 47</td><td>15 05</td><td>17 25</td><td>18 53</td><td>11</td><td>54</td></tr> <tr><td>Ordu</td><td>6 14</td><td>7 46</td><td>12 36</td><td>14 57</td><td>17 17</td><td>18 44</td><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>Tokat</td><td>6 19</td><td>7 49</td><td>12 42</td><td>15 04</td><td>17 25</td><td>18 50</td><td>12</td><td>00</td></tr> <tr><td>Trabzon</td><td>6 07</td><td>7 39</td><td>12 29</td><td>14 50</td><td>17 10</td><td>18 37</td><td>12</td><td>23</td></tr> <tr><td>Zonguldak</td><td>6 39</td><td>8 12</td><td>13 01</td><td>15 20</td><td>17 40</td><td>19 07</td><td>11</td><td>32</td></tr> <tr><td>Ankara</td><td>6 38</td><td>8 03</td><td>12 56</td><td>15 19</td><td>17 40</td><td>19 05</td><td>11</td><td>33</td></tr> <tr><td>İzmir</td><td>6 53</td><td>8 21</td><td>13 19</td><td>15 47</td><td>18 08</td><td>19 31</td><td>10</td><td>45</td></tr> <tr><td>İstanbul</td><td>6 50</td><td>8 22</td><td>13 12</td><td>15 32</td><td>17 53</td><td>19 19</td><td>11</td><td>13</td></tr> </tbody> </table>	SEHIRLER	İms.	Güneş	Öğle	İkinci	Akşam	Yatsı	Kıble	S.	Amasya	6 22	7 53	12 53	15 06	17 27	18 53	11	56	Cankiri	6 31	8 02	12 53	15 15	17 36	19 02	11	41	Çorum	6 25	7 57	12 48	15 10	17 30	18 56	11	50	Giresun	6 12	7 44	12 34	14 55	17 16	18 42	12	14	Gümüşhane	6 07	7 38	12 30	14 52	17 13	18 38	12	21	Kastamonu	6 31	8 04	12 53	15 12	17 33	19 00	11	44	Rize	6 04	7 36	12 26	14 46	17 07	18 33	12	28	Samsun	6 21	7 53	12 43	15 02	17 23	18 50	12	00	Sinop	6 27	8 00	12 47	15 05	17 25	18 53	11	54	Ordu	6 14	7 46	12 36	14 57	17 17	18 44	12	10	Tokat	6 19	7 49	12 42	15 04	17 25	18 50	12	00	Trabzon	6 07	7 39	12 29	14 50	17 10	18 37	12	23	Zonguldak	6 39	8 12	13 01	15 20	17 40	19 07	11	32	Ankara	6 38	8 03	12 56	15 19	17 40	19 05	11	33	İzmir	6 53	8 21	13 19	15 47	18 08	19 31	10	45	İstanbul	6 50	8 22	13 12	15 32	17 53	19 19	11	13	<p>Ankara 6 38 8 03 12 56 15 19 17 40 19 05 11 33</p>
SEHIRLER	İms.	Güneş	Öğle	İkinci	Akşam	Yatsı	Kıble	S.																																																																																																																																																			
Amasya	6 22	7 53	12 53	15 06	17 27	18 53	11	56																																																																																																																																																			
Cankiri	6 31	8 02	12 53	15 15	17 36	19 02	11	41																																																																																																																																																			
Çorum	6 25	7 57	12 48	15 10	17 30	18 56	11	50																																																																																																																																																			
Giresun	6 12	7 44	12 34	14 55	17 16	18 42	12	14																																																																																																																																																			
Gümüşhane	6 07	7 38	12 30	14 52	17 13	18 38	12	21																																																																																																																																																			
Kastamonu	6 31	8 04	12 53	15 12	17 33	19 00	11	44																																																																																																																																																			
Rize	6 04	7 36	12 26	14 46	17 07	18 33	12	28																																																																																																																																																			
Samsun	6 21	7 53	12 43	15 02	17 23	18 50	12	00																																																																																																																																																			
Sinop	6 27	8 00	12 47	15 05	17 25	18 53	11	54																																																																																																																																																			
Ordu	6 14	7 46	12 36	14 57	17 17	18 44	12	10																																																																																																																																																			
Tokat	6 19	7 49	12 42	15 04	17 25	18 50	12	00																																																																																																																																																			
Trabzon	6 07	7 39	12 29	14 50	17 10	18 37	12	23																																																																																																																																																			
Zonguldak	6 39	8 12	13 01	15 20	17 40	19 07	11	32																																																																																																																																																			
Ankara	6 38	8 03	12 56	15 19	17 40	19 05	11	33																																																																																																																																																			
İzmir	6 53	8 21	13 19	15 47	18 08	19 31	10	45																																																																																																																																																			
İstanbul	6 50	8 22	13 12	15 32	17 53	19 19	11	13																																																																																																																																																			
<p>Ey insanıoğulları! Her mescide güzel elbiselerinizi giyinerek gidin; yiyin için fakat israf etmeyin, çünkü Allah müsrifleri sevmez. Sûre : 7/31</p>		<p>arz ibadetlerden sonra, Allah yanında amellerin en sevgilisi (rızasına muvâfık olanı), müslümanın kalbine sevinç koymaktır.» Hadis</p>																																																																																																																																																									

Hemen üstte görüldüğü gibi, namaz vakitleri Diyânet İşleri Başkanlığı tarafından 1 Ocak 1983 gününden itibaren değiştirilmiştir. Yer küresi ile güneşde ve hareketlerinde, hiçbir değişiklik olmadığı hâlde, bir günde imsâkde **Ankara için 20 dakika** ileri, yatsıda **9 dakika** geri alınmak sureti ile değiştirilmiştir. Bunun ilmî izahı yoktur. Aşırı temkin ile de hiç alakası yoktur. İlmen ve astronomik zarûretine binâen **temkin müddetinin kullanılması şarttır. Hiç kullanılmadığı veya azaltıldığı için bütün imsâk ve namaz vakitleri yanlıştır.**

***Müntezamdır cümle ef'âlin senin,
Akli ermez, hikmetine kimsenin!***

Bütün gök cisimlerinin hareketleri muntazamdır. Bu muntazamlığı hiçbir değişiklik olmadığı halde, bu ilimlerde ihtisası olmayan bir kaç kişinin mesnedden temâmen yoksun; şahsi, indi ve keyfi olarak ortadan kaldırıp, imsâk ve nemâz vakitlerini değiştirmeleri nasıl olabilmektedir?.. Bu doğru olan imsâk ve nemaz vakitlerini değiştirmelerinde hiçbir vesika ve gerekçeleri de yoktur.

1982 ve dahâ önceki yıllarda, takvîmlerde bildirilen imsâk vakitleri için uygulanan ve **(-19)** derece olan güneşin ufku altındaki yükseklik açısı, 1983 senesinden itibaren, **(-18)** derece alınmıştır. Bunun hiçbir şer'î, ilmî ve astronomik mesnedi de yoktur. Böylece 1983 senesinden itibaren bütün takvîmlerde neşr edilen doğru vakitler terk edilerek, İslâm âleminin birlik ve berâberliğinden ayrılmıştır. Çünkü **(-18)** derece, islâm âlimleri ve islâm astronomi mütehasıslarının ittifakla bildirdikleri, beyâzlığın doğudaki ufuk hattında bir nokta hâlinde görülmesi şeklinde değil de, Avrupalıların beyâzlığın ufukda yayılması şeklinde bildirdikleri **“Astronomik tan”**a âid olan irtifâ'dır.

Kedûsî (Rub'-ı Dâire) kitâbında diyor ki, **(Fecir, güneşin ön kenarı şer'î üfka -19 derece yaklaşınca başlar. Hesâb ile bulunan fecir vaktinden temkin zemânı çıkarılarak, şer'î imsâk vakti elde edilir).** **(Kedûsî)nin (İrtifâ' risâlesi)ni terceme eden, Fâtih medresesi ders-i âmlarından Hezargradlı Hasen Şevki efendi, dokuzuncu bâbında diyor ki, (Bulduğumuz imsâk vakitleri temkinsizdir. Oruc tutacak kimsenin bundan temkin zemânı evvel, oruca başlaması lâzımdır. Böylece, orucu fâsid olmakdan kurtulur).** Görülüyor ki, imsâk vaktini bulmak için, temkin zemânını çıkarmakda, temkin çıkarılmaz ise, orucun fâsid olacağını bildirmektedir. 1 Ocak 1983'den itibaren İmsâk Vaktinden Diyanet İşleri Başkanlığı **“Temkin Zamani”**nı kaldırdığından, bu Temkinsiz İmsâk Vaktine göre tutulan orucular fâsid olmaktadır.

Hem Güneşin imsâk vakti için ufku altındaki açısını, (-18) derece almakla ve hem de bütün islâm astronomi âlimlerinin **doğru imsâk ve yatsı vakitlerini bulmak için**, hesâblarda astronomi ilminin îcâbı zarûrî olarak kullandıkları **temkin müddetini de kaldırmakla**, **“bu iki değişikliğin neticesinde”**, imsâk vaktinde yaklaşık (Türkiye gibi arz derecesi 36-42 derece arasında kalan yerlerde) 15-20 dakikaya varan ve yatsı vaktinde de temkin müddetini kaldırarak 10 dakikaya varan farklar ortaya çıkmıştır. Yani, oruca Türkiyede gerçek imsâk vaktinden, takriben 15-20 dakika sonra başlanmakta, 15-20 dakika dahâ yeme ve içmeye devâm edilmekte ve tutulan orucular da fâsid olmaktadır. Böyle yanlış imsâk vakitlerine uyularak tutulan orucular fâsid olduğundan, kazâ edilmeleri lâzımdır. Yatsı vaktinde de 10 dakikaya varan farklarla yatsı namazının farzına da vakit girmeden başlandı için, bu namazın da kazâ edilmesi îcâb eder.

Temkin müddeti lâlettayin bir müddet değildir. Her birinin ayrı ayrı formülleri veya hesâbla bulunarak hazırlanan cedvelleri olan, birbirlerinden farklı 4 unsurun bulunup, aralarındaki işlemleri de yapılarak elde edilen müddettir. Temkin müddeti, astronomik formüller kullanılarak hesâbla bulunan vakti, nemâz kılınacak, doğru vakit olan şer'î vakte getiren zarûrî müddettir. Bu temkin müddeti, astronomik formülle hesaplanan öğleden evvelki vakitlerden çıkarılarak, öğleden sonraki vakitlere ilâve edilerek takvîmlere yazılan doğru namaz vakitleri bulunur. Kısacası **Temkin müddeti, astronomik formüllerle bulunan vakitleri, İslâm âlimlerinin eserlerinde nemâz vakitleri için buyurdıkları semâ küresindeki alâmetlerin olduğu, doğru vakit olan şer'î vakitlere getiren müddettir. “Temkin Cedveli”** Linki aşağıdadır.

http://www.turktakvim.com/index.php?link=html/temkin_cedveli.html

“Temkin Cedveli”nde de görüleceği üzere mermere yazılmış yazı gibi ittifakla asırlar boyu tatbik edilegelen temkin zemânı değiştirilmiştir. Diyanet İşleri Başkanlığının site ve takvimlerinde 2014 ve daha evvelki senelerde **“ZARÛRÎ BİR AÇIKLAMA”** başlığı altında, **“Güneşin doğuş ve batışında eski takvimlere göre hiçbir değişiklik yapılmamış, yani ZARURÎ olan temkin süreleri olduğu gibi korunmuştur.”** denilmektedir. Yani, temkinin **zarûrî** olduğu kabul edilmektedir. Çünkü, güneşin doğuşu ve batışı esnasında bu zarûrî müddet hesâba katılmazsa, güneş doğduğu halde, **doğmadı** diye bildirilecek ve güneş batmadığı halde, **battı** diye

bildirilecektir. Yani, güneş doğduktan temkin müddeti kadar sonra doğdu, batmadan da temkin müddeti kadar evvel battı demek zorunda kalınacaktı. Bu yapılan yanlışlık herkes tarafından güneşe bakılarak açıkça görülecekti. Açıkça gökyüzüne bakılarak görülemeyecek olan vakitleri değiştirerek yapılan yanlışlıklar gizlenmektedir.

Temkin müddetini kaldırmak, doğru namaz vakitlerini ortadan kaldırmak demektir. Güneşin doğuşu ve akşam nemâzlarında kullanılan Temkin zemânının müddeti, aynen diğer imsâk, öğle, ikindi ve yatsı vakitlerinde de mevcûddur. Her nemâz vakti için ayrı, ayrı Temkin zemânı yoktur. Temkin zemânının müddetini değiştirmek, İmsâk ve nemâz vakitlerini de değiştirmek, yani bozmaktır. Temkin müddeti bir ihtiyat zemânı değildir. Temkin mikdârını bir ihtiyât zemânı zan ederek, imsâk vaktini 3-4 dakika geciktirenin orucu ve gurûbu (akşamı) 3-4 dakika öne alanın orucu ve akşam nemâzının fâsid olacağı (**Dürr-i yektâ**)da da yazılıdır. “**Temkin Müddeti**” Linki aşağıdadır.

http://www.turktakvim.com/index.php?link=html/temkin_muddeti.html

DOĞRU OLAN, 1982 VE EVVELİ NAMAZ VAKİTLERİNİN AÇIKLAMASI

Osmânlı âlimlerinin en yüksek makâmı olan (**Meşihat-i islâmiyye**)nin hâzırladığı 1334 [m. 1916] senesinin (**İlmiyye sâlnâmesi**) ismindeki takvîmde ve İstanbul üniversitesi Kandilli rasadhânesinin 1958 târîh ve 14 sayılı (**Türkiyeye mahsûs Evkât-ı şer’iyye**) kitâbında, nemâzların şer’î vaktlerini ta’yîn ederken, Temkin mikdârının hesâba katıldığını görüyoruz. Hakîkî din adamlarından ve hey’et ilmi mütehassıslarından meydâna gelen hey’etimizin en modern âletlerle yaptığı rasad ve hesâblarla bulunan nemâzların şer’î vaktlerinin, islâm âlimlerinin asrlardan beri hesâb ile ve (**Rub’-ı dâire**) âleti ile buldukları vakitlerin aynı olduğunu gördük. Bunun için, temkin zemânlarını ve dolayısı ile nemâz vakitlerini değiştirmek câiz değildir.

Aynı vakitler için, 1926 senesindeki **Takvîm-i Ziyâ** cep takvîminin ilk ve son sahîfelerinde, (**İşbu takvîm, Diyânet İşleri Riyâseti Heyet-i Müşâveresi tarafından tedkik edilip, riyâset-i celîlenin tasdîki ile tab’ edilmiştir.**) yazılıdır. Din işlerinde islâm âlimlerinin ve astronomi mütehassısının tasdîk ettiği namaz vakitlerini değiştirmemelidir. Elmalılı Hamdi Yazır, (**Sebîl-ürreşâd**) Mecmuası’nın 22. Cildinde, bu husûsda tafsilâtlı malûmat vermiştir. (**Mevdû’ât-ul-ulûm**)da diyor ki, (**Nemâz vakitlerini** hesâb etmek, farz-ı kifâyedir. Müslimânların, nemâz vaktinin başını ve sonunu güneşin hareketinden veyâ **âlimlerin tasdîk ettiği takvîmlerden anlamaları farzdır**).

1982 senesine kadar, Türkiye’de temkin zemânını ve imsâkde güneşin ufuktan yükseklik açısını kimse değiştirmemiş, bütün âlimler, velîler, şeyhülislâmlar, müftüler, bütün Müslümanlar, asırlar boyunca namazlarını bu şer’î vakitlerinde kılmışlar ve oruclarına bu vakitlerde başlamışlardır. Takvîmimizde temkin zemânı ve güneşin imsâkde ufku altındaki yükseklik açısı hiç değiştirilmemiş, namaz ve oruc vakitleri, doğru olarak bildirilmiştir.

İmsâk vakti: Dört mezhebte de şer’î gecenin sonunda, fecr-i sâdık denilen beyâzlığın ufuk hattının bir noktasında görülmesi ile, yani, Güneş ufuk hattına -19 derece yaklaşıncaya başlar. Oruc da, bu vakitte başlar.

İslâm âlimleri ve İslâm astronomi mütehassısları, 1982 senesi ve evvelinde, imsâk vaktinde güneşin ufku altında (-19) derece olduğunda ittîfak, yani söz birliği etmişlerdir. Hatta bu ittîfak, Diyânet İşleri Başkanlığı tarafından, hem Diyânet İşleri Başkanlığı’nın kuruluşundan, 1982 senesine kadar **“Muhtelif Yazılarında”** ve hem de Diyânet İşleri Başkanlığının, **“17.07.2013 târîhindeki “Basın Açıklaması”nda**”, 1982 senesi ve evvelindeki imsâk ve namaz vakitlerinin doğru olduğu açıkça bildirilmektedir.

DİYÂNETİN, 3 MART 1924’DE KURULUŞUNDAN, 1 OCAK 1983 TÂRİHİNE KADAR NEŞR ETTİĞİ VAKİTLERİN, DOĞRU OLDUĞUNU İSBÂT EDEN, YİNE DİYÂNET İŞLERİ BAŞKANLIĞINA ÂİD OLAN DELİLLER

İslâm astronomi mütehassısı Ahmed Ziyâ Bey (**Rub’-ı dâire**) kitâbında diyor ki, (**Avrupalılar fecr-i sâdıkın başlaması olarak, ufuk üzerinde beyâzlığın tamâmen yayıldığı vakti hesâb ediyorlar. Bunun için, fecr hesâblarında, güneşin irtifâ’ını (-18) derece “Astronomik tan” alıyorlar. Biz ise, ufuk üzerinde beyazlığın ilk görüldüğü vakti hesâb ediyoruz.**

Bunun için de şemsin (Güneşin) irtifâ'ının, (-19) derece olduğu vakti buluyoruz. Çünkü İslâm âlimleri, imsâk vaktinin, beyazlığın ufku zâhirî üzerinde yayıldığı vakit değil, BEYAZLIĞIN UFK ÜZERİNDE İLK GÖRÜLDÜĞÜ VAKİT olduğunu bildirdiler.)

İslâm âlimleri asrlardan beri, fecr irtifâ'ının -19 derece olduğunu anlamışlar, diğer rakamların doğru olmadığını bildirmişlerdir. Avrupalılar, doğu ufkunda beyazlığın yayılmasına (fecd) "Astronomik tan" diyor. Bu fecrin "Astronomik tanın" irtifâ'ı -18 derecedir diyorlar. **Müslimânların, din işlerinde, hıristiyanlara ve mezhebsizlere değil, İslâm âlimlerine uyması lâzımdır.**

Elbette doğru olan vakitlere uyularak orucularımızı tutmamız ve nemâzlarımızı kılmamız lâzımdır. Çünkü, doğru olduğunda hiç tereddüde yer olmayan vakitlerden evvel kılınan nemâz sahîh olmaz, hem de büyük günah olur. Nitekim, İbni Nüceym Zeyn-ül-Âbidîn, (Kebâir ve segâir) kitâbında buyuruyor ki, (Farz nemâzları **[yanlış vakitleri veren takvîmlere uyarak] vakti girmeden önce kılmak ve vakti çıkdıktan sonra kılmak büyük günâhdır.**)

Nemâzın sahîh olması için, hem vaktinde kılmak ve hem de vaktinde kıldığını bilmek, şübhe etmemek lâzımdır ve farzdır. İbni Âbidîn'in (Redd-ül-muhtâr)ının, Matbaa-yı Âmire hicrî 1307 baskısının, 342. sayfasında ve bunun Ahmed Davudoğlu tercümesinin 2. cildinin 40. sayfasında ve (Feth-ul-kadîr)de bir fıkâh kâidesi yazılıdır: (Nemâzın sahîh olması için, vakti girdikten sonra kılınması ve vaktinde kılındığını bilmek şarttır. Vaktin girdiğinden şübhe ederek kılıp, sonra vaktinde kılmış olduğunu anlarsa, bu nemâzı sahîh olmaz). İbni Âbidîn bunu zikrederken, (Nûr-ul-îzâh ve diğer kitâblarda da böyle denilmiştir. **EI-Eşbâh**'ın niyet bahsinde de böyle denilmektedir.) diye yazmıştır. Ayrıca Şâfiî (EI-Envâr) ve Mâlikî (EI-Mukaddemetül-izziyye) şerhinde ve (Mizân-ül-kübrâ)da da böyle yazılıdır.

İslâm astronomi mütehasısı olan Ahmed Ziyâ beyin, Milâdî 1926, Kamerî 1344 ve Şemsî 1305 târihli (Takvîm-i Ziyâ) cep takvîminin ilk ve son sahîfelerinde, (Diyânet işleri riyâseti heyet-i müşâveresi tarafından tedkik edilip ve riyâset-i celîlenin tasdîki ile tab' edilmiştir.) yazılıdır. Din işlerinde İslâm âlimlerinin ve astronomi mütehasısının tasdîk ettiği nemâz vakitlerini değiştirmemelidir.

Ya'nî güneş ufku zâhirî (görünen ufuk) hattına 19 derece yaklaşınca, imsâk vakti başlar. Fetvâ böyledir. Müctehid olmıyanların, bu fetvâyı değiştirmeye hakları yoktur. Fetvâya uymıyan ibâdetler, sahîh olmaz.

1982 VE EVVELİNDEKİ VAKİTLERİN DOĞRU OLDUĞUNA ÂİD, DİYÂNETİN, "DİYANET İŞLERİ TAKVİMLERİ HATÂSIZDIR" BAŞLIKLİ CEVÂBİ YAZISI:

1958 senesinde, Diyânet İşleri Başkanlığınca neşr edilen namaz vakitlerinin yanlış olduğunu yazan bir gazetenin köşe yazarına verilen cevâbda aynen;

(... İmsâk vaktine gelince; Yazınızda, 'gerek İngilizler, gerek Amerikalılar, gerek Fransızlar bu vakti güneşin 18 derece ufkun altında bulunduğu zaman "Astronomik tan" olarak kabul etmişlerdir' diyorsunuz. Acaba Hıristiyan olan bu üç milletin imsâk vaktinde hangi ibâdetleri var ki imsâk vakti için böyle bir dereceyi esas olarak kabul etsinler. Böyle yapmış olsalar dahi, İslâm hey'etşinâsları "İslâm astronomi mütehasısları" tarafından mezkûr vakit "imsâk vakti" İslâmî kâidelere göre takdir edilmişken, bu hususta yabancılara uymak mecburiyeti nereden çıkıyor?

İmsâk vakti mebd-i fecrin tulû ânıdır "yani doğu ufkunda beyazlığın bir nokta hâlinde görüldüğü zamandır". **Hey'etşinâsân-ı sâbıkamız** "evvelce gelen bütün İslâm astronomi mütehasıslarımız" **bu ânın 19 derece inhitât-ı şemse tevâfuk eylediğini** (ufkun altında 19 derece olduğunu) **kabul etmişlerdir.**

Demek ki İslâm hey'etşinâslarının (İslâm astronomi mütehasıslarının) **imsâk vakti için kabul ettikleri derece 18 derece değil, 19 dur.** **Namaz vakitlerinin bu dereceye göre hesâblanması lâzımdır ve takvîmimizdeki hesâblar buna göredir.** diye bildirdikten sonra, (İmsâk vaktinin formülünü bildiriyoruz. Hesâbı buna göre yapınız veya yaptırınız. Neticede takvîmde yazılı vakit doğru olarak çıktığı görülecek ve boş yere zihinlerin bulandırıldığı anlaşılacaktır.) denildikten sonra, misâl olarak imsâk vakti hesâbı logaritmik ve trigonometrik formüllerle yapılarak, temkin müddeti kadar evvele alındıktan sonra bulunan imsâk vakti, bu mezkûr yazı ile gazete yazarına gönderilmiştir. Türkiye takvîminde ve internetteki sitelerimizde neşr olunan imsâk vakitleri, aynen burada bildirildiği gibi, ufkun altında 19 derece kullanılarak ve temkin müddeti kadar evvele alınarak hesâblanmak suretiyle doğru imsâk vakitleri bildirilmektedir.

1983 senesinden önceki takvîmlerdeki vakitlerin yanlış olmadığını herkes kabul etmektedir. **Bu husûsta hiçbir ihtilâf da yoktur.** Nitekim, Diyânet İşleri Başkanlığı'nın **30 Mart 1988 târîh ve 234-497 sayılı** bütün müftülöklere gönderdiği tamimde, **(1983 öncesi takvîm ile yeni uygulama arasında sadece temkin farkı bulunmaktadır. Buna göre 1983 öncesindeki uygulama yanlış değildir.)** şeklinde bildirilmiştir. Ayrıca Diyânet İşleri Başkanlığı Din İşleri Yüksek Kurulunun **21.1.1982 gün ve 143 sayılı Karara** atfen yazılan yazıda aynen, **(İslamiyetin ilk çağlarından itibaren islam bilginleri, Namaz vakitlerine esas olan güneş yükseklik açılarını ve hesap sistemini en mükemmel şekilde belirlemiş olup, Namaz Vakitlerinin hesaplanmasında bugün dahi aynı kriterler kullanılmaktadır.)** denilerek, hakikat açıkça bildirilmektedir. Fakat iş vakitlerin hesâb edilmesine geldiğinde, hesâb esâs, usûl ve kâideleri ise, tatbik edilmemektedir.

Diyânet İşleri Başkanlığı'nın 13.08.2010 târihinde bir okuyucusunun sülâline verdiği cevâb yazısında;

(İbâdet vakitleri; özellikle yatsı namazı tespitinde güneşin ufuk alçalma açısının, imsâk vakti için de güneşin ufka yaklaşma açısının bilinmesi astronomların ana konusu olmuştur. Halife Me'mûn [198 (m. 813) târîhinden itibaren] zamanından beri yatsı ve imsâk vakitleri bu (yatsı için 17°, imsâk için 19°) değerlere göre tespit edilmiştir.) şeklinde bildirilmektedir.

DİYÂNET İŞLERİ BAŞKANLIĞI'NIN, 17.07.2013 TÂRİHİNDEKİ "BASIN AÇIKLAMASI"

(Diyânet İşleri Başkanlığı'nın, <http://diyanet.gov.tr/tr/icerik/basin-aciklamasi/8204?getEnglish=8204> sitesinden alınmıştır.) (Mezkûr linke artık ulaşamadığından, <http://www.turktakvim.com/pdf/dibbasinaciklamasi.jpg> adresinden okunabilir.)

(1949 yılında Diyânet İşleri Başkanı Ahmet Hamdi Akseki'nin talimâtıyla Kandilli Rasadhânesinin kurucusu Prof. Fatin Gökmen Başkanlığı'nda Kâmil Mîrâs, İstanbul Müftüsü Ömer Nasuhi Bilmen, Eyyüp Müftüsü İsmail Habib Erzen ve Muvakkit Yusuf Ziya Gökçe'den oluşan komisyon da imsâkin belirlenmesi için 19° yi esas almıştır.) denilmektedir. Hâlen yayında olan sitelerinde de, bu doğru olan ifâdeler açıkça bildirilmektedir.

Meselâ; (Diyânet İşleri Başkanlığı'nın, <https://www.diyanet.gov.tr/tr/icerik/imsak-vakitlerinin-belirlenmesi-usulu-ile-ilgili-aciklama/6275?getEnglish=> sitesinden alınmıştır.) (Mezkûr linke artık ulaşamadığından, <http://www.turktakvim.com/pdf/imsakvaktininbelirlenmesi.jpg> adresinden okunabilir.)

(Diğer taraftan bu alanın en önemli uzmanlarından biri olan Prof. Fatin Gökmen bu hususta şöyle söylemektedir:

'...muhtelif yerlerde uzun müddet yapılan rasadlar neticesinde her yerde ve her zamanda şafak-ı ahmerin gaybûbeti güneşin tahtel-ufuk 17 derece inhitâtında ve şafak-ı abyazın gaybûbetiyle imsâk vakti olan fecrin tulûu dahi 19 derece inhitâtında vukû bulduğunu tespit eylemişler, sonra gelen râsıtlar dahi bu tespiti tasdik ve teyit ederek, 17 ve 19 dereceler üzerinde müttetik kalmışlardır.'

[Prof. Fatin Gökmen, Sebilürreşad, Cilt. III, sayı. 61]] şeklinde bildirilmektedir.

(Diyânet İşleri Başkanlığı'nın, <https://www.diyanet.gov.tr/tr/icerik/imsak-vakitlerinin-belirlenmesi-usulu-ile-ilgili-aciklama/6275?getEnglish=> sitesinden alınmıştır.) (Mezkûr linke artık ulaşamadığından, <http://www.turktakvim.com/pdf/imsakvaktininbelirlenmesi.jpg> adresinden okunabilir.)

Yine, **(...bazı İslâm ülkeleri ve müslümân topluluklar daha ihtiyatlı hareket etmek için güneşin 19° ufka yaklaşmasını esas alarak imsâk vaktini daha erkene almaktadırlar. Nitekim Mescid-i Haram ve Mescid-i Nebvî gibi Müslümânlar açısından çok önemli iki merkezde de uygulama buna göredir.)** diye bildirilmektedir.

DOĞRU VAKİTLERE ÂİD, DİYÂNET'İN İLGİLİ YETKİLİLERİ İLE TAKVÎM TEMSİLCİLERİ ARASINDA İMZÂLANAN MUTABAKAT ZABTI:

Diyânet'in ilgili yetkilileri ile takvîm temsilcilerinin de katıldığı, Diyânet İşleri Başkanlığında yapılan **26.05.1992** târîhli toplantıda, Diyânet İşleri Başkanlığı uzman yetkilisi Arif Çöklü'nün, uzun yıllar yapmış olduğu rasadlardan elde ettiği sonuçlar da göz önünde bulundurularak, **imsâk vakti hesâbında 19 derecenin esâs alınması ve Türkiyede temkin müddetinin 10 dakîka olarak kullanılmasının uygun olduğu** husûsunda sağlanan

mutabakat neticesinde, toplantıya katılan uzman yetkilisi Arif Çöklü ile Diyânet İşleri Başkanlığının Astronomu ve Vakit Hesâblama Şube Müdürü de dâhil, hey'etteki takvîm temsilcilerinin imzaları ile tanzîm edilen “Zabıt”la da, 1982 ve evvelindeki namaz vakitlerinin doğru olduğu sâbitdir.

Zabıtla yazılı olarak tesbit olunan bu husus, sonra kendileri tarafından yapılan imsak hesabında -18 derece esas alınarak değiştirilmiştir.

Her durumda imsak vakti için -19 derecenin doğruluğunu beyan eden Diyanet, 1983 senesinden sonra niçin -18 dereceyi kabul etmiştir?

YETKİLİ ÜNİVERSİTE KURULUŞU OLAN, “KANDİLLİ RASADHÂNESİNİN”, DOĞRU VAKİTLER HAKKINDA HÂZIRLADIĞI KİTÂB VE 08.07.1992 TÂRİH VE 1354 SAYILI YAZISI

• Kandilli Rasadhânesi, 1958 senesi için hâzırladığı “Türkiye'ye Mahsûs Evkât-ı Şer'iyye Cedvelleri” isimli kitâbta, 10 dakîka temkini bütün vakitlerde kullanmış, formülünü vermiş ve hesâbını da yapmıştır. 5. sahifesinde de, **imsâk için -19**, yatsı için -17 dereceleri almıştır.

• Ayrıca, 1992 senesinde de, T.C. Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasadhânesinin 08.07.1992 târîhli, Yatsı ve İmsâk vakitlerinin, ufkun altında hangi derecelerde olduğu husûsuna dair ilmî yazısında, Şafak (Yatsı) için (-17) derece, **Fecr (İmsâk) için ise, (-19) derece** olduğu bildirilmiştir.

• Kezâ T.C. Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasadhânesi, yine aynı yazısında;

(Temkin olarak adlandırılan müddet:

• **Güneşin zahiri yarıçapı,**

• **Rasat yerinin yüksekliğinden meydana gelen ufuk açısı,**

• **Ufuktaki kırılma miktarı**

• **Güneşin yatay paralaksından ileri gelen zaman miktarlarının toplamıdır.**

Yapılan hesâblara göre bu miktar (temkin) belli bir rasad yeri için muhtelif târîhlerde 8-10 dakîka arasında olmaktadır. Bu bakımdan genel olarak temkin miktarının 10 dakîka alınması ve bunun öğleden evvelki vakitlerden çıkartılması, öğleden sonraki vakitlere ise eklenmesi gelenek halini almıştır.) denilerek, Türkiye için temkin müddetinin 10 dakîka olduğu, temkin müddetinin unsurları tek tek sayılmak suretiyle bildirildikten sonra, hesâblarda nasıl kullanılacağı ile kullanılmasının zarûreti, bu konuda yetkili üniversite kuruluşu tarafından da, bu resmî yazısında açık ve seçik olarak bildirilmiştir.

Temkinsiz ve güneşin ufkun altındaki yükseklik açısı (-18) derece alınarak hesâb edilen imsâk vakitleri ile yine temkinsiz hesâb edilen yatsı vakitleri yanlıştır. Diyânet İşleri Başkanlığı takvîm ve sitesinde yer alan, “1982 yılında imsâk vaktinden temkinin kaldırıldığı sırada, **islâmın kolaylaştırma ilkesi doğrultusunda** 19 derece yerine bilimsel bir kriter olan 18° belirlenmiştir.” şeklindeki ifâdeleri, islâm âlimlerinin buyurdıklarını değiştirmek, **doğru olan namaz vakitlerini “YOK” etmektedir.** Çünkü;

Re'sen ve keyfî olarak, “**kolaylaştırma ilkesi doğrultusunda**” ifâdesi ile imsâk vakti hesâbında, hem ufkun altındaki 19 derece irtifâ'ı 18 dereceye getirilmekle ve hem de aynı ânda temkin müddeti kaldırılmakla, gerçek imsâk vakitleri yok edilmiş, ve yine yatsı vaktinde de temkin kullanılmıyarak, yanlış yatsı vakitleri bildirilmiştir.

“**Kolaylaştırma İlkesi**” ile alâkalı husûslarda da, dinde kolaylık vardır hükmünün, “**Nefsine hoş geleni**”, “**Kolayına geleni yap!**” demek olmayıp, dinde bildirilen kolaylıkları yapmak îcâb ettiği manâsına geldiği, İslâm âlimlerinin kitâblarında nakl edilmektedir.

İmsâk ve namaz vakitlerinin semâ küresindeki alâmetleri, Nass (Kur'ân-ı kerîm ve Hadîs-i şerîfler) **ile sâbittir.** İslâm âlimleri bunları açıklamışlar ve İslâm astronomları da, bu açıklamalara uygun bir şekilde, vakitlerin hesâblarını yapmışlardır. Bütün bunlar mermere yazılmış yazı gibi, asrlar boyunca tatbik edilmiş ve 1983 senesine kadar hiç değiştirilmemiştir.

“**Dürer-ül-hükkâm**” şerhinde diyor ki: **(Zemânın değişmesi ile, örf ve âdete dayanan ahkâm değişebilir. Nassa** (Kur'ân-ı kerîm ve Hadîs-i şerîflere), **delîle dayanan ahkâm, zemânla değişmez.)**

Kezâ, (**Mecelle**)nin otuzdokuzuncu maddesinde ve şerhinde diyor ki: (**Ahkâm zemânla değişir. Örf ve âdete tâbi' olan ahkâm değişir. Nass** (Kur'ân-ı kerîm ve Hadîs-i şerîfler) **ile anlaşılın ahkâm zemânla değişmez.**)

Dolayısıyla, kolaylaştırma ilkesi ifâdesi kullanılarak, 1983 senesinden itibâren, **Nass ile bildirilen** imsâk ve namaz vakitlerinde yapılan değişikliklerle doğru olan vakitler ortadan kaldırıldığı için, bu yanlış vakitlere uyularak kılınan namazlar ve tutulan oruçlar fâsid olduğundan, kazâ edilmeleri lâzımdır.

Zemânımızda nemâz ile oruç vakitlerini değiştirmek ve müslümanların ibâdetlerini bozmak için uğraşanlar vardır. Bu teşebbüslerinin netîcesiz kalması için, işin doğrusu vesîkalarıyla ve en ince detaylarına kadar hesâbları ve formülleri de dâhil olmak üzere, birçok misâlleri ile de açıkça ortaya konulmuş olup, www.turktakvim.com ana sayfasının üst kısmında bulunan "**NEMÂZ VAKİTLERİ**" ile "**İSTİKBÂL-İ KIBLE**" linklerine tıklanarak açılacak olan sayfada, ayrı ayrı "**NEMÂZ VAKİTLERİ**" ve "**İSTİKBÂL-İ KIBLE**" bahsleri, **Türkçe, Arabî, Fârisî, İngilizce, Fransızca, Almanca** olarak bulunmaktadır. Arzû edilen lisândakinin üzerine tıklanıldığında, bu husûslar hakkında teferruatlı bildirilen bütün bilgiler elde edilir.

Doğru İmsâk ve Namaz Vakitleri ile ilgili geniş ve mühim olan açıklamalarımız ise, www.turktakvim.com adresine girildiğinde, açılan ana sahîfenin sağ üst kısmında, "**Önemli Linkler**" başlığı altındaki, "**Mühim Tenbîh**" ile "**Temkin Müddeti**" linklerine tıklanarak veyâ bu ana sayfanın üst kısmındaki, "**BİLGİLER**" linkine tıklanarak, açılan yeni sayfadaki, sol sütunda üstten 2. ve 4.cü satırlarda bulunan "**Mühim Tenbîh**" ile "**Temkin Müddeti**" linklerine girilerek, bu linklerdeki açıklamalar okunabilir.

İbâdetlerin vakitlerini tayin ve tesbit etmek, yani anlayıp anlatmak, din bilgisi ile olur. Fıkıh âlimleri, müctehidlerin bildirdiklerini (**Fıkıh**) kitâblarında yazmışlardır. Müslimânların ibâdetlerini doğru takvimlerdeki vakitlere uyarak yapmaları farzdır. Bildirilmiş olan vakitleri, hesâb etmek câizdir. **Hesâb ile bulunanların, din âlimleri tarafından tasdik edilmesi şarttır.** Nemâz vaktlerini ve kıbleyi hesâb ile anlamanın câiz olduğu (**İbni Âbidîn**)de (Nemâzda kıbleye dönmek) bahsinde ve (**Fetâvâ-i Şem-süddîn Remî**)de yazılıdır. (**Mevdû'ât-ul-ulûm**)da diyor ki, (Nemâz vaktlerini hesâb etmek, farz-ı kifâyedir. Müslimânların, nemâz vaktinin başını ve sonunu güneşin hareketinden veyâ âlimlerin tasdik ettiği takvîmlerden anlamaları farzdır).

Buraya kadar arz edilenlerden açıkça görüleceği üzere, "**Türkiye Takvimi**" tarafından bildirilen bütün nemâz vakitleri, **ehl-i sünnet âlimleri** ile **islâm astronomi mütehasıslarının** bildirdikleri usûl ve kaidelere göre hesâblanmakta ve neşr olunmaktadır. **İslâm âlimlerine ve islâm astronomi mütehasıslarına dayanmaksızın mesnetsiz alınan kararlarla, nemâz vakitleri değiştirilemez.** Nemâz vakitlerinin alâmetleri ile güneşin ufuktan yükseklikleri, ehl-i sünnet âlimlerinin ve islâm astronomi mütehasıslarının kitâblarında bildirilmiştir.

TÜRKİYE TAKVİMİ
VAKİT HESÂBLAMA HEY'ETİ BAŞKANLIĞI

E-posta adresimiz: bilgi@turktakvim.com