

الكون والبروز كما هو مدعيها صاحب الكون والبروز فانهم يقولون ان اجسام الارض
تتغير عن العناصر بسيطة حوا على جسم فانها تلتصق من جميع العناصر الا ان اسمها على
فانها تتغير من اجسامها كما ان مقلوبها فيظهر ذلك الغلوب من الكون الى البروز في
العالم وتختلف في جميعها بالجميع احاساسه عن التميز بين احادها فيتحيل هناك ارب
الواردة والبرودة فيتمسك بها انما يتغير ببطء ان القول بالكون والبروز كذلك
الحق والصدق لان ما لو كان عليه اجزا دائرية فاذا اتمت البشرية فلاح احاد ان جعل
تلك الاجزا اسطر البشرية حال كونها كاشية اولاً والقبمان باطلان اما الاول فلان
البشر لو وصل اليها لوجب ان تحس بغيرها كما يحس اذا كان الماحار او لو كان
واما الثاني فانه لا اللطيف يسهل ترفيع الاعمال لغير اجزائه عن بعض الاسباب
توجه انما يكون انما يكون انما يكون انما يكون انما يكون انما يكون انما يكون
ان الما صحت من السحابة في زمان الكون والبروز فترت في انظر ان الما صحت في
الما صحت على ايسر البروز بل انما ينبغي انما صحت فتود اجزا دائرية في زمان
المجاورة له وهذا المذهب اية باطل كالتكذيب لكن فان الجسم لو كانت حرة
بسبب ورودها من النارية عليه من خارج كانت الاجزا النارية الظاهرة فيه
ساوية للاجزاء النارية الواردة عليه وليس كذلك فان جهله من المبريت اذا لاقته
نار صغيرة كسفة مصباح يصير كله ناراً ويحترق وفي الاين والوضع ظم
وتجمع الحركة في مقولة الاين والوضع فله اما في الية فلكونه معلوماً بالضرورة
حد كما بالحق واما في العوض فله ان الما لا تتحرك في زمانها اما ان تكون متجانسة او اسيقة
اي بتبدل مكان المتحرك بتبدل الزمان او وضعه ان يتبدل وضع المتحرك بتبدل الحركة
بدون مكانه بالتدريج والاول بطل لانه لا يتبدل مكانه بتبدل الزمان في ضرورة
انحصار حركتها في زمانها وذلك انما كانت الحركة في الكيف والكم ايها فان قيل ان الفلك
كل

كل جزء منه متحرك في المكان وكل ما كان كل جزء منه متحرك في المكان فان كل جزءه متحرك في المكان
اجيب بان الفلك لا جزء له بالفضل فيتحرك ولا جزء من اجزائه انما تحركه بل
كيفية كل جزء منها جزء من مكان الفلك ان كان كل جزءه متحركاً في المكان والجزء من مكان
الكل بل جزء من مكان الكل جزء من المكان وذلك ان كل جزءه متحركاً في المكان والجزء من المكان
محمول على اجزائه فانها كل جزءه متحركاً في المكان فان كان الفلك لا يتحرك في المكان
كل جزءه وبين فضاء مجموع الية جزئاً وذلك ان كل جزءه متحركاً في المكان والجزء من المكان
محمول على اجزائه فانها كل جزءه متحركاً في المكان فان كان الفلك لا يتحرك في المكان
ويعرض له وحدة باعتبار وحدة المقدار والمحل والفاصل وحده فالتساوي بين المتساويين
التي تتحقق للاختلاف في وقتها واليه التمسك ولا بد من التمسك بين المتساويين والتمسك
اولاً والاشارة لاجزائه وحدة الحركة وتعددها في زمانها انما تتحرك في وحدة
شخصية باعتبار وحدة المقدار في الزمان فاذا لم يتحرك في الزمان وحدة بالمتساويين في الجسم
او انما تتحرك في مكان المكان او في اشكالها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها
الاول في المكان الثاني في اشكالها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها
بمعنى الثاني في اشكالها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها
باعتبار الزمان الاول وباعتبار وحدة المقدار في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها
الشخصي باعتبار وحدة المقدار في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها
ان تكون الحركة واحدة بالشخصي فانها يمكن ان يتصلح محلاً من غير معنى ومع ذلك
يستحيل ان يتحرك في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها
مقدرة فله في الحركة بالسطحي وباعتبارها في المكان في المكان في المكان في المكان في المكان في المكان
لها وحدة بالسطحي باعتبار وحدة المقدار في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها
لا يتصلح قيام الوحدتين في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها في زمانها

Copyrighting University