



# ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ-(ADYÜ) 2025 YILI KALİBRASYON PLANI

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Doküman Kodu       | KYT-PLN-06 |
| Yürürlük Tarihi    | 04.04.2014 |
| Revizyon Tarihi/No | .../00     |
| Sayfa No           | 1/7        |

| Birim | No | CİHAZ ADI | MARKASI | DEMİRBAŞ NO<br>/<br>KOD NO | KAL. DURUMU |     | PLANLANAN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GERÇEKLEŞEN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GELECEK<br>KALİBRASYON<br>TARİHİ | KULLANILAN BİRİM |
|-------|----|-----------|---------|----------------------------|-------------|-----|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|
|       |    |           |         |                            | İÇ          | DIŞ |                                 |                                   |                                  |                  |

## Pipetler ve Pipet Setleri

| Merkezi Laboratuvar | No                       | CİHAZ ADI                | MARKASI  | DEMİRBAŞ NO<br>/<br>KOD NO | İÇ | DIŞ        | PLANLANAN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GERÇEKLEŞEN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GELECEK<br>KALİBRASYON<br>TARİHİ | KULLANILAN BİRİM                |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|----|------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
|                     | 1                        | Mikropipet (10-100 µl)   | BRAND    | 16D65291                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | AAS (Termal Analiz ve AAS Lab.) |
|                     | 2                        | Mikropipet (100-1000 µl) | BRAND    | 08H59307                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | AAS (Termal Analiz ve AAS Lab.) |
|                     | 3                        | Mikropipet (10-100 µl)   | BRAND    | 05M06365                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | ICP-MS Lab.                     |
|                     | 4                        | Mikropipet (20-200 µl)   | BRAND    | 03M62031                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | ICP-MS Lab.                     |
|                     | 5                        | Mikropipet (100-1000 µl) | BRAND    | 06M21481                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | ICP-MS Lab.                     |
|                     | 6                        | Mikropipet (500-5000 µl) | BRAND    | 06M13407                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | ICP-MS Lab.                     |
|                     | 7                        | Mikropipet (10-100 µl)   | BRAND    | 08H56954                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Kromatografi Lab.               |
|                     | 8                        | Mikropipet (20-200 µl)   | BRAND    | 03H91958                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Kromatografi Lab.               |
|                     | 9                        | Mikropipet (100-1000 µl) | BRAND    | 06M13271                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Kromatografi Lab.               |
|                     | 10                       | Mikropipet (500-5000 µl) | BRAND    | 06M21480                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Kromatografi Lab.               |
|                     | 11                       | Mikropipet (2-20 µl)     | ISOLAB   | MC10696                    | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Kromatografi Lab.               |
|                     | 12                       | Mikropipet (10-100 µl)   | BRAND    | 05M06361                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Mikrobiyoloji Lab.              |
|                     | 13                       | Mikropipet (20-200 µl)   | BRAND    | 02M54547                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Mikrobiyoloji Lab.              |
|                     | 14                       | Mikropipet (100-1000 µl) | BRAND    | 16D54493                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Mikrobiyoloji Lab.              |
|                     | 15                       | Mikropipet (500-5000 µl) | BRAND    | 07H52159                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Mikrobiyoloji Lab.              |
|                     | 16                       | Mikropipet (20-200 µl)   | BRAND    | 16B31790                   | -  | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Kimya ve Numune Haz. Lab.       |
| 17                  | Mikropipet (100-1000 µl) | BRAND                    | 06M21479 | -                          | X  | 20.05.2025 | -----                           | 20.05.2026                        | Kimya ve Numune Haz. Lab.        |                                 |

Hazırlayan  
Birim Kalite Sorumlusu

Onaylayan  
Birim Yöneticisi



# ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ-(ADYÜ) 2025 YILI KALİBRASYON PLANI

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Doküman Kodu       | KYT-PLN-06 |
| Yürürlük Tarihi    | 04.04.2014 |
| Revizyon Tarihi/No | .../00     |
| Sayfa No           | 2/7        |

| Birimi | No | CİHAZ ADI | MARKASI | DEMİRBAŞ NO<br>/<br>KOD NO | KAL. DURUMU |     | PLANLANAN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GERÇEKLEŞEN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GELECEK<br>KALİBRASYON<br>TARİHİ | KULLANILAN BİRİM |
|--------|----|-----------|---------|----------------------------|-------------|-----|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|
|        |    |           |         |                            | İÇ          | DIŞ |                                 |                                   |                                  |                  |

|                     |   |   |           |          |   |            |            |            |                           |                           |
|---------------------|---|---|-----------|----------|---|------------|------------|------------|---------------------------|---------------------------|
| Merkezi Laboratuvar | 18  | Mikropipet (10-100 µl)                                      | EPPENDORF | R439331  | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026                | Yedek                     |
|                     | 19  | Mikropipet (10-100 µl)                                      | BRAND     | JG512069 | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026                | Yedek                     |
|                     | 20  | Mikropipet (20-200 µl)                                      | BRAND     | JG512459 | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026                | Yedek                     |
|                     | 21  | Mikropipet (100-1000 µl)                                    | BRAND     | JA486520 | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026                | Yedek                     |
|                     | 22  | Mikropipet (8 uçlu –<br>Elektronik/Dijital) (15-3000<br>µl) | BRAND     | 03M71765 | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026                | Kimya ve Numune Haz. Lab. |
|                     | 23  | Mikropipet (8 uçlu –<br>Elektronik/Dijital) (10-2000<br>µl) | BRAND     | 03M75994 | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026                | Kimya ve Numune Haz. Lab. |
|                     | 24  | Mikropipet (8 uçlu –<br>Elektronik/Dijital) (5-1000<br>µl)  | BRAND     | 02M50913 | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026                | Kimya ve Numune Haz. Lab. |
|                     | 25  | Mikropipet (Tek uçlu –<br>Elektronik) (2-20 µl)             | BRAND     | 01M43357 | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026                | Kimya ve Numune Haz. Lab. |
|                     | 26  | Mikropipet (Tek uçlu –<br>Elektronik) (20-200 µl)           | BRAND     | 04M82665 | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026                | Kimya ve Numune Haz. Lab. |
| 27                  | Mikropipet (Tek uçlu –<br>Elektronik) (100-1000 µl) | BRAND   | 05M97627  | -        | X | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026 | Kimya ve Numune Haz. Lab. |                           |

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Hazırlayan<br>Birim Kalite Sorumlusu | Onaylayan<br>Birim Yöneticisi |
|                                      |                               |



# ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ-(ADYÜ) 2025 YILI KALİBRASYON PLANI

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Doküman Kodu       | KYT-PLN-06 |
| Yürürlük Tarihi    | 04.04.2014 |
| Revizyon Tarihi/No | .../00     |
| Sayfa No           | 3/7        |

| Birim | No | CİHAZ ADI | MARKASI | DEMİRBAŞ NO<br>/<br>KOD NO | KAL. DURUMU |     | PLANLANAN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GERÇEKLEŞEN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GELECEK<br>KALİBRASYON<br>TARİHİ | KULLANILAN BİRİM |
|-------|----|-----------|---------|----------------------------|-------------|-----|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|
|       |    |           |         |                            | İÇ          | DIŞ |                                 |                                   |                                  |                  |

| Merkezi Laboratuvar | <b>Teraziler</b>            |   |                     |             |   |            |            |            |                    |                           |
|---------------------|-----------------------------|---|---------------------|-------------|---|------------|------------|------------|--------------------|---------------------------|
|                     | 28                          | Analitik Hassas Terazi<br>(0.0001 g hassasiyet) | OHAUS               | 8729400.330 | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026         | Mikrobiyoloji Lab.        |
|                     | 29                          | Analitik Hassas Terazi<br>(0.01 g hassasiyet)   | OHAUS               | 8731221804  | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026         | Termal ve AAS Lab.        |
|                     | 30                          | Analitik Hassas Terazi<br>(0.01 g hassasiyet)   | OHAUS               | 8731211795  | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026         | Kimya ve Numune Haz. Lab. |
|                     | 31                          | Analitik Hassas Terazi<br>(0.0001 g hassasiyet) | OHAUS               | 8731221839  | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026         | Mikrobiyoloji Lab.        |
|                     | 32                          | Elektronik Yüksek<br>Kapasiteli Terazi          | AND                 | 19104097    | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026         | Kromatografi Lab.         |
|                     | 33                          | Elektronik Genel Amaçlı<br>Terazi               | AND                 | P1865532    | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026         | Kromatografi Lab.         |
|                     | 34                          | Elektronik Yüksek<br>Kapasiteli Terazi          | AND                 | 15606371    | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026         | Mikrobiyoloji Lab.        |
|                     | 35                          | Mikro Terazi                                    | AND<br>(BM-22)      | 13965       | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026         | Kimya ve Numune Haz. Lab. |
|                     | 36                          | Elektronik Genel Amaçlı<br>Terazi               | METTLER<br>TOLEDO-1 | 1117330654  | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026         | Gıda Lab.                 |
|                     | <b>Etüv ve İnkübatörler</b> |   |                     |             |   |            |            |            |                    |                           |
|                     | 37                          | Etüv (380-400 lt)                               | VENTICELL           | C101852     | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026         | Gıda Laboratuvarı         |
|                     | 38                          | Etüv (700-750 lt)                               | VENTICELL           | C101853     | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026         | Kimya & Numune Haz. Lab.  |
|                     | 39                          | Etüv (230-260 lt)                               | VENTICELL           | C101854     | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026         | Mikrobiyoloji Lab.        |
|                     | 40                          | Etüv (230-260 lt)                               | VENTICELL           | C101856     | - | X          | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026         | Mikrobiyoloji Lab.        |
| 41                  | İnkübatör                   | NÜVE  | 77551               | -           | X | 20.05.2025 | -----      | 20.05.2026 | Mikrobiyoloji Lab. |                           |

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Hazırlayan<br>Birim Kalite Sorumlusu | Onaylayan<br>Birim Yöneticisi |
|                                      |                               |



# ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ-(ADYÜ) 2025 YILI KALİBRASYON PLANI

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Doküman Kodu       | KYT-PLN-06 |
| Yürürlük Tarihi    | 04.04.2014 |
| Revizyon Tarihi/No | .../00     |
| Sayfa No           | 4/7        |

| Birim | No | CİHAZ ADI | MARKASI | DEMİRBAŞ NO<br>/<br>KOD NO | KAL. DURUMU |     | PLANLANAN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GERÇEKLEŞEN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GELECEK<br>KALİBRASYON<br>TARİHİ | KULLANILAN BİRİM |
|-------|----|-----------|---------|----------------------------|-------------|-----|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|
|       |    |           |         |                            | İÇ          | DIŞ |                                 |                                   |                                  |                  |

## Diğer Cihazlar

|    |                           |                                      |                       |   |   |            |       |            |                          |
|----|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|---|------------|-------|------------|--------------------------|
| 42 | Masa Tipi Ph Ölçüm Cihazı | THERMO                               | B27502                | - | X | 20.05.2025 | ----- | 20.05.2026 | Kimya & Numune Haz. Lab. |
| 43 | Masa Tipi Ph Ölçüm Cihazı | THERMO                               | B26709<br>ADÜ-PHM-001 | - | X | 20.05.2025 | ----- | 20.05.2026 | Mikrobiyoloji Lab.       |
| 44 | EC Metre                  | THERMO<br>SCIENTIFIC<br>ORION 3 STAR | B24380                | - | X | 20.05.2025 | ----- | 20.05.2026 | Kimya & Numune Haz. Lab. |
| 45 | EC Metre                  | THERMO<br>SCIENTIFIC<br>ORION 3 STAR | B26100                | - | X | 20.05.2025 | ----- | 20.05.2026 | Fitoklinik Lab.          |
| 46 | Nem Tayin Cihazı          | AND                                  | P1032125              | - | X | 20.05.2025 | ----- | 20.05.2026 | Gıda Laboratuvarı        |
| 47 | Oksijenmetre              | YSİ                                  | 40062                 | - | X | 20.05.2025 | ----- | 20.05.2026 | Mikrobiyoloji Lab.       |
| 48 | Refraktometre             | RUDOLPH                              | 60892 14428           | - | X | 20.05.2025 | ----- | 20.05.2026 | Gıda Laboratuvarı        |
| 49 | UV Spektrofotometre       | SHIMADZU UV-1800                     | A11635100930          | - | X | 20.05.2025 | ----- | 20.05.2026 | Gıda Laboratuvarı        |

## Buz Dolapları

|    |                       |         |                   |   |   |            |       |            |                           |
|----|-----------------------|---------|-------------------|---|---|------------|-------|------------|---------------------------|
| 50 | Numune Saklama Dolabı | VESTEL  | 253.3.2/13/40015  | - | X | 20.05.2025 | ----- | 20.05.2026 | Kimya ve Numune Haz. Lab. |
| 51 | Numune Saklama Dolabı | VESTEL  | 253.3.2/13/40014  | - | X | 20.05.2025 | ----- | 20.05.2026 | Kromatografi Lab.         |
| 52 | Numune Saklama Dolabı | VESTEL  | 253.3.2/14/60696  | - | X | 20.05.2025 | ----- | 20.05.2026 | Termal ve AAS Lab.        |
| 53 | Numune Saklama Dolabı | ARÇELİK | 253.3.2/13/143230 | - | X | 20.05.2025 | ----- | 20.05.2026 | Termal ve AAS Lab.        |
| 54 | Numune Saklama Dolabı | VESTEL  | 253.3.2/13/40018  | - | X | 20.05.2025 | ----- | 20.05.2026 | Gıda Laboratuvarı         |

Hazırlayan  
Birim Kalite Sorumlusu

Onaylayan  
Birim Yöneticisi



# ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ-(ADYÜ) 2025 YILI KALİBRASYON PLANI

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Doküman Kodu       | KYT-PLN-06 |
| Yürürlük Tarihi    | 04.04.2014 |
| Revizyon Tarihi/No | .../00     |
| Sayfa No           | 5/7        |

| Birim               | No   | CİHAZ ADI                | MARKASI           | DEMİRBAŞ NO<br>/<br>KOD NO | KAL. DURUMU |            | PLANLANAN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GERÇEKLEŞEN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GELECEK<br>KALİBRASYON<br>TARİHİ | KULLANILAN BİRİM  |  |
|---------------------|--|--------------------------|-------------------|----------------------------|-------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|
|                     |  |                          |                   |                            | İÇ          | DIŞ        |                                 |                                   |                                  |   |  |
| Merkezi Laboratuvar | 55   | Numune Saklama Dolabı    | VESTEL            | 253.3.2/13/40020           | -           | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | ICP-MS Lab.   |  |
|                     | 56   | Numune Saklama Dolabı    | VESTEL            | 253.3.2/13/40016           | -           | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Mikrobiyoloji Lab.  |  |
|                     | 57   | Numune Saklama Dolabı    | VESTEL            | 253.3.2/13/40017           | -           | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Mikrobiyoloji Lab.  |  |
|                     | <i>Bitki Sağlığı ve Teşhis Laboratuvarı (Fitoklinik)</i> |                          |                   |                            |             |            |                                 |                                   |                                  |   |  |
|                     | 58   | Mikropipet (1-10 µl)     | THERMO Scientific | QH38495                    | -           | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Fitoklinik Lab.   |  |
|                     | 59   | Mikropipet (10-100 µl)   | THERMO Scientific | QH40017                    | -           | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Fitoklinik Lab.   |  |
|                     | 60   | Mikropipet (100-1000 µl) | THERMO Scientific | QH39235                    | -           | X          | 20.05.2025                      | -----                             | 20.05.2026                       | Fitoklinik Lab.   |  |
| 61                  | Mikropipet (8 uçlu)<br>(10-100 µl)                       | THERMO Scientific        | QH27414           | -                          | X           | 20.05.2025 | -----                           | 20.05.2026                        | Fitoklinik Lab.                  |   |  |
| Kahta MYO           | 62   | Hassas Terazi            | OHAUS PİONER      | 8728273548                 |             | X          | 15.03.2025                      |                                   | 15.03.2026                       | Kahta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |  |
|                     | 63   | Ettiv                    | NÜVE              | 03-0874                    |             | X          | 15.03.2025                      |                                   | 15.03.2026                       | Kahta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |  |
|                     | 64   | Analog Termometre        | -                 | KAH-OTM-001                |             | X          | 15.03.2025                      |                                   | 15.03.2026                       | Kahta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |  |
|                     | 65   | Otomatik Pipet           | BRAND             | 09F75909                   |             | X          | 15.03.2025                      |                                   | 15.03.2026                       | Kahta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |  |

Hazırlayan  
Birim Kalite Sorumlusu

Onaylayan  
Birim Yöneticisi



# ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ-(ADYÜ) 2025 YILI KALİBRASYON PLANI

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Doküman Kodu       | KYT-PLN-06 |
| Yürürlük Tarihi    | 04.04.2014 |
| Revizyon Tarihi/No | .../00     |
| Sayfa No           | 6/7        |

| Birimi | No | CİHAZ ADI | MARKASI | DEMİRBAŞ NO<br>/<br>KOD NO | KAL. DURUMU |     | PLANLANAN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GERÇEKLEŞEN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GELECEK<br>KALİBRASYON<br>TARİHİ | KULLANILAN BİRİM |
|--------|----|-----------|---------|----------------------------|-------------|-----|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|
|        |    |           |         |                            | İÇ          | DIŞ |                                 |                                   |                                  |                  |

|           |                  |                                     |              |                 |   |            |            |            |   |   |
|-----------|------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------|---|------------|------------|------------|---|---|
| Kâhta MYO | 66               | Otomatik Pipet                      | AXYGEN       | 358182142       |   | X          | 15.03.2025 |            | 15.03.2026  | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
|           | 67               | Digital Büret                       | BRAND        | 05G78901        |   | X          | 15.03.2025 |            | 15.03.2026  | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
|           | 68               | Dispenser                           | BRAND        | 03G8539         |   | X          | 15.03.2025 |            | 15.03.2026  | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
|           | 69               | Kalsimetre                          | İLDAM        | KÂH-KAL-001     |   | X          | 15.03.2025 |            | 15.03.2026  | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
|           | 70               | Analog Higrometre                   | -            | KÂH-OHM-001     |   | X          | 15.03.2025 |            | 15.03.2026  | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
|           | 71               | PH Metre                            | JENCO        | JC02863         |   | X          | 15.03.2025 |            | 15.03.2026  | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
|           | 72               | Atomik Absorbsiyon Spektrofotometre | SHIMADZU     | A30454600939    |   | X          | 15.03.2025 |            | 15.03.2026  | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
|           | 73               | Spektrofotometre                    | PERKİN ELMER | 501509091711    |   | X          | 15.03.2025 |            | 15.03.2026  | Kahta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
|           | 74               | Hot Plate                           | TOP          | TUK201201-14/20 |   | X          | 15.03.2025 |            | 15.03.2026  | Kahta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
|           | 75               | İletkenlik Ölçer                    | THERMO       | B11316          |   | X          | 15.03.2025 |            | 15.03.2026  | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
| 76        | Analog Barometre | -                                   | KÂH-BAR-001  |                 | X | 15.03.2025 |            | 15.03.2026 | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |   |

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Hazırlayan<br>Birim Kalite Sorumlusu | Onaylayan<br>Birim Yöneticisi |
|                                      |                               |



# ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ-(ADYÜ) 2025 YILI KALİBRASYON PLANI

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Doküman Kodu       | KYT-PLN-06 |
| Yürürlük Tarihi    | 04.04.2014 |
| Revizyon Tarihi/No | .../00     |
| Sayfa No           | 7/7        |

| Birimi    | No | CİHAZ ADI          | MARKASI                  | DEMİRBAŞ NO<br>/<br>KOD NO | KAL. DURUMU |     | PLANLANAN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GERÇEKLEŞEN<br>KALİBRASYON TARİHİ | GELECEK<br>KALİBRASYON<br>TARİHİ | KULLANILAN BİRİM  |
|-----------|----|--------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|-----|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
|           |    |                    |                          |                            | İÇ          | DIŞ |                                 |                                   |                                  |   |
| Kâhta MYO | 77 | Çalkalayıcı        | ES                       | 671MV00989                 |             | X   | 15.03.2025                      |                                   | 15.03.2026                       | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
|           | 78 | Saf Su Cihazı      | MILLIPORE                | F8FN362282B                |             | X   | 15.03.2025                      |                                   | 15.03.2026                       | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
|           | 79 | Elek               | -                        | ELK-1                      |             | X   | 15.03.2025                      |                                   | 15.03.2026                       | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
|           | 80 | Protein Cihazı     | Gerhardt<br>Vapodest 20s | 501509091711               |             | X   | 15.03.2025                      |                                   | 15.03.2026                       | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
|           | 81 | Yakma Seti-Sekizli | Gerhardt                 | A30454600939               |             | X   | 15.03.2025                      |                                   | 15.03.2026                       | Kâhta MYO Tarımsal Araştırmalar Laboratuvarı<br>Dr.Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |

Hazırlayan  
Birim Kalite Sorumlusu

Onaylayan  
Birim Yöneticisi