|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TOPLANTI TUTANAĞI**  **MINUTES OF MEETING** | | | |
| Tarih-Saat / Date-Hour | Yer / Place | Tutanak No / Record No | Hazırlayan / Recorder |
| 16.10.2020 | Online (Skype) | v02 | Miray Dönertaş |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Konu / Subject | | |
| Kickoff Meeting | | |
| Katılanlar / Participants | | |
| Erhan Demirok, Miray Dönertaş,  Ege Ertekin, İlksen Dilek Keskin,Melih Akıncı,Zeynep Işıklar |  |  |
| Dağıtım / Distribution | | |
| - |  |  |

TOPLANTIDA GÖRÜŞÜLEN MADDELER

1. Importance of SOH and SOC
2. What is the Altıum and Kicad?

-what is the differences of Altıum between Kicad

-advantages of Altıum and Kicad

1. Decided to use Altıum
2. BMW and Tesla BMS circuit
3. Types of Battery
4. Battery technologies
5. New Tesla 4680 battery cell
6. STM32 nucleo board
7. What is a Microcontroller ?

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Toplantıda Alınanİşlem Maddeleri /**  **Action Items** | **İşin Başlatıldığı Tarih/ Start Date** | **Sorumlu Kişi/ Actionee** | **Planlanan Tamamlanma Tarihi/ Planned Due Date** | **Tamamlanma Tarihi/**  **Completion Date** | **Durum/ Status** |
| **1** | Makermax videolar bir sonraki toplantıya kadar herkes tarafından izlenecek. | 16.10.2020 | Ege,İlksen,Miray  Zeynep,Melih | 30.10.2020 |  |  |
| **2** | Coursera eğitime başlanacak | 16.10.2020 | Ege,İlksen,Miray  Zeynep,Melih | 30.10.2020 |  |  |
| **3** | Altıum öğrenci versiyon başvurular yapılacak,program indirilecek | 16.10.2020 | Ege,İlksen,Miray  Zeynep,Melih | 30.10.2020 |  |  |
| **4** | Batarya teknolojileri,türleri hakkında rapor oluşturulması | 16.10.2020 | İlksen,Zeynep,Miray | 30.10.2020 |  |  |